

## PRILOGA 2: PODROBNEJŠA PREDSTAVITEV NAJPOMEMBNEJŠIH REGIJSKIH PROJEKTOV

### Program 1: Gospodarstvo

#### Projektni predlog 1 – Podjetniško podporno okolje JV SLO

Delavni naziv projekta:	Podjetniško podporno okolje JV SLO
Akronim:	

Povzetek projekta:	<p>je celovit projekt, ki podjetniškemu okolju regije ponuja orodja za razvoj in prodor na tuje trge. Projekt podpira podjetniško in gospodarsko okolje na 7ih področjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVIG PREPOZNAVNOSTI IN PROMOCIJA JV SLO</li> <li>- PRIVABLJANJE TUJIH IN DOMAČIH NEPOSREDNIH INVESTICIJ</li> <li>- PODJETNIŠKO PODPORNO OKOLJE</li> <li>- INTERNACIONALIZACIJA</li> <li>- START UP</li> <li>- INOVACIJE</li> <li>- VAVČERSKO SVETOVANJE</li> </ul> <p>V regiji je bilo prepoznanih veliko pomanjkljivosti podjetniškega okolja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podporno okolje za razvoj mikro, malih in srednjih podjetij ni ugodno razvito</li> <li>- slaba podjetniška iniciativnost</li> <li>- slabše razvit storitveni sektor</li> <li>- nizka stopnja mrežnega in strateškega povezovanja doma in v tujini</li> <li>- pomanjkanje finančnih sredstev ob zagonu podjetja ali inovacije</li> <li>- nepoznavanje tujih trgov in težave pri vstopu na nova tržišča</li> </ul> <p>*povzeto iz SWOT analize gospodarstvo Z vzajemnim delovanjem na vseh 7 področjih dosežemo učinke, ki bodo imele velik vpliv na gospodarstvo.</p>
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	<p>2.3. Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast</p> <p>2.3.1. Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji</p> <p>2.3.2. Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti za internacionalizacijo</p>
---	---

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	MMS podjetja, podjetniki začetniki, potencialni podjetniki, start-up podjetja...
--	--

--	--

<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p><b>CILJI:</b></p> <p>V prvi fazi je cilj projekta dvigniti nivo prepoznavnosti regije JV SLO ter povečati podjetniško iniciativnost tako pri mladih, kakor tudi pri ostalih starostnih skupinah.</p> <p>Z dvigom prepoznavnosti in promocijskimi aktivnostmi doma in v tujini želimo povečati število tujih neposrednih investicij (TNI) in posledično odpiranje novih delovnih mest v regiji, prenos tehnologij ter vključevanje podjetij JV Slovenije v dobaviteljske mreže tujih vlagateljev.</p> <p>Z izboljšanimi funkcijami podpornega okolja je cilj povečanje števila MSP-jev v regiji. Veliko vlogo pri zagotavljanju kazalnikov na tem področju bo odigralo podporno okolje podjetniških inkubatorjev, pri čemer bo Podjetniški inkubatorja Podbreznik, glavno stičišče tega podpornega okolja. Znotraj inkubatorja se bodo izvajale tudi močne aktivnosti za StartUp podjetništvo.</p> <p>Podjetja se na začetku svoje poti srečujejo predvsem s pomanjkanjem finančnih sredstev in nepoznavanjem tujih trgov. V tem naslednjem koraku (podjetja, ki bi izšla iz inkubatorja + startup-a + ostala podjetja iz lokalnega okolja) jim bosta tako na voljo dve funkciji podpornega okolja – inovacije in internacionalizacija.</p> <p>Veliko projektne aktivnosti je usmerjenih v izvoz oz. internacionalizacijo, kar je tudi celostna usmeritev regije. Tako je eden izmed pomembnih ciljev projekta povečanje prodaje MSP JV Slovenije na tuje trge in povečano sodelovanje s tujimi vlagatelji oz. prodor X podjetij JV Slovenije na tuje trge v obdobju 2014-2020.</p>
---	---

<p>Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. RC Novo mesto, d.o.o.</li> <li>2. GZDBK</li> <li>3. RIC BK</li> <li>4. RC Kočevje Ribnica, d.o.o.</li> <li>5. StartUp Novo mesto</li> <li>6. Območno obrtno-podjetniška zbornica Novo mesto</li> </ol>
--	--

<p>Opis posameznih aktivnosti :</p>	<p>AKTIVNOST 1 (kratek opis):</p> <p><b>1. DVIG PREPOZNAVNOSTI IN PROMOCIJA JV SLO</b></p> <p>Za namen privabljanja tujih in domačih neposrednih investicij moramo v okviru projekta prvi korak narediti na področju prepoznavnosti regije. Dvig prepoznavnosti in promocija regije kot celote, kot področja z ustrežno infrastrukturo in pogoji za razvoj posla, bo usmerjena na raven Slovenije, širšo čezmejno regijo in ključne globalne trge.</p> <p>Trenutno regija nima ustreznega pristopa in gradiva za enotno predstavitev novim investitorjem, zato bodo začetne aktivnosti projekta namenjene izdelavi pristopa in kataloga »Gospodarstvo regije«. Pristop za dvig prepoznavnosti in promocije regije bo definiran na delavnicah in ciljnih usposabljanjih. Nov pristop bo zahteval jasno določene vloge in pristojnosti posameznih partnerjev. Katalog v slo. in ang. jeziku bo vseboval pregled celotne ponudbe regije JV Slovenija, ki jo sestavljajo gospodarski subjekti, podatki o poslovnih conah in razpoložljivih</p>
-------------------------------------	--

industrijskih zemljiščih, razpoložljivih zgradbah, ki so na razpolago za industrijsko/poslovno rabo, zasnovanih investicijskih in nepremičninskih projektih v regiji in človeških virih. Izpostavljene bodo ključne blagovne znamke, ključne dejavnosti in znotraj le teh ključne družbe našega gospodarstva, ki bodo prepoznale interes za sodelovanje s tujimi organizacijami. Predstavljeno bo podporno okolje (gospodarske zbornice, razvojni centri, ostali), ki razvijajo podjetništvo in povezujejo podjetja tudi z različnimi načini financiranja (razpisi, krediti).

Razvijali bomo izvozno usmerjenost regijskih družb in skupni nastop na tujih trgih.

Poleg kataloga se bo pripravilo tudi ostalo gradivo, ki bo podprlo aktivnosti promocije in prepoznavnosti regije. Za potrebe sejmskih dejavnosti, tiskovnih konferenc, okroglih miz in predstavitev se bo izdelalo scensko ozadje (pop-up stena?), roll up panoje, prospekte,. Postavljeno bo spletno mesto za promocijo regije, ki bo dopolnjevalo informacije kataloga in brošur. Gospodarstvo regije bo predstavljeno tudi v kratkem filmu v slovenskem in angleškem jeziku. Oblikovala se bodo promocijska darila za nastope na sejmih in ostalih dogodkih.

Stanje v regiji bo potrebno tekoče spremljati in posodabljati podatke v gradivih.

AKTIVNOSTI	ZNESEK AKTIVNOSTI/leto
delo zaposlenih, (2 zaposleni/ leto – 30.000 EUR)*2	60.000 EUR
Katalog (priprava CGP-ja promocijskega materiala, oblikovanje kataloga + tisk)	20.000 EUR + 10.000 EUR *v naslednjih letih strošek ažuriranja kataloga
Pop-up stena, pingvini, ZigZag stojalo, brošure, prospekti, USB ključki, ostalo	1000 EUR + 150 EUR/kos + 250EUR/kos skupaj 15.000 EUR
Film + distribucija	50.000 EUR + 25.000 EUR *na 3 leta posodobitev filma
Spletna stran + aplikacija?	10.000 EUR + 20.000 EUR
<b>Delavnice in ciljna usposabljanja</b> *pridobiti kvalitetne predavatelje, da zaposleni iz različnih organizacij podpornega okolja znajo predstaviti in prodati ponudbo regije	20.000 EUR
<b>SKUPAJ</b>	230.000 €

#### **PODROČJE V OP:**

**Prednostna os: 2 Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospod. rast**

**Prednostna naložba: 2.2.Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti za internacionalizacijo**

#### **Specifični cilj:**

**Povečanje mednarodne konkurenčnosti**

#### **predvideni Ukrepi:**

**Predstavitve slovenskega gospodarstva in poslovnega okolja (predvidena sredstva 25mio ESRR za celo slo)**

#### **možni KAZALNIKI:**

- delež izvoza v BDP

- št. novih izvoznikov

AKTIVNOST 2:

**2. PRIVABLJANJE TUJIH IN DOMAČIH NEPOSREDNIH INVESTICIJ**

Z postavljenimi gradivi se bomo udeleževali specializiranih sejmov in poslovnih dogodkov v tujini in v Sloveniji, organizirali se bodo dogodki za privabljanje TNI v tujini in Sloveniji oz. tam, kjer bo bolj primerno glede na naše ciljne skupine. Krepili bomo sodelovanje s SPIRIT Slovenija, gospodarskimi zbornicami in veleposlaništvi. V aktivnostih so predvideni tudi obiski grozdov (Avstrija, Nemčija, Italija Hrvaška in ostali) in vzpostavljanje partnerstev z njimi. Ponudbo regije bomo oglaševali v domačih in tujih specializiranih medijih.

Pri privabljanju investitorjev v regijo se bomo poslužili Lead generation marketinga (program identifikacije tujih investitorjev – svetovalna podjetja v tujini, ki preučujejo JV Slovenijo kot lokacijo za njihovo prihodnjo investicijo), na takšen način bi prišli do ožjega nabora tujih investitorjev, ki bi bili pripravljene investirati v JV Slovenijo.

Vzpostavili bomo skupino zainteresiranih za TNI, v kateri bodo člani razvojnih institucij, zbornic, bank, zavarovalnic, upravitelji con, gradbenih podjetij in velikih podjetij. Skozi ves čas trajanja projekta se bodo izvajali obiski tujih investitorjev oz. priprave obiskov, izvajala se bodo svetovanja, spremljali se bodo zaključki poslov in informacije o faktorjih odločitve. Z investitorji in potencialnimi investitorji bomo vzdrževali reden stik, nudila se jim bo pomoč pri reševanju težav in svetovanje.

Vzporedno z aktivnostmi priprave gradiv se bo organiziralo skupna srečanja regijskih družb z namenom povečanja blagovne menjave s posameznimi čezmejnimi regijami. Razvijali bomo izvozno usmerjenost regijskih družb in skupni nastop na tujih trgih. Smiselno je nastopiti na 3 ciljnih trgih letno. Za našo regijo izražajo največji potencial trgi Nemčija, Avstrija, Italija in Francija. Seveda se bo investitorje iskalo tudi v ostalih evropskih državah ter seveda naraščajočih svetovnih trgih.

Pri aktivnosti Organizacije dogodkov doma in v tujini je smiselno povezovanje z organizacijami, ki tovrstne dogodke redno izvajajo (SPIRIT, SLOVENIA TIMES).

Pri obisku dobrih praks v tujini gre za organizirane dogodke, kjer se pelje zainteresirane podjetnike iz regije pogledat specifične primere dobrih praks. Za področje Avstrije in Nemčije je tu smiselno sodelovanje z Gospodarskimi zbornic na severu Slovenije, ki imajo nekatere tovrstne povezave že vzpostavljene.

AKTIVNOSTI	ZNESEK AKTIVNOSTI/leto
delo zaposlenih (2 zaposlena/ leto – 30.000 EUR*2)	60.000 €
Lead generation marketinga *vključen tudi zunanji stalni predstavnik	100.000 €
obiski na tujih sejmih (4x letno) – na sejmu EUR?	30.000 €
Organizacija dogodkov doma in v tujini	50.000 €
Obiski dobrih praks v tujini	30.000 €
<b>Oglaševanje</b>	25.000 €
<b>SKUPAJ</b>	295.000 €

**PODROČJE V OP:**

**Prednostna os: 2 Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospod. rast**

**Prednostna naložba: 2.2. Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za**

MSP, zlasti za internacionalizacijo (70 mio EUR Vzh. SLO, skupaj slo 110 mio EUR)

**Specifični cilj:**  
**Povečanje mednarodne konkurenčnosti**

**predvideni Ukrepi:**

- Celovita podpora internacionalizaciji MSP (predvidena sredstva 11mio ESF (cross financing), 17mio ESRR
- Predstavitev slovenskega gospodarstva in poslovnega okolja (predvidena sredstva 25mio ESRR za celo slo)
- Krepitev mednarodne konkurenčnosti MSP (predvidena sredstva 30 mio ESRR za celo slo)
- Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP – (predvidena sredstva 27mio ESRR za celo slo)

**možni KAZALNIKI:**

- delež izvoza v BDP
- št. novih izvoznikov

AKTIVNOST 3:

### **3. PODPORNO OKOLJE MREŽNJEGA PODJETNIŠKEGA INKUBATORJA**

Podjetniški inkubatorji bodo glavne točke podpornega okolja regije, z glavnim stičiščem v Podjetniškem inkubatorju Podbreznik (PIP). Tako bo PIP deloval kot mrežni inkubator, ki bo koordiniral tudi programe ostalih inkubatorjev v regiji (Inkubator Kočevje, Inkubator TRIS Kanižarica, Inkubator Kostel?).

V PIP-u bo deloval program, ki bo podjetjem zagotavljal pomoč na glavnih področjih, kjer se pri podjetjih pojavljajo težave: RRI, Prodaja/marketing in razvoj storitev oz. proizvoda. Večina funkcij podpornega okolja bo izpeljanih v sodelovanju z dejavnostmi start-a ki bo deloval znotraj inkubatorja.

Program podpornega okolja bo izpeljan tudi skozi ostale različne aktivnosti: osnovni mentorski programi, mentorski programi zunanjih izvajalcev, predavanja, delavnice.

Ključno pri zagotavljanju kvalitetnega svetovanja podjetjem je tudi oblikovanje mreže svetovalcev. Mreža bo razdeljena na posamezne gospodarske panoge in v njo bodo vključeni izkušeni podjetniki regije. Ob začetnih težavah mladih podjetij se tako glede na panogo podjetja vključi ustreznega svetovalca, ki pomaga pri reševanju problema.

<b>AKTIVNOSTI</b>	<b>ZNESEK AKT</b>
Delo zaposlenih (1 zaposlen na posameznem inkubatorju) 3x 30.000 EUR	90.000 EUR
Usposabljanja / program inkubatorja 20.000 EUR / inkubator	60.000 EUR
Promocija – 10.000 EUR / inkubator	30.000 EUR
Organizacija dogodkov inkubatorja 10.000 EUR/ inkubator	30.000 EUR
<b>SKUPAJ</b>	<b>210.000 EUR</b>

**PODROČJE V OP:**

**Prednostna os: 2 Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospod. rast**

**Prednostna naložba: 2.1. Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji (333 mio EUR Vzh. SLO, skupaj SLO 490 mio EUR)**

**Specifični cilj:**

**Spodbujanje nastajanja novih podjetij ter rast in razvoj mikro, malih in srednje velikih podjetij (MSP)**

**predvideni Ukrepi:**

**-Nastajanje in začetno delovanje podjetij – 80 mio EUR (ESRR)**

**-Rast in razvoj MSP - 340 mio EUR (ESRR)**

**a. krepitev inovacijskih aktivnosti in naložb podjetij,**

**b. izboljšanje snovne in energetske učinkovitosti**

**-Podjetniško inovacijsko podporno okolje - 70 mio EUR (od tega 49 mio EUR za CF(ESS))**

**a. Storitve podpornega okolja za podjetja**

**b. Usposabljanje in mentoriranje ter krepitev ustvarjalnosti in inovativnosti**

**-Storitve podpornega okolja za podjetja – MNZ vzpostavitev enotne poslovne točke za potrebe poročanja – 8 mio EUR**

**-Subvencije za podporo novoustanovljenim internetnim podjetjem – 8 mio EUR**

**možni KAZALNIKI:**

- povečanje števila novih podjetij
- višja stopnja preživetja novonastalih podjetij
- rast in razvoj MSP, kar se odraža v povečanju prihodkov in povečanju dodane vrednosti
- višja rast čistih prihodkov od prodaje pri prejemnikih sredstev
- bruto povečanje povprečnega števila zaposlenecv na podlagi delovnih ur v podprtih podjetjih
- višja snovna produktivnost
- število novih internetnih start-up podjetij

**AKTIVNOST 4:**

**START UP PODJETNIŠTVO**

V današnjem času so obstala predvsem podjetja, ki so dovolj agilna na spremembe, so globalno usmerjena in veliko vlagajo v razvoj. Spodbujanje tovrstnih podjetij je v tem času še kako pomembno. Po drugi strani pa prihajajo na trg nova podjetja, startup podjetja, ki se že od vseh začetka usmerjena globalno. Delujejo na področjih kjer je največ priložnosti z uspešen vstop na trg. Startup podjetništvo je po definiciji: »A startup company or startup is a company, a partnership or temporary organization designed to search for a repeatable and scalable business model.[1] These companies, generally newly created, are in a phase of development and research for markets.« Startup podjetništvo tako danes v razvitem svetu izredno izpostavljena, dovršena in organizirana oblika sodobnega podjetništva. Z orodji, znanjem in okoljem tako ustvarjajo nova globalna podjetja, ki ustvarjajo na tisoče novih delovnih mest. Startup podjetništvo v razvitih državah privlači predvsem mlad, visoko izobražen kader, ki je tudi v tem delu težje zaposljiv in ogrožen.

Na področju JV Slovenije je tako potrebno ustvariti okolje in podporo tovrstnim oblikam sodobnega podjetništva. Startup podjetništvo poleg priložnosti z novonastala delovna mesta ponuja tudi največjo stopnjo inovativnosti posameznika in ekipe, ki deluje v startup podjetju.

Najpomembnejši element startup podjetništva, poleg začetne finančne pomoči pa je kreiranje ekipe. Najpomembnejši element je ekipa, ki ustvari startu p podjetje in najuspešnejša ekipa je ekipa visoko izobraženih ljudi iz mešanih

področji in, ki ima skupni interes. Zato je pomembno, da v znotraj regije ustvarimo primerno okolje za povezovanje ljudi z različnim znanjem. Ljudje v popolni startup ekipo lahko razdelimo na tri različne skupine in sicer, podjetniki, oblikovalci, inženirji. To so tri okvirne skupine, ki bodo v prihodnosti ustvarjale uspešna startup podjetja. Tako je za povezovanje in razvoj tovrstnih skupin potrebno graditi tri različna okolja za razvoj njihovega znanja in talenta in narediti sistem povezovanja in kolaboracije med temi skupinami:

1. Podjetniki - so ljudje, ki so samoiniciativni, iznajdljivi, so vizionarji, povezujejo ostalo ekipo, jih vodijo in omogočijo ostalim članom ekipe, da razvija svoj talent.
2. Oblikovalci - So ljudje iz oblikujejo produkt. So ljudje, ki imajo smisel za estetiko, za dizajn in izgled novega produkta.
3. Inženirji - So ljudje, ki naredijo produkt. Imajo znanje, spretnost in dovršenost na svojem področju in lahko izdelajo produkt.

Zgoraj naštete skupine ljudi se tako lahko povezujejo v kakršnokoli projektno ekipo in kakršnegakoli podjetniško ekipo. Zato je potrebno spodbujati programe in okolje za razvoj vsake skupine ljudi posebej in jih s programi povezovati med seboj. Povezovanje je ključno tudi za razvita podjetja oz. za njihov kader saj le na takšen način je podjetje lahko dovolj razvojno naravnano in s tem dovolj konkurenčno za obstoj na globalnem trgu.

#### OKOLJE:

V okolje je potrebno ustvariti prostor, kjer se razvijajo posamezne zgoraj naštete skupine.

1. Podjetniki – Ustrezno okolje v inkubatorjih, Tehnoloških parkih

Za skupino je potrebno ustvariti ustrezno okolje za izobraževanje, razvoj in povezovanje podjetnikov. V okoljih kot so inkubatorji, tehnološki parki je potrebno kreirati okolje, kjer se te skupine ljudi povezujejo. V teh prostorih se posamezniki zadržujejo, kreirajo projekte in združujejo vse ostale skupine. Inkubator je prostor kjer se združujejo vse zgoraj naštete skupine z namenom razvoja startup podjetja. Mehkejši prijemi so tudi coworking prostori, ki so pomembni v začetni fazi startup podjetništva.

2. Oblikovalci – okolje v urbanem okolju, zunaj okvirjem podjetništva

Urediti okolje za ljudi, ki imajo talent na področju oblikovanja, umetnosti, dizajna, product design itd. Okolje za razvoj teh talentov je ključnega pomena, saj je ta skupina v osnovi najbolj zaprta in težko dostopna. Tovrstno okolje je potrebno graditi izven okvirjev inkubatorjev in tehnoloških okolje, temveč v urbanem okolju kot so mladinski centri, kjer se ti zadržujejo. Dizajn, ki zajem celotno panogo je tako v prihodnosti ključnega pomena pri oblikovanju konkurenčnega produkta na globalnem trgu.

3. Inženirji - okolje za učenje, razvoj znanja in prototipiranja

Razvoj ljudi v skupini inženirjev, kamor zajemamo vse oblike inženirjev so predvsem okolje, kjer se lahko učijo. Predvsem pa učenje in razvoj realnih projektih, ki doprinesejo k izkušnjam in razvoju samega sebe. Konkretno so to oblike npr. Maker Space, kjer je okolje za izdelavo prototipov in je prostor z različnimi orodji za izdelavo le teh.

#### PROGRAMI:

1. Podjetništvo

Programi namenjeni širjenju znanja, povezovanja in odpiranju priložnosti. Od začetne faze in potrebnega izobraževanja kot so npr. pospeševalniki startup podjetij, do omogočanje širitve podjetja na tuje trge, začetnega financiranja in povezovanja obstoječih gospodarskih družb z podpornim okoljem, študentom in mladim.

2. Dizajn

Ustvariti programe za spodbujanje kreativnosti, razvoj znanja in priložnosti dokazovanja na trgu. Programi ki bodo ustvarjali skupnost ljudi in jim ponuditi možnost razvoja znanja in svojega talenta na realnih primerih iz gospodarstva

in javnih institucij.

### 3. Inženirstvo

Ustvariti programe za spodbujanje inovacij, širjenje znanja in čim več pridobljenega znanja iz prakse.

<b>AKTIVNOSTI</b>	<b>ZNESEK AKTIVNOSTI/leto</b>
Zaposleni	79.200 EUR
Projektni stroški	13.000 EUR
Zunanji izvajalci (honorarji)	42.000 EUR
Administrativni stroški	24.800 EUR
<b>SKUPAJ</b>	<b>159.000 EUR</b>

#### **PODROČJE V OP:**

**Prednostna os: 2 Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospod. rast**

**Prednostna naložba: 2.1. Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji (333 mio EUR Vzh. SLO, skupaj SLO 490 mio EUR)**

#### **Specifični cilj:**

**Spodbujanje nastajanja novih podjetij ter rast in razvoj mikro, malih in srednje velikih podjetij (MSP)**

#### **predvideni Ukrepi:**

**-Nastajanje in začetno delovanje podjetij – 80 mio EUR (ESRR)**

**-Rast in razvoj MSP - 340 mio EUR (ESRR)**

**a. krepitev inovacijskih aktivnosti in naložb podjetij,**

**b. izboljšanje snovne in energetske učinkovitosti**

**-Podjetniško inovacijsko podporno okolje - 70 mio EUR (od tega 49 mio EUR za CF(ESS))**

**a. Storitve podpornega okolja za podjetja**

**b. Usposabljanje in mentoriranje ter krepitev ustvarjalnosti in inovativnosti**

**-Storitve podpornega okolja za podjetja – MNZ vzpostavitev enotne poslovne točke za potrebe poročanja – 8 mio EUR**

**-Subvencije za podporo novoustanovljenim internetnim podjetjem – 8 mio EUR**

#### **možni KAZALNIKI:**

- povečanje števila novih podjetij
- višja stopnja preživetja novonastalih podjetij
- rast in razvoj MSP, kar se odraža v povečanju prihodkov in povečanju dodane vrednosti
- višja rast čistih prihodkov od prodaje pri prejemnikih sredstev
- bruto povečanje povprečnega števila zaposlenecv na podlagi delovnih ur v podprtih podjetjih
- višja snovna produktivnost
- število novih internetnih start-up podjetij

#### **AKTIVNOST 5:**

#### **INTERNACIONALIZACIJA**

MSP v regiji JV Slovenija imajo težave pri internacionalizaciji zaradi



pomanjkanja ustreznega znanja zaposlenih (neznanje tujih jezikov, zaradi česa imajo težave pri vzpostavljanju stikov s tujimi vlagatelji, kompleksnost upravljanja z dokumentacijo in postopki pri mednarodnem poslovanju), težavo predstavlja pomanjkanje razpoložljivih informacij za oceno in analizo tujih trgov, močna tuja konkurenca in financiranje izvoznih aktivnosti. MSP se tako v internacionalizacijo odpravljajo z omejenimi viri, pri čemer lahko igrata pomembno vlogo podjetnikov človeški kapital (izkušnje in spretnosti, zaznavanje okolja, mednarodna usmerjenost, managersko znanje) in družbeni kapital (poslovne zveze in poznanstva), kot pomembnejša strateška vira in vira dolgoročnih konkurenčnih prednosti. Pomembno vlogo igrajo lastnosti podjetja (velikost in starost podjetja) in lastnosti okolja (mikro in makro okolje).

S projektom želimo na področju internacionalizacije MSP v JV Sloveniji izdelati posnetek stanja na terenu, in v tem okviru prepoznati podjetja v JV Sloveniji, zainteresirana za prodajo in povezovanje na tujih trgih (koliko obstoječih podjetij in katera so zainteresirana za izvoz v tujino in na katere trge), identificirati izdelke/storitve podjetij, primerne za izvoz v tujino, povečati promocijo in trženje že uveljavljenih blagovnih znamk JV Slovenije v tujini, identificirati tuje trge, zanimive za izvoz in povezovanje, prepoznati glavne ovire podjetij pri izvozu v tujino, prepoznati panoge, kjer je potencial za izvoz in oblikovati skupine podjetij glede na panogo ali glede na regionalne trge za trženje njihovih izdelkov in storitev.

Cilj projekta je tudi oblikovati tim za internacionalizacijo oz. skupino ekspertov (5 ljudi) za prodor na tuje trge, ki bo utrla pot prodaji (pomoč pri trženju izdelkov in storitev podjetij v tujini in za skupne sejemske nastope podjetij v tujini).

<b>AKTIVNOSTI</b>	<b>ZNESEK AKT</b>
Podporno okolje za internacionalizacijo (strošek dela zaposlenih ali zunanji izvajalci)	60.000 €
Program usposabljanja tima za internacionalizacijo	90.000 €
Usposabljanje ključnega kadra v organizacijah (podjetja, zbornice, RC, RIC...) za „aktivno“ internacionalizacijo.	50.000 €
Udeležba na dogodkih (bodisi tima za internacionalizacijo + zainteresirana podjetja, ki bi delno udeležbo pokrila tudi iz svojega proračuna)	65.000 €
<b>SKUPAJ</b>	<b>265.000 €</b>

#### **PODROČJE V OP:**

**Prednostna os: 2 Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospod. rast**

**Prednostna naložba: 2.2. Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti za internacionalizacijo (70 mio EUR Vzh. SLO, skupaj slo 110 mio EUR)**

#### **Specifični cilj:**

***Povečanje mednarodne konkurenčnosti***

#### **predvideni Ukrepi:**

***-Celovita podpora internacionalizaciji MSP (predvidena sredstva 11mio ESF (cross financing), 17mio ESRR***

***-Predstavitev slovenskega gospodarstva in poslovnega okolja (predvidena sredstva 25mio ESRR za celo slo)***

***-Krepitev mednarodne konkurenčnosti MSP (predvidena sredstva 30 mio ESRR za celo slo)***

***-Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP – (predvidena***

**sredstva 27mio ESRR za celo slo**

**možni KAZALNIKI:**

- delež izvoza v BDP
- št. novih izvoznikov

**AKTIVNOST 6:**

**INOVACIJE**

Spodbujanje inovacijske dejavnosti v JV Sloveniji se izvaja z namenom povečati konkurenčnost gospodarstva regije ter omogočiti predstavitev inovacijskih dosežkov, ki so rezultat domačega znanja, Zavedamo se, da je uveljavljanje inovacijske dejavnosti eno od gibal trajnostnega razvoja gospodarstva in pospeševanja podjetništva. V regiji je potrebno povečati zavedanje za inovacije in spodbujati je potrebno tako inovativne organizacije kot posameznike. Za namen povečanja deleža inovativnih organizacij je potrebno zagotoviti in organizirati sklop izobraževanj ter promocijo dobrih praks in izdelkov. Vsako leto se izvede regijski razpis za inovativne organizacije in posameznike. Vsako leto se v času trajanja razpisa izvajajo inovativne delavnice in po razpisu se izvede zaključni celodnevni dogodek, ki vključuje podelitev priznanj inovativnim organizacijam in posameznikom. Celoten projekt je medijsko podprt.

<b>AKTIVNOSTI</b>	<b>ZNESEK AKTIVNOSTI/leto</b>
Strošek dela - Vodenje programa inovacij in spremljanje inovacij v okolju, priprava razpisa	20.000 €
Izobraževanja in delavnice	20.000 €
Promocija dobrih praks	15.000 €
Letna podelitev priznanj – posvet, okrogla miza, delavnica	10.000 €
Medijska podpora (TV, članki, splet, brošure, prospekti...)	20.000 €
Paket spodbud *povezava s poslovnimi angeli, predstavitevni film, CGP produkta, priprava predstavitve produkta. Predvideno za 10 inovacij na leto	50.000 EUR
Finančni fond za inovacije (npr. 3-5 inovacij na leto)????	200.000 EUR
<b>SKUPAJ</b>	<b>135.000 EUR</b>

**PODROČJE V OP:**

**Prednostna os: 1 Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozelenitev gospodarstva**

**Prednostna naložba: 1.1** Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti v raziskavah in inovacijah ter promocija kompetenčnih centrov, zlasti tistih v evropskem interesu - **(105 mio EUR Vzh. SLO, skupaj slo 197 mio EUR)**

**Specifični cilj:**

-Krepitev zmogljivosti in učinkovitega okolja za ustvarjalno uporabo znanja

**predvideni Ukrepi:**

- Povezovanje in iskanje sinergij med gospodarstvom in raziskovalnimi organizacijami. Podpora ciljno usmerjenim interdisciplinarnim raziskavam in (ne)tehnološkim inovacijam v skladu z usmeritvami Strategije pametne

specializacije ter spodbujanje aktivnosti za preboj na globalnem trgu.

- Vključevanje raziskovalcev na raziskovalnih institucijah v razvojne projekte gospodarstva, sodelovanje raziskovalcev pri vzpostavitvi visokotehnoloških podjetij, vključitev raziskovalcev v razvojno raziskovalno delo po vrnitvi v domovino.
- Izgradnja/nadgradnja nacionalnih infrastrukturnih zmogljivosti in vključevanje v mednarodne raziskovalne infrastrukture, s poudarkom na projektih z Roadmapa ESFRI, in projektih opredeljenih v Načrtu razvoja raziskovalne infrastrukture ali Resoluciji o nacionalnih razvojnih projektih s podporo internacionalizaciji infrastrukturnih zmogljivosti.
- Vzpostavitev sistema odprtega dostopa do raziskovalnih podatkov, infrastrukturne zmogljivosti in človeške vire za njegovo realizacijo, z namenom izboljšanja izkoriščenosti potenciala znanstvenih podatkov, izoginitve podvajanja ustvarjanja podatkov in boljšega izkoristka javnih naložb v raziskave.
- Učinkovito vključevanje v programe Obzorja 2020
- Vzpostavitev in delovanje multidisciplinarnega centra znanosti

**možni KAZALNIKI:**

- Povprečno povečanje dodane vrednosti na zaposlenega pri prejemnikih sredstev***
- Delež prejemnikov, ki vlagajo v RR, glede na vse prejemnike***
- Delež podprtih MSP (brez mikro), ki so uvedla produktno ali procesno inovacijo***
- Delež visoko in srednje tehnološko intenzivnih proizvodov v izvozu po primarnem proizvodnem dejavniku pri podprtih podjetjih, glede na vsa podjetja***

AKTIVNOST 7:

#### **PODJETNIŠKO SVETOVANJE**

**Vsaka projektna pisarna bi nudila osnovno podjetniško svetovanje**

Z ukinitvijo subvencioniranja podjetniških točkam (VEM), se pojavlja luknja na področju podjetniškega svetovanja, podjetja v naši regiji pa po teh storitvah dnevno povprašujejo.

Vsak projektni partner bi tako vodil sistem svetovanja, ki bi poleg osnovnega podjetniškega svetovanja vseboval tudi vavčersko svetovanje. Vsak podjetnik se, predvsem na začetku poslovne poti sreča s številnimi novimi področji (pravni, računovodski, itd.) za katere ima strokovno znanje zelo ozek krog ljudi – specialisti. Vsaka svetovalna točka bi imela pregled nad kakovostnimi specialisti posameznega področja. Podjetje si z uporabo vavčerja zagotovi sredstva, ki delno pokrijejo stroške najema svetovalcev določenega področja. Svetovalci s svojimi specifičnimi znanji podjetjem pomagajo pri zagotavljanju stabilnega poslovanja.

Potek vavčerskega svetovanja:

1. Vzpostavitev stika. Svetovalec na kontaktni točki seznanji podjetnika z možnimi oblikami podpore.
2. Svetovalni intervju. Predstavitve ideje, projekta, problema, ki ga podjetnik želi rešiti.
3. Svetovalec – organizator na podlagi predstavitve oceni ali lahko podjetnika vključi v program svetovalne podpore.
4. Sklenitev pogodbe za svetovanje.
5. Vključitev v individualno ali skupinsko podjetniško svetovanje.

Področja svetovanja:

- preveritev poslovne zamisli
- pomoč pri pripravi poslovnih načrtov
- poslovno sodelovanje in skupna vlaganja
- finančno in investicijsko svetovanje
- trženje in promocija
- pravno svetovanje
- razvoj in upravljanje s človeškimi viri
- proizvodnja, tehnologije in sistemi kakovosti
- informacijska tehnologija in e-poslovanje
- inovacije in zaščita intelektualne lastnine
- vodenje in upravljanje malih in srednjih podjetij v rasti
- internacionalizacija

AKTIVNOSTI	ZNESEK AKTIVNOSTI/leto
Strošek dela – vodenje vavčerskega svetovanja, nudenje osnovnega svetovanja, urejanje pogodb s svetovalci, sprejem podjetnikov in napotitev *na vsaki lokaciji 50% zaposlenega + koordinator cel zaposleni = 3 zaposleni	90.000 EUR
VAVČERJI (sredstva za svetovanje) *sofinanciranje 50%, max znesek sofinanciranja 4.000 EUR *sofinanciranje potencialni podjetniki? 100%?, max znesek sofinanciranja 4.000 EUR	300.000 EUR
<b>SKUPAJ</b>	<b>390.000 EUR</b>

**PODROČJE V OP:**

**Prednostna os: 2 Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospod. rast**

**Prednostna naložba: 2.1. Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji (333 mio EUR Vzh. SLO, skupaj SLO 490 mio EUR)**

**Specifični cilj:**

**-Spodbujanje nastajanja novih podjetij ter rast in razvoj mikro, malih in srednje velikih podjetij (MSP)**

**predvideni Ukrepi:**

**-Nastajanje in začetno delovanje podjetij – 80 mio EUR (ESRR)**

**-Rast in razvoj MSP - 340 mio EUR (ESRR)**

**a. krepitev inovacijskih aktivnosti in naložb podjetij,**

**b. izboljšanje snovne in energetske učinkovitosti**

**-Podjetniško inovacijsko podporno okolje - 70 mio EUR (od tega 49 mio EUR za CF(ESS))**

**a. Storitve podpornega okolja za podjetja**

**b. Usposabljanje in mentoriranje ter krepitev ustvarjalnosti in inovativnosti**

**-Storitve podpornega okolja za podjetja – MNZ vzpostavitev enotne poslovne točke za potrebe poročanja – 8 mio EUR**

	<p><b>-Subvencije za podporo novoustanovljenim internetnim podjetjem – 8 mio EUR</b></p> <p>možni KAZALNIKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- povečanje števila novih podjetij</li> <li>- višja stopnja preživetja novonastalih podjetij</li> <li>- rast in razvoj MSP, kar se odraža v povečanju prihodkov in povečanju dodane vrednosti</li> <li>- višja rast čistih prihodkov od prodaje pri prejemnikih sredstev</li> <li>- bruto povečanje povprečnega števila zaposlenecv na podlagi delovnih ur v podprtih podjetjih</li> <li>- višja snovna produktivnost</li> <li>- število novih internetnih start-up podjetij</li> <li>- število vključenih podjetij na leto – 10x potencialni podjetniki, 65x podjetja (nova, v nastanjanju, MMSP)</li> </ul>
	AKTIVNOST 8:

Okvirni časovni okvir projekta: od	do						(označi grafično)
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							
AKTIVNOST 6							
AKTIVNOST 7							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Regija JV SLO
---	---------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
AKTIVNOST 1	230.000	230.000	230.000	230.000	230.000	230.000	230.000	1.610.000
AKTIVNOST 2	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	2.065.000
AKTIVNOST 3	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	1.470.000
AKTIVNOST 4	159.000	159.000	159.000	159.000	159.000	159.000	159.000	1.113.000
AKTIVNOST 5	265.000	265.000	265.000	265.000	265.000	265.000	265.000	1.855.000
AKTIVNOST 6	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	2.345.000
AKTIVNOST 7	390.000	390.000	390.000	390.000	390.000	390.000	390.000	2.730.000

7								
SKUPAJ:	1.884.000	1.884.000	1.884.000	1.884.000	1.884.000	1.884.000	1.884.000	13.188

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	30%	80%	100%

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	-delež izvoza v BDP; - št. novih izvoznikov			
	2.	-delež izvoza v BDP; -št. novih izvoznikov			
	3.	-povečanje števila novih podjetij; višja stopnja preživetja novonastalih podjetij; -rast in razvoj MSP, kar se odraža v povečanju prihodkov in povečanju dodane vrednosti; -višja rast čistih prihodkov od prodaje pri prejemnikih sredstev; -bruto povečanje povprečnega števila zaposlenecv na podlagi delovnih ur v podprtih podjetjih; -višja snovna produktivnost; -število novih (internetnih) start-up podjetij			
	4.	-povečanje števila novih podjetij;- višja stopnja preživetja novonastalih podjetij;-rast in razvoj MSP, kar se odraža v povečanju prihodkov in povečanju dodane vrednosti;-višja rast čistih prihodkov od prodaje pri prejemnikih sredstev;-bruto povečanje povprečnega števila zaposlenecv na podlagi delovnih ur v podprtih podjetjih; -višja snovna produktivnost;-število novih (internetnih) start-up podjetij			
	5.	-delež izvoza v BDP; -št. novih izvoznikov			

	6.	<p>-Povprečno povečanje dodane vrednosti na zaposlenega pri prejemnikih sredstev</p> <p>-Delež prejemnikov, ki vlagajo v RR, glede na vse prejemnike</p> <p>- Delež podprtih MSP (brez mikro), ki so uvedla produktno ali procesno inovacijo</p> <p>- Delež visoko in srednje tehnološko intenzivnih proizvodov v izvozu po primarnem proizvodnem dejavniku pri podprtih podjetjih, glede na vsa podjetja</p>			
	7.	<p>povečanje števila novih podjetij;</p> <p>višja stopnja preživetja novonastalih podjetij;</p> <p>rast in razvoj MSP, kar se odraža v povečanju prihodkov in povečanju dodane vrednosti;</p> <p>višja rast čistih prihodkov od prodaje pri prejemnikih sredstev;</p> <p>bruto povečanje povprečnega števila zaposlenecv na podlagi delovnih ur v podprtih podjetjih;</p> <p>višja snovna produktivnost</p> <p>število novih internetnih start-up podjetij;</p> <p>število vključenih podjetij na leto – 10x potencialni podjetniki, 65x podjetja (nova, v nastanjanju, MMSP</p>			

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

## Projektni predlog 2 - Razvojni center za inovativne medicinske sisteme in metode zdravljenja RC IN.Medica

<b>DELOVNI NAZIV PROJEKTA (ITI)</b>	Razvojni center za inovativne medicinske sisteme in metode zdravljenja RC IN.Medica
-------------------------------------	---

<b>AKRONIM</b>	RC IN.Medica
<b>NOSILEC PROJEKTA</b> Predstavitev nosilca projekta	<p>Novoline, upravljanje in svetovanje d.o.o., Letališka cesta 33, 1000 Ljubljana</p> <p>Družba Novoline d.o.o. je bila ustanovljena leta 1990 v zasebni lasti z osnovnim kapitalom v višini 1,5 mio EUR, ki se je do leta 2005 povečal na 2,7 mio EUR. Ima lastniške deleže v družbah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hyb, d.o.o. Šentjernej,</li> <li>- Tranšped Beograd d.o.o.</li> <li>- CardioBridge GmbH Nemčija,</li> <li>- ORP Anglija,</li> <li>- IN.Medica, d.o.o., 19% delež (bančna garancija v višini 2,5 mio EUR)</li> </ul> <p>Cilj skupine Novoline je utrjevati ekonomski položaj in zagotavljati dolgoročno rast vrednosti sredstev holdinga. Poslovanje družbe Novoline je usmerjeno zlasti v:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktivno upravljanje vseh družb</li> <li>- Investicijska vlaganja</li> <li>- Vlaganja v raziskave in razvoj zlasti na področju medicine in medicinskih pripomočkov</li> <li>- Iskanje novih priložnosti ob upoštevanju načel likvidnosti, razpršenosti in varnosti naložb.</li> </ul> <p>Družba IN.Medica</p>
<b>PARTNERJI V PROJEKTU</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novoline, d.o.o.</li> <li>2. Hyb, d.o.o.</li> <li>3. L-Tek Elektronika, d.o.o.</li> <li>4. Keko-Oprema, d.o.o.</li> <li>5. Simcol Medical, d.o.o.</li> <li>6. Plastika Peter Durjava s.p.</li> <li>7. I-Vites, d.o.o.</li> <li>8. Hipot-RR, d.o.o.</li> <li>9. GZDBK</li> <li>10. GZS</li> <li>11. Občina Šentjernej</li> <li>12. Občina Kostanjevica na Krki</li> <li>13. Občina Krško</li> <li>14. Joseph Cefai</li> <li>15. Alistar H.Taylor</li> <li>16. Katja Bahor</li> <li>17. Janez Usenik</li> <li>18. Marija Bogataj</li> </ol>
<b>UPRAVJAVEC PROJEKTA</b>	1. Nosilec projekta je tudi upravljalec (vodja) projekta
<b>POVZETEK (CELOSTNEGA) PROJEKTA</b> Stanje Pričakovano stanje	<p><b>Stanje</b></p> <p>Razvojni center IN.Medica je ustanovljen leta 2011 kot eden izmed 17 razvojnih centrov slovenskega gospodarstva. RC je bil na zahtevo razpisia ustanovljen kot družba z omejeno odgovornostjo neposredno po izdani odločbi o odobrenem sofinanciranju projekta v višini 4.999.999 EUR s strani Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, za obdobje upravičenosti od ustanovitve do 31.12.2014. Podjetje je ustanovilo 17 partnerjev (našteti v točki partnerji v projektu) , ob</p>



	<p>sočasni izkazani podpori in nameri o sodelovanju več kot 10 znanstveno raziskovalnih institucij v Sloveniji in tujini (našteti v točki partnerji v projektu), tekom projekta pa je/bo prišlo manjših sprememb v lastništvu družbe.</p> <p>Do 31.12.2014 bo podjetje poslovalo 45 mesecev. Aktivnosti na operaciji se delijo na dva sklopa dejavnosti raziskav in razvoja, in sicer A (napredne medicinske naprave za merjenje in obvladovanje življenjskih funkcij) ter B (podporni sistemi za napredne medicinske naprave za merjenje in obvladovanje življenjskih funkcij). Znotraj posameznega sklopa so bili s poslovnim načrtom predvideni podprojekti glede na posamezne značilnosti oz. skupne točke v razvoju in/ali v končni uporabi posameznega izdelka.</p> <p>Aktivnosti na operaciji (potek razvojno-raziskovalnega dela na podprojekti) potekajo v skladu s planom, načrtujemo izpolnitev vseh kazalnikov po pogodbi z MGRT.</p> <p>Iz prikaza načrtovanih in doseženih kazalnikov doseganja ciljev IN.Medica na dan 31.12.2012 je razvidno, da je RC IN.Medica upravičil porabo EU sredstev ter v teh letih postal eden in edini center za razvoj najnaprednejših tehnologij in medicinskih pripomočkov.</p> <p><b>Pričakovano stanje</b></p> <p>Za utrditev položaja centra ter nadaljnje koncentracije znanj bo RC za razvoj novih izdelkov potreboval dodatna nepovratna sredstva. Brez sofinanciranja se center ne bo mogel dodatno širiti in razvijati novih izdelkov, saj ne bo imel dovolj lastnih sredstev. V primeru, da sofinanciranje ne bi bilo odobreno, se bo celoten razvoj novih produktov bil primoran preseliti v Anglijo, kjer obstajajo ugodni pogoji za sofinanciranje tovrstne dejavnosti.</p>
<p><b>PROJEKTI (AKTIVNOSTI), KI BODO IZVEDENI V OKVIRU ITI</b></p>	<p>V okviru ITI-ja bodo novi izdelki razviti v okviru naslednjih projektov (aktivnosti):</p> <p>Razvoj in raziskave:</p> <p>A - NAPREDNIH MEDICINSKIH NAPRAV ZA MERJENJE IN OBVLADOVANJE ŽIVLJENJSKIH FUNKCIJ</p> <p>B – PODPORNIM SISTEMOM ZA NAPREDNE MEDICINSKE NAPRAVE ZA MERJENJE IN OBVLADOVANJE ŽIVLJENJSKIH FUNKCIJ</p> <p>. INFORMIRANJE IN OBVEŠČANJE JAVNOSTI</p> <p>. UPRAVLJANJE S PROJEKTOM</p>
<p><b>RAZVOJNA PRIORITETA RRP</b> Razvojna prioriteta(e), ki jih podpira projekt</p>	<p>2.1. Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnosti in ozelenitev gospodarstva</p> <p>2.1.1. Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti v raziskavah in inovacijah ter promocija kompetenčnih centrov, zlasti tistih v evropskem interesu</p> <p>2.1.2. Spodbujanje naložb podjetij v inovacije in raziskave ter vzpostavljanjem povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošolskim izobraževanjem, zlasti na področju razvoja izdelkov in storitev, prenosa znanja in tehnologij, socialnih inovacij in aplikacij javnih storitev, povpraševanja, mreženja, grozdov in odprtih inovacij v MSP prek pametne specializacije, podpiranje tehnoloških in uporabnih raziskav,</p>

	pilotskih linij, pilotskih linij, ukrepov za zgodnje validiranje izdelkov, naprednih proizvodnih zmogljivosti in začetne proizvodnje na področju ključnih spodbujevalnih tehnologij ter razširjanje tehnologij za splošno uporabo
<b>UKREP RRP</b> Ukrep(i), ki jih podpira projekt	

<b>CILJNA SKUPINA</b> Komu je projekt namenjen?	Podjetje bo razvijalo nove izdelke za uporabo v medicini – za ljudi oz. bolnike kot končne uporabnike teh izdelkov. Po teh izdelkih že danes obstaja preverjeno povpraševanje in zainteresirani kupci. Izdelki, ki bodo razviti v okviru razvojnega centra, so visoko zaželeni, zato je povpraševanje po odkupu novega znanja veliko. Že danes so znani nekateri potencialni kupci, ki pa jih vseh zaradi poslovnih zavez ni mogoče razkriti. Gre za gospodarske subjekte, ki že dolgo delujejo tudi na razvojno-raziskovalnem področju in popolnoma razumejo zahtevnost razvojno-raziskovalnega dela. V primeru odobritve projekta se bodo razvojne aktivnosti za nove izdelke in posledično proizvodnja odvijale v Sloveniji, v nasprotnem primeru pa v tujini.
<b>ANALIZA POTREB CILJNE SKUPINE</b> Katere potrebe ciljne skupine podpira projekt?	Projekt in dejavnosti raziskav in razvoja bodo imeli pozitiven vpliv na človeka. Rezultati projekta bodo prispevali k temu, da se bo znižalo število okužb, znižala poraba zdravil in zvišala kakovost zdravstvenih storitev. Prav tako se bo znižalo število sekundarnih obolenj in zapletov pri zdravljenju življenjsko nevarnih bolezni, kar bo vse skupaj vodilo k dvigu kakovosti in zdravja v institucijah.

<b>NAMEN PROJEKTA</b> Opisno	Raziskave in razvoj bodo potekali na področju razvoja inovativnih medicinskih sistemov in metod zdravljenja s pomočjo medicinskih pripomočkov, ki bodo preseglji tradicionalna farmacevtska področja. Rezultat raziskav in razvoja bodo visoko tehnološki medicinski pripomočki, ki jih na trgu še ni, za katere obstaja preverjeno veliko povpraševanje in ki bodo pomembno prispevali k napredku v panogi medicinskih pripomočkov in medicine nasploh. Delujoči razvojni center bo prispeval tudi k premostitvi t.i. doline smrti med znanstveno-raziskovalno sfero in raziskovalno-razvojno dejavnostjo v industriji, v njegovem sklopu bo vzpostavljeno sodelovanje z viri znanja v Sloveniji in tujini ter z industrijskimi partnerji v regiji, Sloveniji in tujini.			
<b>MERLJIVI REZULTATI (KAZALNIKI) PROJEKTA</b>	Rezultat	Izhodiščno stanje	Končno stanje	Način ugotavljanja
1.	rijava pravic intelektualne lastnine	P 23	40	Potrdila o vloženi prijavi na patentnem uradu
2.	ovečanje števila zaposlenih	P 34	45	AJPES

<b>SKLADNOST PROJEKTA Z NACIONALNIMI USMERITVAMI</b> Strategijo razvoja Slovenije Strategijo prostorskega razvoja Slovenije Drugimi razvojnimi usmeritvami	
<b>SKLADNOST PROJEKTA Z RAZVOJNO SPECIALIZACIJO REGIJE</b> Kako podpira projekt razvojno specializacijo regije?	

<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 1</b> Opis projekta (aktivnosti) in rezultata(ov)	<p>Prvi sklop obsega dejavnosti raziskav in razvoja naprednih medicinskih naprav za merjenje in obvladovanje življenjskih funkcij, drugi pa raziskave in razvoj na področju podpornih sistemov za napredne medicinske naprave za merjenje in obvladovanje življenjskih funkcij.</p> <p>Rezultati na področju A, torej na področju naprednih medicinskih naprav za merjenje in obvladovanje življenjskih funkcij, bodo dve skupine izdelkov:</p> <p><b>A1 SENZORJI IN MERILNE NAPRAVE (tlačni senzorji za uporabo v medicini, Inteligentni ortopedski fiksator, inteligentni respiratorni števec, sistem za zbiranje telesnih tekočin,...)</b></p> <p><b>A2 DOZIRANJE ZDRAVIL (nova generacija insulinske črpalke, platforma črpalke za doziranje ostalih zdravil)</b></p> <p>Potencialni kupci obeh skupin izdelkov prihajajo iz vrst velikih in večjih družb, ki se prav tako ukvarjajo z raziskavami in razvojem na področju medicinskih pripomočkov, proizvodnjo in prodajo medicinskih pripomočkov, v enem segmentu pa tudi z uporabo nizkoenergijskih senzorjev v nemedicinske namene.</p> <p>Geografske trge predstavljajo tako Evropa, Amerika kot Azija.</p>
<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 2</b>	<p>Rezultati na področju B, torej na področju podpornih sistemov za napredne medicinske naprave za merjenje in obvladovanje življenjskih funkcij, pa bodo:</p> <p><b>B1 MULTIPARAMETRSKI BREZŽIČNI PRENOS PODATKOV (sistem wireless 3.0)</b></p> <p><b>B2 SENZORSKI SISTEM ZA OPOZARJANJE NA DEZINFEKCIJO</b></p> <p><b>B3 TESTIRANJE PODATKOV</b></p> <p>Med potencialne kupce izdelkov s področja multiparameterskega brezžičnega prenosa podatkov in senzorskega sistema za dezinfekcijo sodijo podjetja, ki se ukvarjajo z razvojem, proizvodnjo in prodajo medicinskih pripomočkov, opreme za bolnišnice in zdravstvene domove ter proizvajalci bolnišničnega pohištva.</p> <p>Geografsko prihajajo potencialni kupci iz Slovenije, Evrope, Amerike in Azije.</p> <p>Potencialni kupci storitev testiranja in obdelave podatkov (sklop B3) prihajajo iz vrst družb razvojniki in razvijalcev medicinskih pripomočkov, ki se ukvarjajo z izvedbo testiranj prototipov,</p>

	laboratorijskih preizkušanj na različnih vzorcih in z uporabo različnih novih tehnologij ter biomaterialov. Geografsko bodo kupci prihajali iz Slovenije in Evrope.
<b>INFORMIRANJE IN OBVEŠČANJE</b>	Podjetje bo o svojih aktivnostih obvešča in informiralo javnost preko različnih medijev, pri tem pa bo navajalo EU sklad in posredniško telo kot sofinancerja projekta.
<b>UPRAVLJANJE (VODENJE) PROJEKTA</b>	<p>IN.Medica d.o.o. je do sedaj vzpostavila stike in sodelovala z več kot 700 partnerji oz. potencialnimi partnerji na vseh področjih delovanja.</p> <p>Stiki, ki jih vzpostavljamo, so stiki s podjetji iz industrijske panoge farmacija in biotehnologija v globalnem smislu. Med njimi so tudi podjetja, ki za posamezne izdelke predstavljajo tudi konkurente.</p> <p>Po drugi strani pa so tudi nekateri od konzorcijskih partnerjev zainteresirani za nakup financiranje in odkupa posameznih razvojnih stopenj naprednega znanja, ki bo razvito v okviru razvojnega centra v letih poslovanja od 2014 do 2019..</p> <p>Ključnega pomena pri vzpostavljanju poslovnih stikov s strateškimi partnerji ima in bo imelo vodstvo RC IN.Medica, ki ima tako na vsebinskih področjih projekta kot na menedžerskih področjih vrhunske in dokazljive delovne izkušnje in reference. Podjetje in projekte bo vodil torej izkušen tim strokovnjakov, ki imajo več deset letne izkušnje na področju raziskav, razvoja in vodenja projektov in podjetij.</p> <p>Poleg osnovnega konzorcija partnerjev bo v razvojni center vključeno tudi širše okolje, ki bo obsegalo tako slovenska podjetja ter domače in tuje raziskovalne in izobraževalne institucije.</p>
<b>ZAČETEK PROJEKTA</b> Leto	1.1.2015
<b>KONEC PROJEKTA</b> Leto	31.12.2018
<b>PROJEKTNO OBMOČJE</b> Občina (e) JVS, v kateri(h) se bo projekt izvajal, opis geografskega območja	<p>Podjetje je locirano v občini Šentjernej. Vsi projekti in aktivnosti v zvezi z njimi se bodo izvajali na lokaciji v Šentjerneju. Vpliv področij delovanja in pozitivni učinki bodo vidni na področju dveh regij (NUTS3), poleg JV regije tudi spodnjeposavska regija, od koder bodo prihajali na novo zaposleni v razvojnem centru in od koder prihajajo in bodo prihajali številni člani širšega okolja razvojnega centra .</p> <p>Nov razvojni center bo izrazito razvojno usmerjen in bo pomembno vplival na obogatitev učne baze fakultet in visokih šol v regiji in slovenskem prostoru. Pričakuje se, da bo močno vplival na dvig kakovosti izobraževanja, kar bo posledično imelo dolgoročen pozitiven vpliv na celotno panogo in celotno regijo.</p>

## OKVIRNA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA

<b>AKTIVNOST PROJEKTA</b>	<b>OCENA STROŠKOV bruto EUR</b>	<b>ČAS IZVAJANJA (od-do) mesec in leto</b>
<b>A - NAPREDNE MEDICINSKE NAPRAVE ZA MERJENJE IN OBVLADOVANJE ŽIVLJENJSKIH FUNKCIJ</b> 1.	6.000.000	Jan 2015 – dec 2018
<b>B – PODPORNİ SISTEMI ZA NAPREDNE MEDICINSKE NAPRAVE ZA MERJENJE IN OBVLADOVANJE ŽIVLJENJSKIH FUNKCIJ</b> 2.	4.000.000	Jan 2015 – dec 2018
3.		
<b>SKUPNI (VSI) STROŠKI:</b>	<b>10.000.000</b>	

#### PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA PROJEKTA

<b>Vir financiranja</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Skupaj</b>
<i>Sredstva lokalnih skupnosti</i>								
<i>ESRR</i>		1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000			6.000.000
<i>ESSR</i>								
<i>EKS</i>								
<i>Kohezijski sklad</i>								
<i>Druga EU sredstva</i> <i>Vir:.....</i>								
<i>Zasebni kapital</i> <i>Vir:.....</i>								
<i>Druga sredstva</i> <i>Vir: ...sofinancerji (kupci)</i>		1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000			4.000.000
<b>Skupaj</b>		<b>2.500.000</b>	<b>2.500.000</b>	<b>2.500.000</b>	<b>2.500.000</b>			<b>10.000.000</b>

#### UTEMELJITEV REGIJSKEGA POMENA PROJEKTA

<b>1. Projekt ima regijski pomen</b> Utemeljite regijsko vsebino, pomen	Projekt raziskav in razvoja na področju inovativnih medicinskih sistemov in metod zdravljenja bo imel pozitiven vpliv kar na dve regiji: jugovzhodno Slovenijo kot regijo, kjer bo izvedena večina projektnih aktivnosti, in na sosednjo, spodnjeposavsko regijo. V projekt bodo vključeni tudi mednarodno priznani strokovnjaki iz sodelujočih institucij, kar bo okrepilo odprtost panoge v svet, izmenjava mednarodnih izkušenj pa bo obogatila panogo z mednarodnimi strokovnimi izkušnjami, odprle pa se bodo tudi večje možnosti za nove poslovne povezave. Glede na to, da bo nov center izrazito razvojno usmerjen, pomeni tudi pomembno obogatitev učne baze fakultet in visokih šol v regiji in
--	--

	<p>slovenskem prostoru. Pričakuje se, da bo močno vplival na dvig kakovosti izobraževanja, kar bo posledično imelo dolgoročen pozitiven vpliv na celotno panogo in celotno regijo.</p> <p>Nastala bodo nova kakovostna delovna mesta s prihodnostjo, zaradi tega pa se bo tudi zmanjšalo odseljevanje predvsem mladih izobražencev.</p> <p>RC IN.Medical bo pozitivno vplival tudi na nastanek drugih, novih poslovnih subjektov, ki bodo zaradi dejavnosti RC podjetij našli svojo poslovno priložnost. Nova podjetja bodo nastajala na območju obeh regij, prav tako bodo iz območja obeh regij prihajali zaposleni.</p> <p>Pomembno za skladni regionalni razvoj Slovenije je obstoj in vitalnost raziskovalnih institucij in visoko-tehnoloških podjetij ter zaposlovanje prebivalstva tudi v regijah v razvoju. Ta vitalnost in zaposlovanje je še posebej pomembno za področje ob državni meji, ki je hkrati tudi meja EU.</p> <p>Vizija RC IN.Medica je v regiji dolgoročno vzpostaviti razvojno-raziskovalno infrastrukturo, ki bo v skladu z načrti po uspešno izvedeni R&amp;R fazi rezultirala v drugih poslovnih funkcijah in pokrila celotno dobaviteljsko, zaposlitveno in izobraževalno mrežo v regiji.</p>
<p><b>2. Projekt povezuje več lokalnih partnerjev</b></p>	<p>Partnerji prihajajo iz naslednjih slovenskih mest in krajev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Šentjerneja,</li> <li>- Novega mesta,</li> <li>- Ljubljane,</li> <li>- Otočca,</li> <li>- Žužemberka,</li> <li>- Krškega,</li> <li>- Kostanjevica na Krki</li> </ul> <p>in iz tujine, iz Velike Britanije.</p>
<p><b>3. Projekt se izvaja na območju več lokalnih skupnosti</b></p>	<p>Lokacija RC IN.Medica v katerem se bodo izvajali novi projekti je v občini Šentjernej, ki je mejna občina dveh regij, regije jugovzhodna Slovenija, kamor dejansko sodi, in spodnjeposavske regije, od koder bodo prihajali številni novo zaposleni in kamor številni odhajajo na šolanje in študij (Novo mesto).</p>
<p><b>4. Projekt financira več lokalnih Skupnosti</b></p>	<p>Občina Šentjernej, Občina Kostanjevica na Krki, Občina Krško</p>
<p><b>5. Skupno vodenje (upravljanje) projekta</b></p>	<p>V RC IN.Medica bodo na novih projektih v letih 2015 do 2018 sodelovali številni zunanji slovenski in tuji strokovnjaki, ki bodo s svojim specifičnim znanjem na posameznem področju prispevali k uspešno izvedenim raziskovalno-razvojnim aktivnostim v</p>

projektu in k osvojitvi novih znanj, kar je temeljni cilj podjetja IN.Medica d.o.o.

Pri posameznih podprojekti bodo v skladu z načrtovanimi aktivnostmi sodelovali strokovnjaki iz naslednjih institucij:

- Institut »Jožef Stefan«,
- Univerzitetni klinični center Ljubljana,
- Univerza v Ljubljani – Fakulteta za elektrotehniko,
- Mednarodna podiplomska šola Jožefa Stefana,
- Visoka šola za tehnologije in sisteme Novo mesto,
- Slovenski institut za kakovost in meroslovje SIQ,
- Regionalna razvojna agencija Posavje,
- I-Nova d.o.o., Ljubljana,
- Arterius Ltd.,
- Univerza v Sheffieldu,
- Univerza v Southamptonu,
- Univerza v Bradfordu.

Širše okolje razvojnega centra IN.Medica bo obsegalo ne samo drugih slovenskih podjetij in raziskovalnih ter izobraževalnih institucij, temveč tudi tuje, s katerimi že sedaj uspešno sodelujemo:

- Univerzitetni klinični center Ljubljana,
- Mednarodna podiplomska šola Jožefa Stefana,
- Visoka šola za tehnologije in sisteme Novo mesto,
- Univerza v Ljubljani – Fakulteta za elektrotehniko,
- Regionalna razvojna agencija Posavje,
- Arterius Ltd.,
- Univerza v Sheffieldu,
- Univerza v Southamptonu,
- Univerza v Bradfordu.

V projekt bodo vključeni tudi mednarodno priznani strokovnjaki iz sodelujočih institucij, kar bo dodatno okrepilo odprtost panoge v svet, izmenjava mednarodnih izkušenj pa bo obogatila panogo z mednarodnimi strokovnimi izkušnjami, odprle pa se bodo tudi večje možnosti za nove poslovne povezave.

V projektu bodo aktivno sodelovali tudi nekateri partnerji v konzorciju in številna druga podjetja, ki bodo vključena v projekt kot ponudniki specialnih razvojnih in svetovalnih storitev za razvojno-raziskovalne dejavnosti.

#### **ZAGOTAVLJANJE TRAJNOSTI PROJEKTA:**

Vodstvo podjetja bo poleg sredstev iz EU sklada za regionalni razvoj za uspešno izvedbo projekta zagotovila 40% lastnih sredstev.

V skladu s svojo poslovno politiko, vizijo in strategijo pa vodstvo podjetja ocenjuje tudi skrb za

okolje kot eno najpomembnejših ključnih točk razvoja podjetja v prihodnosti. Tako vodstvo, kot tudi zaposleni

se namreč zavedajo nujnosti upoštevanja okoljevarstvenih predpisov in zagotavljanja

poslovanja brez škodljivih emisij in vplivov na okolje. K temu so usmerjeni tudi strateški cilji EU na področju energije in zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP). Povečanje učinkovitosti rabe končne energije in vključevanje obnovljivih virov energije v sektorju medicinskih pripomočkov namreč predstavlja pomemben potencial za zmanjšanje emisij TGP, poleg tega pa prispeva tudi k povečani zanesljivosti oskrbe z energijo, povečani konkurenčnosti gospodarstva, regionalnem razvoju, zaposlovanju itd.

### Projektni predlog 3 – Kompetenčni center kovinskopredelovalne industrije za povečanje konkurenčnosti MSP iz kovinskopredelovalne dejavnosti v JV Sloveniji + + Kompetenčni center za MSP

<b>DELOVNI NAZIV PROJEKTA (ITI)</b>	Kompetenčni center kovinskopredelovalne industrije za povečanje konkurenčnosti MSP iz kovinskopredelovalne dejavnosti v JV Sloveniji + + Kompetenčni center za MSP
<b>AKRONIM</b>	KOC KOVIN JV SLO

<b>NOSILEC PROJEKTA</b> Predstavitev nosilca projekta	<p>Gospodarska zbornica Dolenjske in Bele krajine. Gospodarska zbornica Dolenjske in Bele krajine (GZDBK) je prva pravno samostojna regijska zbornica v Sloveniji. Njeno ustanovitev je aprila 2007 potrdilo 63 gospodarskih družb Dolenjske in Bele krajine. Ustanovljena je bila z namenom povezovanja gospodarskih družb Dolenjske in Bele krajine, s poudarkom na regionalnem delovanju in podpori regijskemu gospodarstvu.</p> <p>Glavna področja dela GZDBK so: izobraževanje, svetovanje, zastopanje interesov članstva, povezovanje v okviru sekcij in mediacija.</p> <p>V okviru tega so glavne aktivnosti zbornice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informiranje, svetovanje in posredovanje poslovnih informacij.</li> <li>➤ Organizacija in izvedba izobraževanj, seminarjev, delavnic, strokovnih srečanj, posvetov in okroglih miz različnih vsebin.</li> <li>➤ Izdajanje javnih listin.</li> <li>➤ Aktivno sodelovanje pri razvojnih načrtih regije.</li> <li>➤ Nudenje podpore projektom.</li> <li>➤ Pridobivanje sredstev iz različnih evropskih skladov.</li> <li>➤ Izvajanje projektov in sodelovanje pri projektih, ki jih izvajajo druge inštitucije.</li> <li>➤ Povezovanje, sodelovanje, koordinacija.</li> <li>➤ Zastopanje interesov regijskega gospodarstva.</li> <li>➤ Ustvarjanje pogojev za konkurenčnost gospodarstva in regije.</li> <li>➤ Lobiranje za: podjetjem prijazno zakonodajo, razvoj</li> </ul>
--	---



	<p>univerzitetnega središča, 3. razvojno os in cestni obroč okoli Novega mesta ter ostale regijske projekte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sodelovanje z GZS in drugimi samostojnimi regijskimi zbornicami v okviru skupnih projektov in nalog.</li> <li>➤ Mednarodno sodelovanje.</li> <li>➤ Vključevanje mladih.</li> <li>➤ Promocija zbornice in regijskega gospodarstva.</li> </ul> <p>Pomemben del svojih aktivnosti uresničujemo skozi delovanje sekcij, ki predstavljajo strokovno delovno telo zbornice na različnih področjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sekcija za kakovost in inovativnost</li> <li>➤ Sekcija za ravnanje s človeškimi viri</li> <li>➤ Sekcija računovodskih servisov</li> <li>➤ Sekcija za informatiko</li> <li>➤ Sekcija za varstvo okolja</li> <li>➤ Sekcija seniorjev</li> <li>➤ Sekcija malih in mikro podjetij ter samostojnih podjetnikov</li> </ul> <p>Pri svojem delu sledimo sodobnim evropskim vrednotam, ki temeljijo na znanju, inovativnosti, povezovanju in solidarnosti.</p>
<p><b>PARTNERJI V PROJEKTU</b></p>	<p>7. MSP podjetja registrirana kot kovinskopredelovalna podjetja oz. kovinska industrija</p> <p>8. GZS – Združenje kovinske industrije</p> <p>9. Sindikat Kovinske In Elektroindustrije Slovenije - Skei</p> <p>10. RC Novo mesto, d.o.o.</p> <p>11. Območne obrtno-podjetniške zbornice</p>
<p><b>UPRAVLJAVEC PROJEKTA</b></p>	<p>1. Nosilec projekta je tudi upravljavec (vodja) projekta</p>

<p><b>POVZETEK (CELOSTNEGA) PROJEKTA</b> Stanje Pričakovano stanje</p>	<p><b>1) Zakaj je projekt potreben:</b></p> <p>Kovinska industrija (KovI) je eden od ključnih stebrov regijskega gospodarstva. Uvrščamo jo med nosilne dejavnosti predelovalne industrije tako po prihodku kot po izvozu.</p> <p>Kovinska industrija (KovI) po definiciji zajema med seboj tesno povezane panoge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKD C/25 Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav</li> <li>• SKD C/28 Proizvodnja drugih strojev in naprav</li> <li>• SKD C/29 Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic</li> <li>• SKD C/30 Proizvodnja drugih vozil in plovil</li> <li>• SKD C/33 Popravila in montaža strojev in naprav</li> </ul> <p>Kovinska industrija v okviru slovenskih predelovalnih dejavnosti predstavlja (2010):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dobrih 37,4% (2591) družb,</li> <li>• 30% (54.241) zaposlenih,</li> <li>• 28% dodane vrednosti,</li> <li>• 30% (7,5 milijarde EUR) prihodkov,</li> </ul>
--	---

- povprečno 60% prihodkov ustvarjenih s prodajo v tujini.

Konkurenčnost evropske in slovenske Kovl pa je ogrožena zaradi pritiskov drugih hitro rastočih gospodarstev. Predpogoj za izboljšanje konkurenčnosti slovenske Kovl so visoko usposobljeni delavci na vseh ravneh, opremljeni z najnovejšimi znanji, spodbujeni k inovativnosti in motivirani za delo - edino ti lahko poskrbijo za celovite sistemske spremembe. Po podatkih Zavoda RS za zaposlovanje se nekateri poklici, ki so pomembni za Kovl, že uvrščajo med deficitarne. Zgodnejše upokojevanje mnogih izkušenih kadrov zaradi prihajajoče pokojninske reforme je vrzel še povečalo. Kljub veliki splošni brezposelnosti pa pogosto ni na razpolago dovolj mladih kadrov z ustreznimi znanji. Strateške spremembe zahtevajo skupinski pristop, zato se je razvoja modela kompetenc kadrov in usposabljanj najbolje lotiti v obliki projekta. Kovl je panoga, v katero se splača vlagati zaradi njenega dobrega izhodiščnega položaja, visokega potenciala in občutnih možnosti za zeleni napredek.

**(2) Glavni namen in glavni cilji projekta:**

Glavni (končni) namen: S postopnim izboljšanjem poslovanja kovinske industrije doprinese k izboljšanemu gospodarskemu položaju regije in k izboljšanemu socialnemu položaju zaposlenih.

Glavni cilji projekta (podrobnosti v poglavju VI):

1. Povečati produktivnost, konkurenčnost in varnost regijske Kovl (v prvem koraku za podjetja, vključena v projekt);
2. Nadgraditi sistem vrednot, izboljšati komunikacijo, sodelovanje in motivacijo;
3. Postopoma urediti sistem kompetenc, umestitev novih kompetenc v sistem NPK, vplivati tudi na prilagoditev rednih učnih programov potrebam industrije;
4. Pozitivno vplivati na zadovoljstvo, zaposljivost in socialni položaj oseb, vključenih v usposabljanja;
5. S promocijo poklicev in panoge povečati vhodni kadrovski potencial; graditi zaupanje;
6. Razširiti izkušnje na ostala podjetja v Kovl, prispevati k njenemu dolgoročnemu poslovnemu uspehu.

**(3) Ciljne skupine (panožni profil):**

Partnerji v projektnem konzorciju bodo skupaj opredelili panožni profil, nato pa ciljne poklice oz. delovna mesta, kjer želijo okrepiti ali razviti nove potrebne kompetence. Predvidoma bo projekt zajel delovna mesta na vseh nivojih.

Na primer:

1. Proizvodni delavec v tehnološkem procesu, izdelave kovinskih izdelkov in predelave kovin
2. Upravljevec procesa in linije
3. Vodja procesa in linije
4. Laborant
5. Tehnolog za upravljanje in nadzor tehnološkega procesa pri sintezi izdelka ali predelavi surovin izdelkov,
6. Komercialist - produktni svetovalec,
7. Razvojniki novih tehnologij in izdelkov v kovinski industriji, vključno s predelavo kovin ter vgradnjo izdelkov,

## 8. Vodilni in vodstveni delavci.

### Ključni sklopi vsebine usposabljanj:

- I. Izboljšave obstoječega delovnega procesa, vključitev smernic trajnostnega razvoja
- II. Razvoj izdelkov z večjo dodano vrednostjo in prenos/razvoj novih tehnologij
- III. Varnost na delovnem mestu, odgovorno ravnanje, preprečevanje in ukrepanje ob nezgodah
- IV. Vodenje, komuniciranje

### **(4) Sestava, skupni interes partnerstva in področja sodelovanja med partnerji:**

V projekt bo predvidoma vključenih od 15-20 podjetij vseh velikosti. Od tega 10-15 MSP. Izbrana bo pilotna skupina podjetij, vzorec slovenske KovI, zato bodo zajeta raznolika podjetja, tako po velikosti kot po vrsti proizvodov.

Sodelovalo bo še nekaj drugih partnerjev, od katerega je en nosilni oziroma vlagatelj. Skupni interes vseh pa je tudi po koncu projekta nadalje razvijati kompetence okviru skupnega centra.

### **Delitev dela:**

- Gospodarska zbornica Dolenjske in Bele krajine (GZDBK): vodilni partner, tehnično administrativne in organizacijske naloge, promocija
- GZS-Združenje kovinske industrije: strokovno vsebinski del, informiranje/promocija.

Druge ključne naloge:

- Sindikat SKEL: motivacija zaposlenih za usposabljanja, sistem kakovosti – evalvacija;
- RC NM informiranje/promocija
- Obrtne informiranje/promocija

### **(5) Glavne aktivnosti:**

- vodenje projekta in spremljanje rezultatov projekta,
- priprava kompetenčnega modela,
- priprava načrta usposabljanja,
- organizacija in izvedba usposabljanj ter evalvacija,
- informiranje in obveščanje, promocija.

### **(6) Rezultati in predvideni učinek projekta:**

#### **Predvideni rezultati:**

- izdelana bosta kompetenčni model in načrt usposabljanj (podjetja, vključena v projekt, bodo služila kot pilotni vzorec),
- izvedena bodo notranja in zunanja usposabljanja,
- načrt in izvedba promocije poklicev in kovinske panoge
- pripravljena bodo izhodišča za delo na NPK in prilagoditev programov rednega izobraževalnega sistema,
- izdelana bo osnovna vizija nadaljnega razvoja KOC KovIN.

#### **Predvideni učinki projekta:**

V okviru vključenih podjetij bo projekt predvidoma postopoma prispeval k:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dvigu in poenotenju kompetenc kadrov,</li> <li>• doslednejšemu izvajanju zakonodaje,</li> <li>• varovanju zdravja in okolja pred negativnimi učinki obdelave kovin - kemijski varnosti in procesni varnosti,</li> <li>• učinkovitejši in racionalnejši snovni in energetski bilanci kovinske industrije,</li> <li>• boljšemu obvladovanju obstoječih tehnologij,</li> <li>• prenosu in razvoju novih inovativnih izdelkov ter organizacijskim in tehnološkim izboljšavam,</li> <li>• zadovoljstvu zaposlenih v kovinski industriji in partnerjev v njenih prodajno-dobavnih verigah,</li> <li>• izboljšanjem socialnemu položaju zaposlenih oziroma njihovi zaposljivosti,</li> <li>• produktivnosti in konkurenčnosti,</li> <li>• motivaciji mladih za relevantne poklice,</li> <li>• nadgradnji človeških in poslovnih vrednot - kodeks.</li> </ul>
<b>PROJEKTI (AKTIVNOSTI), KI BODO IZVEDENI V OKVIRU ITI</b>	V okviru KOC KOVIN bodo izvedene naslednje (aktivnosti): 1. PRIPRAVA IN VODENJE PROJEKTA 2. PROMOCIJA, OBVEŠČANJE IN INFORMIRANJE 3. PRIVPRAVA KOMPETENČNEGA MODELA 4. IZVEDBA USPOSABLJANJ

<b>RAZVOJNA PRIORITETA RRP</b> Razvojna prioriteta(e), ki jih podpira projekt	2.10. Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost 2.10.1. Krepitev enake dostopnosti vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine v formalnem, neformalnem in priložnostnem okolju, izpopolnjevanje znanj, spretnosti in kompetenc delovne sile ter spodbujanje prožnih možnosti učenja, vključno prek poklicnega usmerjanja in validiranja pridobljenih kompetenc
<b>UKREP RRP</b> Ukrep(i), ki jih podpira projekt	Projekt podpira naslednje tematske prioritete: - povečanje konkurenčnosti malih in srednjih podjetij, - krepitev raziskav, tehnološkega razvoja in inovacij, - ohranjanje zaposlitev, - zaposlovanje mladih.

<b>CILJNA SKUPINA</b> Komu je projekt namenjen?	<b>Mala, srednja in velika podjetja. Lahko samo mala in srednja podjetja.</b>								
<b>ANALIZA POTREB CILJNE SKUPINE</b> Katere potrebe ciljne skupine podpira projekt?	Projekt podpira ciljne poklice oz. delovna mesta, kjer želijo okrepiti ali razviti nove potrebne kompetence.								
<b>NAMEN PROJEKTA</b> Opisno	S postopnim izboljšanjem poslovanja kovinske industrije doprinese k izboljššanemu gospodarskemu položaju regije in k izboljššanemu socialnemu položaju zaposlenih.								
<b>MERLJIVI REZULTATI</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rezultat</th> <th>Izhodiščno</th> <th>Končno</th> <th>Način</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rezultat	Izhodiščno	Končno	Način				
Rezultat	Izhodiščno	Končno	Način						

<b>(KAZALNIKI) PROJEKTA</b>		stanje	stanje	ugotavljanja
	1. Skupno število usposabljanj			
	2. Skupno število pedagoških ur			
	3. Skupno število udeležencev			
	4. Število ur usposabljanja/zaposlenega			
	5. Število vključenih zaposlenih oseb v usposabljanje			
	6. Število vključenih oseb – ženske v usposabljanje			
	7. Število notranjih usposabljanj			

<b>SKLADNOST PROJEKTA Z NACIONALNIMI USMERITVAMI</b> Strategijo razvoja Slovenije Strategijo prostorskega razvoja Slovenije Drugimi razvojnimi usmeritvami	Projekt je skladen s Programom državnih razvojnih priorit in investicij Republike Slovenije za obdobje 2014-2017 (prvi osnutek, marec 2013) in s smernicami Strategije razvoja Slovenije 2020 in Strategije prostorskega razvoja Slovenije 2020.
---	--

<b>SKLADNOST PROJEKTA Z RAZVOJNO SPECIALIZACIJO REGIJE</b> Kako podpira projekt razvojno specializacijo regije?	Projekt je skladen z razvojno specializacijo regije.
--	--

<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 1: KOMPETENČNI CENTER KOVINSKOPREDELOVALNE INDUSTRIJE ZA POVEČANJE KONKURENČNOSTI MSP IZ KOVINSKOPREDELOVALNE DEJAVNOSTI V JV SLOVENIJI</b>  Opis projekta (aktivnosti) in rezultata(ov)	Vodenje projekta in spremljanje rezultatov projekta
---	---

<b>PROJEKT (AKTIVNOST)</b>	Priprava kompetenčnega modela
----------------------------	-------------------------------

<b>2:</b>	
<b>PROJEKT (AKTIVNOST)</b>	Priprava načrta usposabljanja
<b>3:</b>	
<b>PROJEKT (AKTIVNOST)</b>	Organizacija in izvedba usposabljanj ter evalvacija
<b>4:</b>	
<b>PROJEKT (AKTIVNOST)</b>	Informiranje in obveščanje, promocija
<b>5:</b>	
<b>PROJEKT (AKTIVNOST)</b>	
<b>6:</b>	
<b>INFORMIRANJE IN OBVEŠČANJE</b>	Informirana in obveščena javnost o projektu (tiskovne konference, posveti, okrogle mize, spletne objave, Facebook, glasila...).
<b>UPRAVLJANJE (VODENJE) PROJEKTA</b>	Gospodarska zbornica Dolenjske in Bele krajine

<b>ZAČETEK PROJEKTA</b> Leto	2014
<b>KONEC PROJEKTA</b> Leto	2020

<b>PROJEKTNO OBMOČJE</b> Občina (e) JVS, v kateri(h) se bo projekt izvajal, opis geografskega območja	Občine JV Slovenije, lahko se razširi na celotno Slovenijo.
--	---

#### OKVIRNA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA

<b>AKTIVNOST PROJEKTA</b>	<b>OCENA STROŠKOV (1 izvedba) bruto EUR</b>	<b>Skupaj stroški (2 kompetenčna centra po 2 izvedbi) skupaj 4</b>	<b>ČAS IZVAJANJA (od-do) mesec in leto</b>
1. Stroški plač in druga povračila stroškov dela zaposlenih na operaciji	154.000	616.000	jun 2014 - jun 2016
2. Dnevnice, namestitve in potni stroški	7.000	28.000	jun 2014 - jun 2016
3. Nakup opreme	6.000	24.000	jun 2014 - jun 2016
4. Informiranje in obveščanje	26.000	104.000	jun 2014 - jun 2016
5. Stroški izobraževanja in usposabljanja	310.000	1.240.000	jun 2014 - jun 2016
6. Organizacija in izvedba dogodkov, delavnic, seminarjev	50.000	200.000	jun 2014 - jun 2016
7. Posredni stroški v pavšalnem znesku	16.000	64.000	jun 2014 - jun 2016
8. Stroški nakupa licenc, patentov in podobnih pravic	3.000	12.000	jun 2014 - jun 2016
9. Druge zunanje storitve	30.000	120.000	
<b>SKUPNI (VSI) STROŠKI:</b>	<b>602.000</b>	<b>2.408.000</b>	

**PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA PROJEKTA**

<b>Vir financiranja</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Skupaj</b>
<i>Sredstva lokalnih skupnosti</i>								
<i>ESRR</i>								
<i>ESS</i>	252.840	481.600	192.640	252.840	481.600	192.640		
<i>EKS</i>								
<i>Kohezijski sklad</i>								
<i>Druga EU sredstva</i> <i>Vir:.....</i>								
<i>Zasebni kapital</i> <i>Vir: lastna sredstva</i>	108.360	120.400	48.160	108.360	120.400	48.160		
<i>Druga sredstva</i> <i>Vir:.....</i>								
<b>Skupaj</b>	<b>361.200</b>	<b>602.000</b>	<b>240.800</b>	<b>361.200</b>	<b>602.000</b>	<b>240.800</b>		<b>2.408.000</b>

**UTEMELJITEV REGIJSKEGA POMENA PROJEKTA**

<b>1. Projekt ima regijski pomen</b> Utemeljite regijsko vsebino, pomen	Projekt ima regijski pomen, saj se bodo aktivnosti na področju usposabljanja zaposlenih v kovinski industriji v MSP izvajale v celotni regiji JV Slovenija. Dodatna usposabljanja lahko pozitivno vplivajo na celotno regijo – nova delovna mesta, prenos tehnologije, povečanje dodane vrednosti/zaposlenega.
<b>2. Projekt povezuje več lokalnih partnerjev</b>	RC Novo mesto, d.o.o. Območne obrtno-podjetniške zbornice
<b>3. Projekt se izvaja na območju več lokalnih skupnosti</b>	
<b>4. Projekt financira več lokalnih Skupnosti</b>	
<b>5. Skupno vodenje (upravljanje) projekta</b>	Gospodarska zbornica Dolenjske in Bele krajine

## ZAGOTAVLJANJE TRAJNOSTI PROJEKTA:

Osrednji izziv ohranjanja gospodarske rasti in konkurenčnosti, s katerim se danes soočajo države, tudi Slovenija je, kako zagotoviti razvijanje kompetenc in kako se odzvati na družbene izzive, ki zahtevajo takojšnje ukrepanje. V ospredje prihaja koncept »**pametne specializacije**«, ki izkorišča nacionalne in regionalne konkurenčne prednosti, danosti, znanja ter kompetence. Na osnovi obstoječe gospodarske infrastrukture in pridobljenega znanja iz preteklih obdobj je namreč s spremembo razvojne paradigme, s povezovanjem politik tudi v smislu koncepta vodilnega trga<sup>1</sup>, z revitalizacijami, posodobitvami in inovativnimi pristopi možno zagnati nov razvoj ter izboljšati konkurenčnost v domačem in mednarodnem okolju.

Odločen korak v smeri pametne specializacije predstavljajo v letih 2009-2010 uvedeni trije komplementarni instrumenti razvojne politike – **Razvojni centri slovenskega gospodarstva, Kompetenčni centri in Centri odličnosti**. Razvojni centri so inkubacijsko-podjetniška okolja, ki so namenjeni povezovanju in rasti mladih in tehnološko naprednih podjetij z večjimi in uveljavljenimi podjetji na ključnih vsebinskih področjih (avtomobilska industrija, elektroindustrija in elektronika, energetika, farmacija in biotehnologija, informacijsko-komunikacijske tehnologije, lesno predelovalna industrija, logistika, novi materiali). Kompetenčni centri, ki jih je trenutno 7 in v katerih so glavna vodilna slovenska podjetja, so vzpostavljeni z namenom dolgoročne krepitve konkurenčnosti slovenske industrije na mednarodnih trgih. Le-ta temelji na trajnostnem razvoju tehnoloških in netehnoloških kompetenc (novi poslovni modeli, produktizacija in dodana vrednost) ključnih za uvajanje novih izdelkov in storitev na trg. V Centrih odličnosti, ki jih vodijo in usmerjajo JRO, je glavna skrb kreiranje okolij in posledično novih znanj, ki so temelj za aplikativne raziskave in za razvoj potenciala za njihovo uporabo na domačem in tujih trgih, njihova horizontalna prioriteta pa je pospeševanje prehoda v energijsko učinkovito gospodarstvo z nizkimi izpusti toplogrednih plinov. Skupaj Centri odličnosti, Kompetenčni centri in Razvojni centri tvorijo usklajeno in povezano verigo dodane vrednosti na glavnih strateških in za Slovenijo prioritarnih področjih. Na ta način skupaj usmerjeno in ciljno spodbujajo, da znanje in tehnologije preko aplikativnih, razvojno raziskovalnih rešitev pridejo v obliki inovativnih izdelkov in storitev na obstoječe in nove trge ter tržne niše. Le-ti so potem trdna osnova za nova in kakovostnejša in bolj trajnostna delovna mesta in posledično pomenijo povečanje blaginje v državi. Industrijska in z njo povezane politike morajo upoštevati dosedanja vlaganja v te instrumente in jih ustrezno nadgraditi, da se doseže čim boljše skupne učinke teh vlaganj.

## Projektni predlog 4 - Razvojno tehnološki center Kolpa

<b>DELOVNI NAZIV PROJEKTA (ITI)</b>	Razvojno tehnološki center Kolpa
<b>AKRONIM</b>	RTC KOLPA
<b>NOSILEC PROJEKTA</b> Predstavitev nosilca projekta	<b>Kolpa d.d. Metlika</b>
<b>PARTNERJI V PROJEKTU</b>	1. <b>Kolpa d.d. Metlika</b>
<b>UPRAVJAVEC PROJEKTA</b>	1. Nosilec projekta je tudi upravljalec (vodja) projekta



<b>POVZETEK (CELOSTNEGA) PROJEKTA</b> Stanje Pričakovano stanje	<p>Trenutno v Kolpi d.d. poteka razvojno raziskovalno delo v dveh improviziranih laboratorijih, eden v Novem mestu in drugi v Metliki. Dodatno je nekaj aparatov postavljenih na hodniku in prizidku proizvodnje ter modelarni. Tudi kadrovska zasedba je močno okrnjena.</p> <p>Pričakovano stanje: Skupni sodobno opremljen prostor za tri kemijske laboratorije, dva instrumentalna laboratorija, testno sobo in merilnico s spremljajočimi prostori. PZI je narejen; zajema adaptacijo enega obstoječega laboratorija in preureditev zapuščenega starega Kolpinega prodajnega Salona. Gre za investicijo v adaptacijo prostora, inštalacije, novo opremo laboratorijev, postavitve obstoječe in nove instrumentalne opreme. Dodatna bo zaposlitev minimalno treh vrhunskih raziskovalcev, od tega dveh, ki sta trenutno na doktorskem študiju na UL; eden na Fakulteti za elektrotehniko, drugi na Biotehnični fakulteti., nova zaposlitev pa bo kemik.</p>
<b>PROJEKTI (AKTIVNOSTI), KI BODO IZVEDENI V OKVIRU ITI</b>	<p>V okviru ITI-ja bodo izvedeni projekti (aktivnosti):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adaptacija prostorov</li> <li>2. Montaža inštalacij in laboratorijske opreme</li> <li>3. Nakup nove ter postavitve nove in obstoječe instrumentalne opreme v prostore. Zagon opreme.</li> <li>4. Zaposlitev kadrov</li> <li>5. Začetek izvajanja razvojno raziskovalnih aktivnosti pod novimi pogoji</li> </ol> <p>. INFORMIRANJE IN OBVEŠČANJE JAVNOSTI  . UPRAVLJANJE S PROJEKTOM</p>
<b>RAZVOJNA PRIORITETA RRP</b> Razvojna prioriteta(e), ki jih podpira projekt	2.1. Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnosti in ozelenitev gospodarstva
<b>UKREP RRP</b> Ukrep(i), ki jih podpira projekt	2.1.2. Spodbujanje naložb podjetij v inovacije in raziskave ter vzpostavljanjem povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošolskim izobraževanjem, zlasti na področju razvoja izdelkov in storitev, prenosa znanja in tehnologij, socialnih inovacij in aplikacij javnih storitev, povpraševanja, mreženja, grozdov in odprtih inovacij v MSP prek pametne specializacije, podpiranje tehnoloških in uporabnih raziskav, pilotskih linij, pilotskih linij, ukrepov za zgodnje validiranje izdelkov, naprednih proizvodnih zmogljivosti in začetne proizvodnje na področju ključnih spodbujevalnih tehnologij ter razširjanje tehnologij za splošno uporabo
<b>CILJNA SKUPINA</b> Komu je projekt namenjen?	- Prebivalcem demografsko ogroženega območja– občina Metlika. - Spodbujanju razvojno raziskovalne dejavnosti in podjetništva na demografsko ogroženem območju
<b>ANALIZA POTREB CILJNE SKUPINE</b> Katere potrebe ciljne skupine podpira	- Zaposlovanje visokostrokovnega, univerzitetno izobraženega kadra - Ustvarjanje pogojev za proizvodnjo izdelkov z visoko dodano vrednostjo in čisto

projekt?	proizvodnjo v občini Metlika
----------	------------------------------

<b>NAMEN PROJEKTA</b> Opisno	Ustvariti pogoje za delo vrhunske razvojno raziskovalne dejavnosti tehnične stroke v občini Metlika.
---------------------------------	--

<b>MERLJIVI REZULTATI (KAZALNIKI) PROJEKTA</b>				
	Rezultat	Izhodiščno stanje	Končno stanje	Način ugotavljanja
	1. Izvedba investicije	Obstoječe stanje	Pričetek delovanja RTC KOLPA	Zagon opreme in pričetek dela raziskovalcev
	2. nova zaposlitev		+1	Pogodba o zaposlitvi
	3. prestavitev DM iz Ljubljane v Metliko		+2	Druga pogodba o zaposlitvi
4.				

<b>SKLADNOST PROJEKTA Z NACIONALNIMI USMERITVAMI</b> Strategijo razvoja Slovenije Strategijo prostorskega razvoja Slovenije Drugimi razvojnimi usmeritvami	DA
---	----

<b>SKLADNOST PROJEKTA Z RAZVOJNO SPECIALIZACIJO REGIJE</b> Kako podpira projekt razvojno specializacijo regije?	DA
--	----

<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 1</b> Opis projekta (aktivnosti) in rezultata(ov)	1. Adaptacija prostorov
<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 2</b>	2. Montaža inštalacij in laboratorijske opreme
<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 3</b>	3. Nakup nove ter postavitve nove in obstoječe instrumentalne opreme v prostore. Zagon opreme.
<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 4</b>	4. Zaposlitev kadrov
<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 5</b>	5. Začetek izvajanja razvojno raziskovalnih aktivnosti pod novimi pogoji
<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 6</b>	. INFORMIRANJE IN OBVEŠČANJE JAVNOSTI
<b>PROJEKT (AKTIVNOST) 7</b>	. UPRAVLJANJE S PROJEKTOM
<b>UPRAVLJANJE (VODENJE) PROJEKTA</b>	Kolpa d.d.

<b>ZAČETEK PROJEKTA</b> Leto	2014
<b>KONEC PROJEKTA</b> Leto	2015

<b>PROJEKTNO OBMOČJE</b> Občina (e) JVS, v kateri(h) se bo projekt izvajal, opis geografskega območja	OBČINA METLIKA
--	----------------

#### OKVIRNA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA

<b>AKTIVNOST PROJEKTA</b>	<b>OCENA STROŠKOV bruto EUR</b>	<b>ČAS IZVAJANJA (od-do) mesec in leto</b>
4. Adaptacija prostorov (gradbena dela, obrtniška dela, instalacije)	181.971	sept. – nov. 2014
5. Oprema laboratorijev	116.003	nov. – dec. 2014
6. Investicija v instrumentalno opremo in praznilno postajo za big bage	83.430	jan. – apr. 2015
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
<b>SKUPNI (VSI) STROŠKI:</b>	<b>381.404</b>	

#### PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA PROJEKTA

<b>Vir financiranja</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Skupaj</b>
<i>Sredstva lokalnih skupnosti</i>								
<i>ESRR</i>								
<i>ESSR</i>								
<i>EKS</i>								
<i>Kohezijski sklad</i>	148.987	41.715						
<i>Druga EU sredstva</i> <i>Vir:.....</i>								
<i>Zasebni kapital</i> <i>Vir: ..Kolpa d.d.....</i>	148.987	41.715						
<i>Druga sredstva</i> <i>Vir:.....</i>								
<b>Skupaj</b>	<b>297.974</b>	<b>83.430</b>						

#### UTEMELJITEV REGIJSKEGA POMENA PROJEKTA

<b>1. Projekt ima regijski pomen</b>	DA
--------------------------------------	----

Utemeljite regijsko vsebino, pomen	Ustvarjanje pogojev za zaposlitev vrhunskih strokovnjakov
2. Projekt povezuje več lokalnih partnerjev	NE
3. Projekt se izvaja na območju več lokalnih skupnosti	NE
4. Projekt financira več lokalnih Skupnosti	NE
5. Skupno vodenje (upravljanje) projekta	DA

#### ZAGOTAVLJANJE TRAJNOSTI PROJEKTA:

Laboratoriji bodo zgrajeni in opremljeni po veljavnih varnostnih pravilih za kemijske laboratorije in v skladu z BAT.  
 Ustvarili se bodo pogoji za razvijanje produktov z nižjo vsebnostjo ogljika od obstoječih Kolpinih.  
 Razvijale se bodo tehnologije s potrebnim manjšim vložkom energije.

#### Projektni predlog 5 – Vseživljensko učenje

Delavni naziv projekta:	VSEŽIVLJENSKO UČENJE
Akronim:	VseučēN

Povzetek projekta:	<p><b>1. AKTIVNOST: Pridobiti javnoveljavni program za prekvalifikacijo kadrov v skladu s potrebami okolja, trga dela - varilec</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s programom usposabljanja za varilca se prilagodili potrebam na trgu dela v lokalnem okolju – zmanjšali bi vrzel med usposobljenostjo delavcev in potrebami trga dela,</li> <li>- povečali bi možnost zaposljivosti,</li> <li>- posameznikom bi omogoči osebo rast, dvig kompetenc in znanj,</li> <li>- šola bi se tako tesneje povezala in sodelovala z okoljem,</li> <li>- posledično bi se krepila naša šola kot izobraževalna inštitucija.</li> </ul> <p><b>2. AKTIVNOST: Opremiti specializirano učilnico za potrebe izobraževalnih programov strojni tehnik in oblikovalec kovin.</b></p> <p>zagotovili bomo lažji prenos znanja v prakso oz. izvedbeni kurikulum,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spremljava učnega procesa bo enostavnejša in temeljitejša,</li> <li>- s sodobno didaktično opremljeno učilnico bomo zmanjšali vrzeli med izobraževalnimi in funkcionalnimi cilji (med teorijo in prakso),</li> <li>- povezali se bomo z lokalnimi podjetji in obrtniki ter prilagodili strokovne module potrebam okolja, trga dela,</li> <li>- v navezavi na prejšnjo alinejo – povečali bomo zaposljivost,</li> <li>- na šoli bi z učilnico dvignili raven strokovnosti – kompetenčnosti, s čimer bi posledično ustavili trend upada vpisa v poklicno in strokovno izobraževanje,</li> <li>- v dijakih bi spodbudili raziskovalno in inovativno dejavnost.</li> </ul>
--------------------	---

Navedba prioritete in	2.1. Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega
-----------------------	--

ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnosti in ozelenitev 2.1.1. Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti v raziskavah in inovacijah ter promocija kompetenčnih centrov, zlasti tistih v evropskem interesu
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Dijaki, brezposelni
--	---------------------

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	S projektom se želimo tudi na ravni srednješolskega izobraževanja čim bolj vključiti v regionalni razvoj in prispevati k razvoju regije. Projekt bo prispeval h krepitvi ekonomskega in socialnega položaja brezposelnih, posledično k ustavitvi negativnega trenda rasti demografske strukture Bele krajine. Na nivoju šole bomo sledili evropskemu trendu, da se poklicno in strokovno izobraževanje prilagaja potrebam na trgu dela.
--	---

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Srednja šola Črnomelj	Nosilec
	GZDBK	Partner
	RIC Črnomelj	Partner
	Akrapovič	Partner

Opis posameznih aktivnosti:	<b>AKTIVNOST 1 (kratek opis):</b> Opremiti specializirano učilnico za potrebe izobraževalnih programov strojni tehnik in oblikovalec kovin (ali tudi novih izobraževalnih programov).
	<b>AKTIVNOST 2:</b> Pridobiti javnoveljavni program za prekvalifikacijo kadrov v skladu s potrebami okolja, trga dela – varilec.
	<b>AKTIVNOST 3:</b> Poiskati nove izobraževalne programe, usposabljanja, ki bodo sledila razvojnim potrebam Bele krajine.

Okvirni časovni okvir projekta: od	do			(označi grafično)			
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	SŠ Črnomelj Občina Črnomelj Bela krajina
---	--

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1 - učilnica								750.000 EUR
AKTIVNOST 2 - programi								510.000 EUR
AKTIVNOST 3 - programi								
AKTIVNOST 4								
.....								
<b>SKUPAJ:</b>								<b>1.260.000 EUR</b>

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.			
2.			
3.			

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	- sodobno opremljena učilnica, - število ur izvedbenega kurikula, število didaktičnih priprav tudi za diseminacijo drugim šolam, - končni izdelki, ki bi jih lahko prodali na trgu, - število podjetij in obrtnikov, s katerimi bi sodelovali			
2.	- število vključenih v program dvig izobraževalne ravni), -število usposobljenih, - prepoznavnost				

		in privlačnost poklica			
--	--	------------------------	--	--	--

## Projektni predlog 6 : Center razvoja, raziskav in inovacij Jugovzhodne Slovenije

Delavni projekta:	naziv	Center razvoja, raziskav in inovacij Jugovzhodne Slovenije
Akronim:		CRRINM

Povzetek projekta:	<p>CRRINM bo ključni pospeševalnik povezovanja in izboljšav v trikotniku znanja (izobraževanje, raziskovanje in inovacije) v JV Sloveniji z ambicijo povečati svoje območje delovanja širše na JV Evropo.</p> <p>S povezovanjem (i) gospodarstva (večjih podjetij, ki že imajo lastne razvojne oddelke in manjših ter mikro podjetij, ki se šele želijo z inovacijami okrepiti oz. pozicionirati na trgu, (ii) raziskovalnih ustanov, ki so predvsem fakultete v regiji ter (iii) izobraževalnih ustanov (vse visokošolske ustanove, srednje šole z višjimi šolami, Medpodjetniški izobraževalni centri, društvo Startup Novo mesto, podjetniški inkubatorji v regiji) bo center izvajal predvsem naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spodbujal izvajanje konkretnih industrijskih raziskav za gospodarstvo v JV Sloveniji s strani raziskovalnih ustanov;</li> <li>- Spodbujal podjetniško aktivnost vseh mladih, ki so še v procesu izobraževanja oz. so ga zaključili in še iščejo svoje poslovne poti;</li> <li>- Pospeševal dobre podjetniške ideje iz širše JV Evrope s ciljem, da se te ideje preizkušajo v Novem mestu;</li> <li>- Spodbujal mlade za odločanje za poklice s področja naravoslovja in tehnike;</li> <li>- Spodbujal znanstveno odličnost raziskovalcev na vključenih raziskovalnih ustanovah;</li> <li>- Spodbujal uveljavljanje raziskovalcev na območju JV Evrope, še posebej tistega dela, ki spada v Podonavsko regijo;</li> <li>- Spodbujal izmenjavo znanja med vsemi vključenimi ustanovami preko skupnih projektne ekip, s posebnim poudarkom na razvoju krajših programov za usposabljanje, ki bodo primerno ovrednoteni v sistemu ECTS in bodo v e obliki dosegljivi širšemu krogu zainteresiranih ljudi;</li> <li>- Pomagal podjetjem iz JV Slovenije pri hitrejšem procesu razvoja od inovacij do trga;</li> <li>- Pomagal podjetjem iz JV Slovenije pri uveljavljanju na tujih trgih;</li> <li>- Razvijal nove izobraževalne programe na strateško pomembnih področjih za JV Slovenijo.</li> <li>- Privabljal talente iz širše JV Evrope za ustvarjanje v JV Sloveniji.</li> </ul> <p>CRRINM JVS bo prednostno usmerjen v naslednja vsebinska</p>
--------------------	---

	<p>področja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Računalništvo in informatika, znotraj tega področja pa predvsem (i) spletne tehnologije in spletno podjetništvo; (ii) uporaba visokozmogljivih računalniških sistemov izven raziskovalnih ustanov (predvsem v gospodarstvu); (iii) inoviranje poslovanja z dvigom informatizacije organizacij; (iv) obvladovanje velikih količin podatkov in razvoj inovativnih poslovnih modelov, ki temeljijo na teh podatkih.</li> <li>- Strojništvo: Razvoj novih izdelkov in uvajanje novih tehnologij na osnovi novih modernih lahkih materialov (moderna kovinski materiali, umetne mase, polimeri in kompoziti) s ciljem povečati dodano vrednost avtomobilske in druge industrije v regiji;</li> <li>- Energetika: znotraj tega področja pa predvsem razvoj tehnologij in izdelkov, ki bodo vodili k racionalnejši porabi energije v regiji in nadomeščali tradicionalne neobnovljive vire energije z obnovljivimi, predvsem z lesom;</li> <li>- Lesarstvo in gozdarstvo: znotraj tega področja pa predvsem razvoj novih izdelkov in tehnologij za predelavo lesa v izdelke z visoko dodano vrednostjo;</li> <li>- Organizacija in menedžment: znotraj tega področja pa (i) uvajanje modelov poslovne odličnosti in strateškega planiranja v poslovanje gospodarskih in negospodarskih subjektov v regiji, (ii) skrajševanje časov od ustvarjalnih predlogov preko inovacije do trga; (iii) uveljavljanje podjetij na tujih trgih, (iv) kreiranje in upravljanje blagovnih znamk; (v) razvoj in aplikacija modela spremljanja ustvarjalnosti in razvitosti regije in gospodarskih ter negospodarskih organizacij v regiji; (vi) vzpostavitev in izvedba regijske sheme za razpis nagrad iz področja raziskav, razvoja in inovacij;</li> <li>- Industrijsko oblikovanje s posebnim poudarkom na oblikovanju rešitev s področja informacijsko komunikacijskih tehnologij, izdelkov iz lesa, izdelkov (pridelkov) lokalnih proizvajalcev,...;</li> <li>- Kmetijstvo v povezavi z upravljanjem podeželja: razvoj kratkih prehranskih verig s ciljem krepiti lokalno samooskrbo in povečati razvitost podeželja.</li> </ul>
--	---

<p>Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):</p>	<p><b>01 - Krepitev raziskav, tehnološkega razvoja in inovacij</b></p> <p>1a - Krepitev infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti na tem področju, pa tudi spodbujanje pristojnih centrov, zlasti takšnih, ki so evropskega pomena</p> <p>1b - Spodbujanje naložb podjetij v raziskave in inovacije ter vzpostavljanje povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj ter visokošolskim izobraževalnim sektorjem, zlasti s spodbujanjem naložb na področju razvoja izdelkov in storitev, prenosa tehnologij, socialnih in ekoloških inovacij, aplikacij javnih storitev, spodbujanjem povpraševanja, mreženja, grozdov in odprtih inovacij prek pametne specializacije ter podpiranjem tehnoloških in uporabnih raziskav, pilotnih linij, ukrepov za zgodnje ovrednotenje izdelkov, naprednih proizvodnih zmogljivosti in prve proizvodnje, zlasti na področju ključnih spodbujevalnih</p>
--	--



	<p>tehnologij ter razširjanja tehnologij za splošno rabo</p> <p><b>02 - Povečanje dostopnosti do informacijskih in komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti</b>  2c - Krepitev aplikacij IKT za e-upravo, e-učenje, e-vključenost, e-kulturo in e-zdravje</p> <p><b>03 - Povečanje konkurenčnosti malih in srednjih podjetij, kmetijskega sektorja (za EKSRP) ter sektorja ribištva in akvakulture (za ESPR)</b>  3a - Spodbujanje podjetništva, zlasti z enostavnejšim izkoriščanjem novih idej v gospodarstvu in pospeševanjem ustanavljanja novih podjetij, tudi prek podjetniških inkubatorjev</p> <p>3b - Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo</p> <p><b>10 - Naložbe v izobraževanje, usposabljanje in poklicno usposabljanje za spretnosti ter vseživljenjsko učenje</b>  10a - Vlaganje v izobraževanje, usposabljanje in poklicno usposabljanje za spretnosti in vseživljenjsko učenje z razvojem infrastrukture za izobraževanje in usposabljanje in izobraževanje.</p> <p>10b - Izboljšanje relevantnosti izobraževalnih sistemov in sistemov usposabljanja za trg dela, olajšanje prehoda iz izobraževanja v zaposlitev ter krepitev sistemov poklicnega izobraževanja in usposabljanja in njihove kakovosti, tudi z mehanizmi za napovedovanje potreb po spretnostih, prilagoditvijo učnih načrtov ter vzpostavitvijo in razvojem sistemov za učenje na delovnem mestu, vključno z dualnimi učnimi sistemi in vajeniškimi programi.</p>
--	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Nosilec	??
	Partnerji	FIŠ
		FOŠ
		FINI

	VŠ Grm
	RC NM
	Šolski center NM
	Center biotehnike in turizma Grm Novo mesto
	Ekonomska šola NM
	Gimnazija NM
	Gimnazija in Srednja šola Kočevje
	Startup NM
	Podjetniški inkubatorji JV Slovenije

Opis posameznih aktivnosti:	Aktivnost 1: Krepitev kompetenc partnerjev <ul style="list-style-type: none"> <li>- Za posameznega partnerja opisati, katere kompetence bo krepil in katera znanja bo nudil JV Sloveniji.</li> </ul>
	Aktivnost 2: Uvajanje mladih v podjetništvo <ul style="list-style-type: none"> <li>- Srednje šole motivirajo dijake za sodelovanje v podjetniški iniciativah, v projektnih timih s podjetji in fakultetami oz. visokimi šolami</li> <li>- StartUP Novo mesto izvaja izobraževalne in uvajalne delavnice za vse, ki si želijo stopiti v svet podjetništva</li> <li>- Pospeševalnik JV Slovenije izvaja natečaj in izbiro podjetij, ki dobijo začetno podporo za delo v Podjetniških inkubatorjih JV Slovenije</li> </ul>
	Aktivnost 3: Motiviranje mladih za poklice s področja naravoslovja in tehnike: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Srednje šole motivirajo osnovnošolce</li> <li>- Fakultete in visoke šole motivirajo dijake</li> </ul>
	Aktivnost 4: Pomoč pri kreiranju kariernih poti študentov v obstoječih podjetjih (za vse študente, še posebej pa tiste, ki ne želijo iti po lastni podjetniški poti) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z razpisovanjem manjših raziskovalnih nalog v izbranih gospodarskih in negospodarskih organizacijah pritegniti študente v konkretno poslovno okolje, kjer dobijo priložnost, da se izkažejo in nato v taki ali sorodni organizaciji dobijo svojo prvo zaposlitev.</li> </ul>
	Aktivnost 5: Izvajanje pilotnih projektov za industrijo: iz vsakega vsebinskega področja po vsaj dva projekta, kjer je že navedena okvirna vsebina in industrijski partner
	Aktivnost 6: Štipendijska shema za privabljanje talentov za delo v JVS, še posebej na področjih raziskav in razvoja (podiplomski, študenti, podoktorski raziskovalci, udeleženci poletnih šol ali drugih oblik izobraževanja).
	Aktivnost 7: Ustvarjanje podpornega okolja za celo regijo <ul style="list-style-type: none"> <li>- Na osnovi krepitve kompetenc in izvajanja pilotnih projektov partnerji začnejo sistemsko nuditi znanje celotni regiji</li> </ul>
	Aktivnost 8: razvoj novih izobraževalnih programov, ki bodo podpirali razvoj regije: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krajše izobraževalne vsebine v okviru srednjega in višješolskega izobraževanje</li> <li>- Razvoj novih visokošolskih programov: študijski programi za »Podjetništvo in inovativnost« (VS, MAG), za »Računalništvo in spletno podjetništvo« (MAG), za »Ravnanje z gozdovi in lesom« (MAG), ...</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Krajši izobraževalni programi, primerni za ljudi, ki že delajo v konkretnem okolju, s področja podjetništva in inovativnosti, industrijskega oblikovanja, dela z visokozmogljivimi računalniškimi sistemi,...;</li> <li>- Krajši izobraževalni programi za učitelje v osnovnih, srednjih in višjih šolah za spodbujanje podjetništva in inovativnosti med mladimi;</li> <li>- Krajši izobraževalni programi za visokošolske učitelje in sodelavce ter za raziskovalce in zaposlene v razvojnih oddelkih za boljše razumevanje in spodbujanje podjetništva in inovativnosti.</li> </ul>
	Aktivnost 9: Vzpostavitev in izvedba sheme za razpis nagrad iz področja raziskav, razvoja in inovacij za JV Slovenijo

Okvirni časovni okvir projekta: od sept. 2015 do sept. 2020 (označi grafično)

Celotna vrednost projekta z DDV (v mio Eur)

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								3
AKTIVNOST 2								2
AKTIVNOST 3								0,3
AKTIVNOST 4								1,2
AKTIVNOST 5								2,5
AKTIVNOST 6								1,2
AKTIVNOST 7								1
AKTIVNOST 8								1
AKTIVNOST 9								0,3
SKUPAJ								<u>12,5</u>

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.			
2.			
3.			
Skupaj			12,2

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2014	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število industrijskih raziskav			
	2.	Število dijakov, ki se izobražujejo			

		na temo podjetništva			
	3.	Število udeležencev krajših izobraževalnih programov			
	4.	Število razvitih krajših izobraževalnih programov			
	5.	Število podeljenih štipendij tujim talentom			
	6.	Število pospešenih podjetij			
	7.	Število novih blagovnih znamk			
	8.	Število razpisov nagrad iz področja raziskav, razvoja in inovacij za JV Slovenijo			

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

## Program 2: Človeški viri in družbena blaginja

### Projektni predlog 1 - Center vseživljenjskega učenja JV regije

Naslov projekta	Center vseživljenjskega učenja JV regije
Akronim:	CVŽU

Upravljevec projekta	RIC Novo mesto
Nosilci posameznih investicij/aktivnosti	LU Kočevje ZIK Črnomelj CIK Trebnje RIC Novo mesto
Partnerji v projektu	Podjetja v regiji NVO v regiji Osnovne in srednje šole v regiji Druge izobraževalne institucije Zavod RS za zaposlovanje Občine Razvojni center Novo mesto GZDBK Obrtna zbornica Novo mesto CSD v regiji

Namen projekta	<p><b>Regionalni pomen projekta:</b></p> <p>V obdobju 2014 – 2020 želimo dejavnosti CVŽU na področju vseživljenjskega učenja okrepiti, nadgraditi z novimi vsebinami in geografsko razširiti na celotno območje regije ter na ta način zagotoviti dostopnost do brezplačnega informiranja, svetovanja in znanj vsem prebivalcem regije, še posebej depriviligiranim skupinam in območjem. Tako bomo pripomogli k bolj usklajenemu razvoju celotnega prebivalstva regije. Projekt <i>Centra vseživljenjskega učenja JV regije</i> temelji na partnerskem mreženju in povezovanju različnih institucij in akterjev na področju razvoja človeških virov v regiji ter predvideva tudi aktivno udeležbo odločevalcev in oblikovalcev regionalne razvojne politike.</p> <p>Regionalni pomen projekta se kaže v tem, da bomo z regijsko razpršenostjo dejavnosti in partnerskim sodelovanjem v regiji povečali dostop vseh prebivalcev do znanja, informacij in svetovanja o različnih možnostih in priložnostih v izobraževanju ter poklicni karieri. Na različne načine bomo tako promovirali pomen vseživljenjskega učenja in spodbudili aktivno vključevanje prebivalcev v razvoj regije, povezovanje ter mreženje na različnih nivojih (vsebinsko in geografsko). Regijski center bo prispeval k dvigu splošne poučenosti prebivalcev, dvigu splošnih ključnih kompetenc, k višji stopnji vključenosti prebivalstva v procese vseživljenjskega učenja in povečanju zaposljivosti prebivalstva. V okviru centra bomo tako spodbujali notranji razvojni, kadrovski in podjetniški potencial regije ter prispevali k uravnoveženosti med ekonomskimi in socialnimi vidiki razvoja regije, k višjemu socialnemu standardu prebivalcev in boljši kakovosti življenja v celotni regiji. Posebno pozornost bomo namenjali lokalno prepoznanim ciljnim skupinam.</p>
----------------	--

	<p>Dejavnosti in vsebine projekta, njihova prepoznavnost ter regijska in nacionalna sprejetost in usklajenost s smernicami EU na področju vseživljenjskega učenja, usposobljenost in izkušnje kadrov iz obstoječih CVŽU-jev, zagotovljena kakovost delovanja, vzpostavljeno regijsko partnersko sodelovanje in lokalno svetovalno omrežje predstavljajo dobro osnovo za umestitev dejavnosti <b>Centra vseživljenjskega učenja JV regije</b> v regionalni razvojni program za obdobje 2014 – 2020. V tesni povezavi z vsemi deležniki, ki delujemo na področju vseživljenjskega učenja in medgeneracijskega povezovanja, lahko ustvarimo pogoje za nadaljnji vsestranski, vsebinski, strokovni in infrastrukturni razvoj človeškega kapitala v regiji.</p> <p>Ključni cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vključiti čim večje število prebivalcev JV regije v oblike vseživljenjskega učenja, ki zagotavljajo uresničevanje ciljev RRP;</li> <li>- Zagotavljanje dostopa do svetovanja in informiranja s področja izobraževanja in učenja čim širšemu krogu prebivalcev regije in s tem večje in ustrežnejše vključevanje prebivalstva v najrazličnejše oblike vseživljenjskega učenja in izobraževanja;</li> <li>- Zagotavljanje dostopa do organiziranega samostojnega učenja čim širšemu krogu prebivalcev regije in s tem povečevanje ustrezno materialno in strokovno podprte udeležbe prebivalcev v oblikah organiziranega samostojnega učenja.</li> <li>- Razvoj in zagotavljanje dostopa do novih inovativnih oblik in gradiv za učenje kot je e-učenje in mešano učenje, usklajenih s sodobnim načinom življenja, potrebami trga dela in osebnega razvoja posameznika.</li> <li>- Promocija vseživljenjskega učenja, ki širi prepoznavnost pomena in novih možnosti, ki jih posamezniku in družbi zagotavlja stalna vključenost v vseživljenjsko učenje.</li> <li>- Povezovanje potreb uporabnikov s potrebami trga dela in razvojnimi usmeritvami regije;</li> </ul>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p><u>Program državnih razvojnih prioritet in investicij RS 2014-2017:</u> Projekt je skladen s prednostnimi usmeritvami Usposabljanje, vseživljenjsko učenje in mobilnost, Aktivno državljanstvo in krepitev enakih možnosti ter Vključujoča družba.</p> <p><u>Neformalni osnutek Partnerskega sporazuma med Slovenijo in Evropsko komisijo 2014 – 2020:</u> Projekt prispeva k večji vključenosti odraslih v neformalno izobraževanje, še posebej k vključenosti starejših in manj izobraženih zaposlenih; k razvoju splošnih ključnih kompetenc odraslih v regiji; h krepitvi sistema priznavanja in vrednotenja neformalno pridobljenega znanja in uveljavljanju priznavanja neformalno pridobljenega znanja v izobraževalnih institucijah; k dostopnosti storitev informiranja in svetovanja v izobraževanju odraslih ter posledično k večji uspešnosti odraslih v izobraževanju; spodbuja uporabo e-storitev in e-izobraževalnih programov; prispeva k večji uporabi IKT tehnologije; razvija UPI kompetence pri različnih ciljnih skupinah.</p> <p><u>Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020 (prvi osnutek, januar 2014):</u> Projekt sledi ciljem prednostnih osi Spodbujanje zaposlovanja in</p>

	<p>transnacionalna mobilnost delovne sile, Socialna vključenost in zmanjševanje tveganja revščine, aktivno staranje in zdravje ter Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost. Zagotavljal bo možnosti za večje vključevanje starejših zaposlenih v različne programe in aktivnosti, nudil podporo brezposelnim in iskalcem zaposlitve pri ponovnem vključevanju na trg dela in dvigu ključnih kompetenc, vključeval bo dolgotrajno brezposelne in dolgotrajne prejemnike socialnih transferov v različne programe usposabljanja in socialnega vključevanja, zagotavljal izvajanje preventivnih programov za potencialno ranljive skupine (kot npr. izvajanja programa Finančna pismenost za zmanjševanje tveganj na področju zadolževanja, upravljanja finančnih in drugih sredstev ...), izobraževanje in usposabljanje za dvig splošnih in poklicnih kompetenc vključno z digitalnim opismenjevanjem in za dvig izobrazbene ravni, priznavanje predhodno pridobljenih znanj, karierno orientacijo in svetovanje za odrasle ter z povezovanjem v mrežo povečal sodelovanje izobraževalnih institucij z gospodarstvom in širšim okoljem v regiji.</p> <p><u>Strategija razvoja Slovenije</u>: še dodati</p> <p><u>RRP JVS 2014-2020</u>: Z zagotavljanjem izobraževalnih možnosti in s kariernim svetovanjem za odrasle v regiji, še posebej ranljive skupine, bo projekt prispeval k večjemu vključevanju odraslih v VŽU, dvigu splošne izobraženosti in splošnih ključnih kompetenc ter podpiral razvojno specializacijo regije – izvozno gospodarstvo.</p>
--	--

Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen	<p>V projektu bomo različne dejavnosti namenjali zadovoljevanju potreb različnih ciljnih skupin, ki jih partnerji prepoznavamo in identificiramo pri vsakdanjem delu z odraslimi ter na osnovi izvedenih analiz in evalvacij, potreb gospodarstva in razvojnih usmeritev regije. Tako bomo namenjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odraslim in tudi mladini,</li> <li>- zaposlenim, še zlasti starejšim zaposlenim in nižje kvalificiranim zaposlenim,</li> <li>- brezposelnim, še zlasti iskalcem prve zaposlitve,</li> <li>- osnovnošolcem in srednješolcem ter njihovim šolam in staršem,</li> <li>- starejšim odraslim,</li> <li>- podeželskemu prebivalstvu,</li> <li>- obstoječim in potencialnim podjetnikom (predvsem mikro, mala in srednja podjetja),</li> <li>- ženskam,</li> <li>- še zlasti pa <u>ranljivim ciljnim skupinam</u>: odrasli z nedokončanim šolanjem, Romi, odrasli s posebnimi potrebami, starejši od 45 let, migranti, tujci ali državljani EU ter zaporniki.</li> </ul>
---	--

Indikatorji rezultatov	predvideni KAZALNIKI po aktivnostih	načrtovano letno	skupaj v obdobju 2015 – 2020 oz. stanje konec leta 2020)*
	Informiranje in svetovanje v	3200 udeležencev	19200 udeležencev

	izobraževanju odraslih		
	Točke vseživljenjskega učenja	14.400 udeležencev	86400 udeležencev
	Promocija znanja in vseživljenjskega učenja	1.600 udeležencev	9600 udeležencev
	Borza znanja	1.600 udeležencev	9600 udeležencev
	Splošno neformalno izobraževanje odraslih	630 udeležencev	3780 udeležencev
	Priznavanje neformalno pridobljenega znanja	300 udeležencev	1800 udeležencev
	Organizirano samostojno učenje	20.000 ur samostojnega učenja	120000 ur samostojnega učenja
*VIR: dokumentacija projekta in baza podatkov po aktivnostih			

Projektne aktivnosti	
1.	Informiranje in svetovanje v izobraževanju odraslih
2.	Točke vseživljenjskega učenja
3.	Promocija znanja in vseživljenjskega učenja
4.	Borza znanja
5.	Programi splošnega neformalnega izobraževanja odraslih
6.	Ugotavljanje in vrednotenje Priznavanje neformalno pridobljenega znanja
7.	Spletna informacijska točka s portalom
8.	Organizirano samostojno učenje

Opis projektnih aktivnosti	
	Regijski center vseživljenjskega učenja na novo vzpostavlja partnersko povezovanje že v prejšnji finančni perspektivi delujočega Centra vseživljenjskega učenja Dolenjska, njegovo geografsko širitev in vsebinsko nadgradnjo ter predstavlja model dolgoročnega povezovanja ključnih nosilcev informiranja, svetovanja ter različnih oblik vseživljenjskega učenja in organiziranega samostojnega učenja v celotni regiji. Mreža partnerjev zagotavlja celovito in vsestransko podporo različnim dejavnostim, ki bodo vsem prebivalcem regije na voljo <b>brezplačno:</b>
1.	<b>a) Informiranje in svetovanje v izobraževanju odraslih (ISIO)</b> predstavlja osrednjo aktivnost projekta, ki jo v okviru regijskega Svetovalnega središča Novo mesto že vrsto let uspešno ponujamo vsem odraslim, ki razmišljajo o različnih možnostih za izobraževanje in učenje oziroma se pri tem srečujejo z različnimi težavami. V novem obdobju dejavnost ISIO s pomočjo partnerskih organizacij krepimo in širimo na še večje geografsko območje in s tem povečujemo dostopnost storitev še večjemu deležu odraslih v



	regiji. Krepili bomo tudi mrežo strokovnih in strateških partnerjev, ki bo največja tovrstna mreža v regiji
2.	b) <b>Točke vseživljenjskega učenja (TVŽU)</b> na več različnih lokacijah v regiji vsem prebivalcem ponujajo možnost samostojnega in organiziranega učenja, uporabe IKT podpore, učnih gradiv, e-gradiv in pomoči usposobljenega mentorja pri (samostojnem) učenju. Delovanje teh točk želimo v prihodnjem obdobju vsebinsko okrepiti predvsem z motiviranjem odraslih za pridobivanje in širjenje znanja v smeri krepitve splošnih ključnih kompetenc ter jih geografsko razširiti in tako narediti dostopnejše za vse prebivalce regije.
3.	c) <b>Promocija znanja in učenja</b> je namenjena promociji vseživljenjskega učenja in še posebej deficitarnih poklicev. Poleg regijskega zaposlitveno – izobraževalnega festivala bomo tako za brezposelne osebe kot tudi za učence in dijake zaključnih razredov oziroma letnikov izvajali predstavitve deficitarnih poklicev, motivacijske delavnice za zaposlene na »ogroženih« delovnih mestih, ponujali pomoč in podporo osnovnim šolam in staršem pri poklicnem usmerjanju učencev višjih razredov osnovnih šol, dijakom srednjih šol in iskalcem prve zaposlitve pa bomo pomagali pri prehodu na trg dela bodisi doma ali v tujini.
4.	č) <b>Borza znanja</b> je informacijsko središče, kjer občani dobijo brezplačne in najaktualnejše informacije o ponudbi in povpraševanju po najrazličnejših znanjih, hkrati pa imajo možnost, da ta znanja medsebojno izmenjajo. Borza znanja občasno izvaja tudi organizirane brezplačne izobraževalne delavnice. To dejavnost bomo v novi perspektivi geografsko razširili.
5.	d) <b>Programi splošnega neformalnega izobraževanja odraslih</b> , ki so namenjeni dvigu splošne izobrazbene ravni prebivalstva in razvoju ključnih kompetenc pri odraslih za dejavno vključevanje v življenje in delo: splošne jezikovne in računalniške spretnosti in kompetence, usposabljanja in podjetniške delavnice, delavnice za aktivno državljanstvo, izobraževanje za zdravje in osebnostno rast, znanja za razvoj podeželja in turizma, druge lokalno prepoznane potrebe.
6.	e) Dejavnosti projekta bodo tesno prepletene tudi z razvojem in nadgradnjo projekta <b>Ugotavljanje in vrednotenje neformalno pridobljenega znanja</b> , ki ga v regijah v obdobju 2012-2014 pilotno izvajata RIC Novo mesto in ZIK Črnomelj. Namen aktivnosti je, da v regiji krepimo sistem priznavanja različnih izobraževalnih poti in gradimo sistem izobraževanja in usposabljanja, ki bo zagotavljal transparentno priznavanje neformalno pridobljenih znanj. Aktivnosti bodo namenjene odraslim kot pomoč pri ugotavljanju in vrednotenju predhodno (neformalno) pridobljenih znanj, spretnosti in kompetenc, kar bi jim pomagalo pri pridobitvi zaposlitve, vstopu v nadaljnje formalne oblike izobraževanja, fleksibilnosti na trgu dela, pridobitvi nacionalne poklicne kvalifikacije ipd., še posebej pozorni pa bomo na mlade in vrednotenje njihovih praktičnih izkušenj za večjo zaposljivost.
7.	f) <b>Spletna informacijska točka s portalom o možnostih brezplačnih storitev v regiji</b> bo predstavljala organizacije in njihove storitve, ki prebivalcem ob različnih situacijah in težavah predstavljajo nujno potrebno pomoč in oporo (npr. Rdeči križ Slovenije, Slovensko društvo Hospic, dobrodelne organizacije in društva, varne in materinske hiše, SOS telefoni, ponudba

	programov VŽU, ipd.).
8.	g) Širjenje <b>organiziranega samostojnega učenja</b> - izvajali bomo različne predstavitvene in motivacijske delavnice za spodbujanje samostojnega učenja, razvijali gradiva s področja pismenosti in temeljnih zmožnosti. Z uporabo novih metod in uporabo programov in gradiv, ki temeljijo na sodobnih tehnologijah (e-izobraževanje) bomo povečevali dostopnost izobraževanja za vse prebivalce regije.

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
Skupna vrednost projekta v razmerju 15/85	1.075.158	6.092.562	7.167.720

Ocenjena vrednost po nosilcih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
ZIK	0	251.735	251.735	251.735	251.735	251.735	251.735	1.510.410
CIK	0	191.705	191.705	191.705	191.705	191.705	191.705	1.150.230
LUK	0	250.815	250.815	250.815	250.815	250.815	250.815	1.504.890
RIC NM	0	500.365	500.365	500.365	500.365	500.365	500.365	3.002.190
skupaj		1.194.620	1.194.620	1.194.620	1.194.620	1.194.620	1.194.620	7.167.720

Zagotavljanje trajnosti projekta	Partnerji projekta so uveljavljeni javni zavodi za izobraževanje odraslih v Sloveniji, ki bodo aktivnosti projekta vgradili v svojo redno dejavnost in za izvajanje aktivnosti po izteku projekta zagotavljali sredstva s prijavi na nacionalne in mednarodne razpise.
----------------------------------	--

## Projektni predlog 2 - Socializacija in integracija Romov (programski del)

Delavni naziv projekta:	Socializacija in integracija Romov (programski del)
Akronim:	SIIR

Povzetek projekta:	Romska skupnost v predstavlja še nerešeno problematiko v vseh lokalnih skupnostih JV Slovenije kjer Romi prebivajo. Romi so ogrožena skupina z vsemi značilnostmi socialne izključenosti, saj ne razpolagajo znanji, veščinami, kulturnimi in delovnimi kompetencami, ki so pogoj za uspešno vključitev v družbo. Z regijskim projektom Socializacija in integracija Romov želimo omogočiti dostop do programov za opravnomočenje Romov vseh starostnih skupin ter jim približati prednosti ter priložnosti življenja v civilizirani družbi, ki jim posledično zagotavljajo človeka dostojno življenje.
--------------------	---

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.9.1. Aktivno vključevanje, vključno s spodbujanjem enakih možnosti in dejavnega sodelovanja ter izboljšanje zaposljivosti
---	---

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Predstavniki romske skupnosti v regiji JV Slovenija (šoloobvezni otroci, mladina in odrasli Romi)
--	---

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>V regiji bomo izboljšali vključevanje vseh družbenih skupin tako pri izobraževanju, zaposlovanju kot tudi pri urejanju bivalnih razmer. Na področju zaposlovanja so med ranljivimi skupinami v najslabšem položaju Romi, ki jih je potrebno motivirati za vključevanje v izobraževanje za povečevanje zaposlitvenih možnosti in za zaposlovanje. Z namenom usposabljanja za večje vključevanje družbo in na trg dela že potekajo različni projekti, v katerih izobraževalne institucije in NVO razvijajo nove modele in programe. V regijskem projektu Socializacija in integracija Romov bomo nadgradili primere dobre prakse in jih povezali na nivoju regije, spodbudili aktivnosti romskih skupnosti, posameznikov in društev ter okrepili mrežo institucij, ki delujejo na področju socializacije Romov, v kateri bodo romske nevladne organizacije enakovreden partner.</p> <p>Cilji regijskega projekta Socializacija in integracija Romov so naslednji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmanjšanje števila oseb s tveganjem revščine ali socialne izključenosti;</li> <li>- aktivno vključevanje Romov v družbo in opremljanje z novimi znanji ter medkulturnimi in socialnimi veščinami;</li> <li>- usposobiti romske svetnike in aktiviste;</li> <li>- razvoj ponudbe organizacijskih oblik ter razvoj programov za aktivacijo ranljivih ciljnih skupin;</li> <li>- zagotovitev prostorskih in organizacijskih pogojev za dejavnosti na področju vseživljenjskega učenja, poklicnega usmerjanja in validacije pridobljenih kompetenc odraslih Romov;</li> <li>- vzpostavitev pogojev za izvajanje prioritarnih ukrepov na področju ustvarjanje enakih možnosti na trgu dela in dviga zaposljivosti pripadnikov romske skupnosti;</li> <li>- dvigniti raven pismenosti in izobrazbe (mladih) Romov z namenom vključitve med delovno aktivno prebivalstvo, dvig zaposljivosti pripadnikov romske skupnosti;</li> <li>- razvoj ponudbe inovativnih delovnih mest za aktivno zaposlovanje Romov;</li> <li>- opolnomočenje romskih deklet za spopadanje z diskriminacijo, temelječo na spolni neenakosti v izobraževanju, dostopu do zaposlitve in povečati vključenost romskih deklet v družbo;</li> <li>- ustvariti pogoje, ki omogočajo zdrav razvoj ter uvesti varovalne dejavnike v otrokovo in mladostnikovo življenje s kakovostnim</li> </ul>
--	--

	<p>preživljanjem prostega časa in športnimi aktivnostmi;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dvig medgeneracijske povezanosti, krepitev odnosov med romskimi skupnostmi na regionalnem in v mednarodnem prostoru.</li> </ul>
--	---

<p>Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:</p>	<p>Partnerji projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Območna služba zavoda Republike Slovenije za zaposlovanje Novo mesto;</li> <li>- Center za izobraževanje in kulturo Trebnje;</li> <li>- Ljudska univerza Kočevje;</li> <li>- RIC Novo mesto;</li> <li>- DRPD Novo mesto in ostali NVO v regiji JV Slovenija;</li> <li>- Mestna občina Novo mesto;</li> <li>- Občina Črnomelj;</li> <li>- ZIK Črnomelj;</li> <li>- Župnija Črnomelj;</li> <li>- Centri za socialno delo v regiji JV Slovenija.</li> </ul>
--	--

<p>Opis posameznih aktivnosti:</p>	<p><b>AKTIVNOST 1 (kratek opis):</b> Zagotovitev in ureditev prostorov ter organizacijskih pogojev za izvajanje aktivnosti in programskih vsebin na področju poklicnega izobraževanja, razvoja kompetenc, socialne in medkulturne vključenosti Romov v lokalno skupnost.</p>
	<p><b>AKTIVNOST 2:</b> Razvoj in izvedba inovativnih vzgojnih programov za romske predšolske otroke in starše za lažji prehod v osnovnošolsko izobraževanje.</p>
	<p><b>AKTIVNOST 3:</b> Izvajanje tematskih delavnic in programov namenjene romskim osnovnošolskim otrokom (učna pomoč, družbene vsebine in razvoj medkulturnih veščin) in mladih Romov za pridobitev praktičnih veščin in znanj, izvajanje aktivnosti dnevih centrov za romske otroke. Razvoj in izvedba inovativnih in ustvarjalnih oblik vzgojno-izobraževanega dela v okoljih, kjer živijo Romi ter zagotavljanje dostopa do izobraževanja. Izvajanje motivacijsko-zaposlitvenih delavnic za aktivni nastop Romov na trgu dela in usposabljanja za inovativna ter konkretna delovna mesta. Usposabljanje Romov za participacijo v političnih in drugih vejah lokalnih in regionalnih oblasti.</p>
	<p><b>AKTIVNOST 4:</b> Transnacionalno povezovanje Romov z organizacijo mednarodnih dogodkov ter gostovanja na dogodkih v tujini. Mreženje romskih skupnosti.</p>

Okvirni časovni okvir projekta: od	do						(označi grafično)
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							

AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Obstoječa romska naselja v regiji v regiji JV Slovenija (Vejar, Kanižarica, Lokve, Hudeje, Brezje, Šmihel, Jedinščica), institucije za izobraževanje odraslih v regiji (CIK Trebnje, LU Kočevje, ZIK Črnomelj, RIC Novo mesto) ter vrtci.
---	---

#### Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1	195.500	130.000	130.000	130.000	130.000	130.000	845.500
AKTIVNOST 2	195.500	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	470.500
AKTIVNOST 3	345.860	336.860	347.960	336.860	336.860	336.860	2.041.260
AKTIVNOST 4			13.500	13.500	13.500	13.500	54.000
.....							
<b>SKUPAJ:</b>							<b>3.411.260</b>

#### Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	682.252,00	2.729.008,00	3.411.260
2.			
3.			

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število vključenih Romov v izobraževanje in usposabljanje			
2.	Število vključenih mladih Romov v usposabljanja ali izobraževanja			300	

	3.	Število posameznikov s pridobljenimi kompetencami			
	4.	Število vključenih v programe usposabljanja			
	5.	Število posameznikov z izboljšano situacijo na trgu dela			
	6.	Število izgrajenih objektov za kvalitetno preživljanje prostega časa			

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

### Projektni predlog 3 : Univerza v Novem mestu

Delovni naziv projekta:	Univerza v Novem mestu
Akronim:	

Povzetek projekta:	<p>Projekt Univerze v Novem mestu teži k uresničitvi teženj, ki v Novem mestu in okolici obstajajo že več kot deset let, in jih izražajo Društvo Akademska Pobuda, predstavniki regionalnega gospodarstva in od leta 2010 naprej konzorcij UNM (Univerzitetni prostor Novo mesto), ki združuje visokošolske ustanove in partnerje Fakulteto za informacijske študije, Fakulteto za organizacijske študije, Fakulteto za industrijski inženiring, Visoko šolo za upravljanje podeželja Grm Novo mesto ter Univerzitetno in raziskovalno središče Novo mesto.</p> <p>V okviru konzorcija UNM teče projekt priprave elaborata za ustanovitev univerze, ki pa zahteva tudi podporne aktivnosti na strani MONM in drugih političnih dejavnikov ter zagotovitev ustreznih materialnih pogojev za ustanovitev in delovanje univerze, vključno z zagotavljanjem knjižničnih kapacitet in fizičnega sedeža univerze.</p> <p>Doseganje sinergije v postopku izobraževanja in izvajanja raziskav in razvoja na fakultetah bo možno samo ob zagotavljanju skupne infrastrukture, zaradi česar je za uspeh projekta ključnega pomena tudi uspešna izvedba projekta Univerzitetni kampus Drgančevje.</p>
--------------------	--

<p>Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):</p>	<p>Prednostna OS 1 - Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozelenitev gospodarstva</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izboljšanje mednarodne konkurenčnosti in odličnosti</li> <li>• Učinkovito vključevanje v mednarodne raziskovalne programe vključno s programom Obzorje 2020</li> <li>• Izraba raziskovalnega potenciala raziskovalcev in njihova mednarodna mobilnost ter mobilnost med akademsko in podjetniško sfero</li> <li>• Povezovanje področij znanosti, kulturnih in kreativnih industrij ter gospodarstva</li> </ul> <p>Prednostna OS 8 - Spodbujanje zaposlovanja in transnacionalna mobilnost delovne sile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usklajevanje ponudbe in povpraševanja na trgu dela</li> <li>• Storitve vseživljenjske karijerne orientacije</li> <li>• Medgeneracijski prenos znanja, razvoj sistemskih in inovativnih pristopov za motiviranje starejših</li> </ul>
--	--

<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>Projekt je namenjen celotni regiji in bo zagotavljal dolgoročen razvoj regije. Še posebej pa je namenjen ustvarjanju novih delovnih mest v regiji preko ustvarjanja novih MSP in preko krepitevi razvojnega potenciala večjih podjetij. Omogočal bo šolanje bližje domu, kar je aktualno za podeželsko mladino, ter pritok talentov iz drugih regij, tudi iz širše JV Evrope.</p>
---	--

<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p><i>Novo mesto in celotna regija z univerzo pridobi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• močan center znanja in raziskovanja</li> <li>• vzvod za pridobitev sredstev na razpisu za oživitev mestnega jedra,</li> <li>• spodbujevalca regijskega razvoja in povečevanje pritoka mladih družin v našo regijo,</li> <li>• pospeševalca gospodarskega, kulturnega in družbenega življenja v regiji,</li> <li>• garant, da regija prevzame in obdrži status najodličnejše regije v RS in si ga v zagotovi tudi v širši Podonavski regiji.</li> </ul> <p>Cilj projekta je ustanovitev javne univerze s sedežem v Novem mestu.</p> <p>Namen projekta je združiti akterje na visokošolskem področju v JV Sloveniji pod okriljem nove univerze, kar bo olajšalo sodelovanje in doseganje sinergij pri razvoju in izvajanju študijskih programov ter raziskav in razvoja za potrebe regionalnega in drugega gospodarstva.</p> <p>Delni cilji:</p>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priprava elaborata za ustanovitev univerze s prilogami,</li> <li>• izvedena akreditacija zavoda (NAKVIS),</li> <li>• ustanovitev javne univerze (Državni zbor).</li> </ul> <p>Specifični cilji projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izboljšanje izobrazbene strukture prebivalstva</li> <li>• razvoj in pridobivanje znanj in kompetenc aktivnega prebivalstva za uspešen nastop na trgu dela in zasedanje produktivnih delovnih mest</li> <li>• povečati naložbe v raziskave in razvoj</li> <li>• postati in ostati eden vodilnih evropskih centrov znanja na svojem področju,</li> <li>• doseči, da bodo diplomanti fakultet med najbolj iskanimi strokovnjaki s svojega področja,</li> </ul>
--	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Mestna občina Novo mesto s fakultetami konzorcija UNM, ki ga sestavljajo še Fakulteta za informacijske študije (FIŠ), Fakulteta za organizacijske študije (FOŠ), Fakulteta za industrijski inženiring (FINI) in Visoka šola za upravljanje podeželja (VŠ Grm).
---	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis):
	AKTIVNOST 2:
	AKTIVNOST 3:
	AKTIVNOST 4:

Okvirni časovni okvir projekta: od 2014 do 2019 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	
---	--



projekta z DDV								Celotna vrednost
Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								
AKTIVNOST 2								
AKTIVNOST 3								
AKTIVNOST 4								
.....								
<b>SKUPAJ:</b>								

projekta z DDV			Celotna vrednost
Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.			
2.			
3.			
<b>Skupaj EUR</b>			<b>5.000.000</b>

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2014 (konzorcij UNM)	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	število študentov na Univerzi v Novem mestu	600	1200	
	2.	število članic univerze	4	4	
	3.	število znanstvenih področij, ki jih pokriva univerza	4	4	
	4.				
	5.				

Viri za spremljanje kazalnikov:	Ustanovljena javna univerza s sedežem v Novem mestu
---------------------------------	---

## Projektni predlog 4 : Univerzitetni kampus Drgančevje

Delovni naziv projekta:	Univerzitetni kampus Drgančevje
Akronim:	

Povzetek projekta:	<p>V devetdesetih letih je v Sloveniji prišlo do velike ekspanzije visokošolskega oziroma terciarnega izobraževanja. Število študentov je tako v 15 letih naraslo iz 33.565 na preko 90 tisoč v letu 2005/2006. V obdobju 1995-2005 se je število študentov v dodiplomskem in podiplomskem visokošolskem izobraževanju več kot podvojilo. Temu trendu je sledil trend rasti števila visokošolskega strokovnega in pedagoškega osebja, tako da imamo danes v Sloveniji tri javne (Ljubljana, Maribor, Koper) in eno zasebno univerzo (Nova Gorica).</p> <p>Z vzpostavitvijo in razvojem univerzitetnega kampusa bo Mestna občina Novo mesto prispevala k uresničevanju načrtovane strategije razvoja visokega šolstva v regiji in k uresničevanju razvojnih strategij na nacionalnem nivoju. S projektom bo mogoče doseči večjo decentralizacijo visokega šolstva, izboljšati vitalnost regijskega središča, kar se bo odrazilo v večji privlačnosti regije za bivanje, kar bo tudi izboljšalo demografsko podobo regije.</p> <p>Razvoj visokega šolstva bo tudi omogočil boljši prenos znanja med izobraževalnimi institucijami in podjetji, prišlo bo do večjih naložb v aplikativne in industrijske raziskave, vlaganje v znanje, razvoj človeških virov, kar bo omogočilo podjetjem, da bodo naredila razvojni preskok, ki bo omogočil večjo konkurenčnost podjetniškega sektorja. Bližina visokošolskih in raziskovalnih ustanov v Univerzitetnem kampusu in tehnoloških podjetij v Znanstveno tehnološkem parku in druženju naklonjeno podporno okolje bodo omogočili neoviran pretok idej, kar bo bistveno izboljšalo sinergijo med izobraževanjem, raziskovanjem in podjetništvom. Na ta način bo mogoče doseči zmanjšanje razlik med slovenskim in povprečnim evropskim BDP na prebivalca, kot tudi doseči večjo zaposlenost, saj se bo s poudarkom na tehniške in naravoslovne študijske smeri prispevalo k zmanjšanju strukturnih neskladij na trgu dela.</p> <p>Univerzitetni kampus obsega dejavnosti univerze na zaključenem delu obsežnega zemljišča. Predstavlja avtonomen in samozadosten univerzitetni organizem, znotraj katerega se dejavnosti izobraževanja in raziskovanja prepletajo z bivanjskimi in prostočasnimi aktivnostmi študentov in akademskega osebja. Zasnova novomeškega kampusa temelji na anglosaškem modelu univerzitetnega kampusa z avtonomno in celostno oskrbo na enem mestu. To pomeni, da ima na razpolago vso potrebno infrastrukturo in podporne storitve za samostojno delovanje. Neposredna bližina znanstveno tehnološkega parka bo omogočala prost pretok ljudi in znanja med izobraževalnimi in raziskovalnimi ustanovami ter tehnološkimi podjetji, kar bo imelo sinergijski učinek</p>
--------------------	--

na dvig potenciala znanja in dodane vrednosti.

<p>Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):</p>	<p>Prednostna OS 1 - Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozelenitev gospodarstva</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Izboljšanje mednarodne konkurenčnosti in odličnosti</li><li>• Učinkovito vključevanje v mednarodne raziskovalne programe vključno s programom Obzorje 2020</li><li>• Izraba raziskovalnega potenciala raziskovalcev in njihova mednarodna mobilnost ter mobilnost med akademsko in podjetniško sfero</li><li>• Povezovanje področij znanosti, kulturnih in kreativnih industrij ter gospodarstva</li></ul> <p>Prednostna OS 8 - Spodbujanje zaposlovanja in transnacionalna mobilnost delovne sile</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Usklajevanje ponudbe in povpraševanja na trgu dela</li><li>• Storitve vseživljenjske karijerne orientacije</li><li>• Medgeneracijski prenos znanja, razvoj sistemskih in inovativnih pristopov za motiviranje starejših</li></ul>
--	---

<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>Centralizacija univerzitetnega izobraževanja, pomanjkanje izobraževalnih programov v regiji in njihova neenakomerna porazdelitev povzroča odliv visoko izobraženih ljudi. Beg možganov iz regije še dodatno okrepi primanjkljaj zaposlitvenih možnosti na lokalnem ali regijskem trgu dela. Z analizo potreb delodajalcev po kadrih (Štipendijska shema za Dolenjsko, 2004) je razvidna močna potreba podjetij po visokošolsko izobraženih kadrih strojne in farmacevtske smeri, zato bo univerzitetni kampus s pripadajočimi programi poizkušal zapolniti tovrsten primanjkljaj.</p>
---	--

<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p>Cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zmanjšanje neskladja med povpraševanjem in ponudbo na trgu dela</li><li>• Zagotoviti visoko izobraženo delovno silo, ki bo ustrezala potrebam gospodarstva v regiji</li><li>• Ustvariti pogoje za prigrad študentov iz drugih okolij, ustvariti nova delovna mesta</li><li>• Izboljšati prilagodljivost oz. interdisciplinarnost delovne sile v regiji</li><li>• Modernizacija in večja učinkovitost institucij na trgu dela.</li><li>• Povečati naložbe v raziskave in razvoj</li></ul>
---	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Mestna občina Novo mesto s fakultetami konzorcija UNM, ki ga sestavljajo še Fakulteta za informacijske študije (FIŠ), Fakulteta za organizacijske študije (FOŠ), Fakulteta za industrijski inženiring (FINI) in Visoka šola za upravljanje podeželja (VŠ Grm).
---	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis): Izdelan je bil Dokument identifikacije investicijskega projekta za 1. fazo, in sicer izgradnjo študentskega doma Novo mesto. V izdelavi: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja za Študentski dom Novo mesto in Projekt za izvedbo del za Študentski dom Novo mesto (1. faza projekta).
	AKTIVNOST 2: Dokument identifikacije investicijskega projekta za projekt kot celoto ali nadaljnje faze.
	AKTIVNOST 3:
	AKTIVNOST 4:

Okvirni časovni okvir projekta: od	do						(označi grafično)
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	V prostorskih aktih MO Novo mesto je sprejeta odločitev, da se Univerzitetni kampus Novo mesto za izvajanje večine obstoječih in predvidenih visokošolskih programov uredi na območju opuščeni vojaških objektov v Drgančevju.
---	--

Ocenjena vrednost po aktivnostih	projekta z DDV							Celotna vrednost
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								
AKTIVNOST 2								
AKTIVNOST 3								
AKTIVNOST 4								
.....								
SKUPAJ:								

Celotna vrednost

projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.			40.000.000
2.			
3.			
			40.000.000

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2014	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.				
2.					
3.					
4.					
5.					

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

## Program 3: Infrastruktura, okolje in prostor

### Projektni predlog 1 - Energetsko učinkovita gradnja javnih objektov

Delavni naziv projekta:	Energetsko učinkovita gradnja javnih objektov
Akronim:	
Povzetek projekta:	Projekt zajema energetsko učinkovito gradnjo novih javnih stavb v regiji JV Slovenija
Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.4. Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja
Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Javni sektor, uporabniki javnih stavb
Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>V regiji se zavedemo zelo velikega pomena zagotavljanja energetske učinkovitosti. Skladno s Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 93/2008, 47/2009 in 52/2010) se morajo vsi objekti že sedaj in tudi v prihodnje graditi ali sanirati energetsko učinkovito ter predvsem z čim večjo udeležbo obnovljivih virov energije (OVE).</p> <p>Projekt v nadaljevanju zajema energetsko učinkovite gradnje novih objektov za potrebe javnih služb v regiji, kot so npr. novogradnje vrtcev, šol, glasbenih šol, domov za ostarele, domov za invalide, mladinskih domov, kulturnih centrov, večnamenskih centrov, medgeneracijskih središč, športnih objektov ipd.</p> <p>Cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ustvariti končne prihranke energije</li><li>- Izboljšati kvalitete življenja prebivalcev regije</li><li>- Ustvariti boljše delovne pogoje</li></ul> <p>Z energetsko učinkovitostjo bomo v regiji povečali energetske prihranke. Gradnja stavb bo zagotovila standardom in predpisov ter posledično vplivala na boljšo kvaliteto življenja in prispevala k zmanjšanju toplotnih izgub. Z novogradnjami se bo tako reševalo prostorske stiske v javnih zavodih, prostori bodo zagotavljali skladnosti z zakonskimi normativi in standardi. Glede na vse prej navedeno, bo povečana produktivnost javnih zavodov, dvignil se bo nivo uslug, omogočeni bodo prostori za nova delovna mesta, kar regija usmerja v izvoz nujno potrebuje. Obenem bo dosežena večja funkcionalnost in kakovostnejša arhitektura objektov, ki so ponekod predvsem zaradi tipološko neustreznih arhitekturnih elementov, fasad ipd. pomemben vzrok za degradacijo grajenega</p>

	okolja v regiji.
--	------------------

Predstavitel nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Občine in javni zavodi v regiji JV Slovenija
---	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1: Priprava in izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije ter po potrebi prostorske dokumentacije
	AKTIVNOST 2: Izvedba gradnje javnih stavb
	AKTIVNOST 3: Vzpostavitev energetskih izkaznic v novo zgrajenih javnih objektih
	AKTIVNOST 4: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1-4							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Območje regije JV Slovenija
---	-----------------------------

#### Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								1.500.000,00
AKTIVNOST 2								74.357.600,00
AKTIVNOST 3								400.000,00
AKTIVNOST 4								
<b>SKUPAJ:</b>								<b>76.257.600,00</b>

#### Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
AKTIVNOST 1-4	11.438.640,00	64.818.960,00	76.257.600,00

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Znižanje energetske porabe/leto		75%	Energetsko knjigovodstvo
	2.	Število izgrajenih energetsko varčnih objektov	0	40	Kataster GURS

	3.	Vzpostavljene energetske izkaznice v javnih objektih	0	40	Kataster GURS
	4.	Delež rabe bruto končne energije iz OVE v porabi električne energije			
	5.	Dodatno instalirana moč za proizvodnjo električne energije			
	6.	Zmanjšanje izpusta toplogrednih plinov za elektriko in toploto			

Viri za spremljanje kazalnikov:	Podatki občin, energetske knjigovodstvo
---------------------------------	---

## Projektni predlog 2 - Energetske učinkovita regija JV Slovenija

Delavni naziv projekta:	Energetske učinkovita regija JV Slovenija
Akronim:	

Povzetek projekta:	Projekt zajema obnovo javnih stavb, večstanovanjskih objektov in javne razsvetljave z energetskega stališča, tako da se poveča energetska učinkovitost
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	<p>2.4. Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja</p> <p>2.4.3. Podpora energetske učinkovitosti in uporabi obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi vključno v javnih stavbah in stanovanjskem sektorju</p> <p>2.4.4. Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije, ki izvira iz obnovljivih virov</p> <p>2.4.5. Razvoj in uporaba pametnih distribucijskih sistemov, ki delujejo pri nizkih in srednjih napetostih</p> <p>2.4.6. Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za mestna območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi</p>
---	--



Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Javni sektor, uporabniki javnih stavb, lastniki stanovanj v večstanovanjskih objektih
Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>V regiji se zavedemo zelo velikega pomena zagotavljanja energetske učinkovitosti. Skladno s Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 93/2008, 47/2009 in 52/2010) se morajo vsi objekti že sedaj in tudi v prihodnje graditi ali sanirati energetsko učinkovito ter predvsem z čim večjo udeležbo obnovljivih virov energije (OVE), tako projekt zajema vse javne stavbe večjih in manjših površin s ciljem čim bolj znižati porabo letne potrebe dovedene energije za učinkovito delovanje stavbe.</p> <p>V prvi fazi projekta se bo pripravila analiza LEK (lokalnih energetskih konceptov) in pripravil strateški dokument – SEAP (Sustainable Energy Action Plan – akcijski načrt regije na področju trajnostne energetike in trajnostne mobilnosti), kar bo osnova za nadaljnjo pripravo in dodelavo regijskih projektov. V Novem mestu zaradi preseganje delcev PM 10 ukrepi izvajanja temeljijo tudi na podlagi Načrta ukrepov za varstvo zraka pred prekomernim onesnaženjem zraka.</p> <p>Projekt v nadaljevanju zajema energetske prenovе ter adaptacije objektov v lasti lokalnih skupnosti z energetskega stališča (in kjer je to potrebno, tudi s funkcionalnega in arhitekturnega vidika) ter zamenjave ali vgraditve učinkovitejših svetil, tako da se poveča energetska učinkovitost regije z naslednjimi ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izboljšava toplotnega ovoja javnih stavb (sanacija ali izdelava toplotno-izolativnih fasad, zamenjava stavbnega pohištva (oken in vrta), toplotna izolacija podstrešij oz. streh, zamenjava dotrajanih strešnih elementov, strešne opeke, obrob, žlebov...)</li> <li>- Izbira novih in sodobnih energetskih postrojenj (generatorji toplote, izbira energenta, ogreval, razvodni sistem, priprava tople sanitarne vode...)</li> <li>- Funkcionalna in arhitektura posodobitev objektov</li> <li>- Vgradnja energetsko učinkovitih svetil in zamenjava obstoječih energetsko potratnih svetilk z energetsko učinkovitimi</li> </ul> <p>Cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ustvariti končne prihranke energije</li> <li>- Izboljšati kvalitete življenja prebivalcev regije</li> <li>- Ustvariti boljše delovne pogoje</li> <li>- Reševanje svetlobnega onesnaženja okolja</li> <li>- Povečanje prometne varnosti</li> <li>- Izboljšana kakovost stavbnega fonda v smislu funkcionalne in tipološke (oblikovne) prenovе stavb</li> <li>- Učinkovita obnova energetsko potratnih stavb skladno z zadnjim stanjem tehnike na področju učinkovite rabe energije</li> </ul> <p>Z energetske učinkovitostjo bomo v regiji povečali energetske prihranke. Obnova stavb bo zagotovila standardom in predpisov ter</p>

	<p>posledično vplivala na boljšo kvaliteto življenja in prispevala k zmanjšanju toplotnih izgub. S prenovami in adaptacijami bi tako reševali prostorske stiske v javnih zavodih, prostori bodo zagotavljali skladnosti z zakonskimi normativi in standardi. Glede na vse prej navedeno, bo povečana produktivnost javnih zavodov, dvignil se bo nivo uslug, omogočeni bodo prostori za nova delovna mesta, kar regija usmerja v izvoz nujno potrebuje. Obenem bo dosežena večja funkcionalnost in kakovostnejša arhitektura objektov, ki so ponekod predvsem zaradi tipološko neustreznih arhitekturnih elementov, fasad ipd. pomemben vzrok za degradacijo grajenega okolja v regiji.</p> <p>Za doseganje ciljnega deleža OVE v rabi bruto končne energije s področja električne energije in toplote bomo spodbujali tudi izrabo vseh okoljsko sprejemljivih OVE. Za povečanje proizvodnje toplote iz obnovljivih virov bodo podprta vlaganja v izgradnjo novih in rekonstrukcijo obstoječih sistemov za ogrevanje, ter spodbude za priklop novih uporabnikov na že obstoječe kapacitete. Velik potencial v regiji predstavljajo daljinski sistemi ogrevanja na lesno biomaso, kjer so izraziti sinergijski učinki tako z vidika uporabe razpoložljivega energenta, zmanjševanja emisij prašnih delcev in izgradnje lesno-predelovalne verige ter s tem povezano ustvarjanje novih delovnih mest. Na področju energetike bomo preko investicijskih podpor spodbujali investicije v izgradnjo novih manjših objektov za proizvodnjo električne energije iz OVE.</p>
--	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Občine, upravljavci večstanovanjskih objektov in javni zavodi v regiji JV Slovenija
---	---

Opis posameznih aktivnosti:	<p><b>AKTIVNOST 1 (kratek opis):</b>  <b>Analiza Lokalnih energetskih konceptov občin, analiza objektov z energetskega stališča in popis ter izvedba preliminarne pregleda vseh potencialnih javnih stavb in večstanovanjskih objektov, preveritev skladnosti z občinskimi prostorskimi dokumenti, izdelava idejne študije</b></p> <p><b>AKTIVNOST 2:</b>  <b>Priprava in izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije ter po potrebi prostorske dokumentacije</b></p> <p><b>AKTIVNOST 3:</b>  <b>Izvedba energetske sanacije javnih stavb</b></p> <p><b>AKTIVNOST 4:</b>  <b>Izvedba energetske sanacije večstanovanjskih objektov</b></p> <p><b>AKTIVNOST 5:</b>  <b>Izgradnjo novih in rekonstrukcijo obstoječih sistemov za ogrevanje ter izgradnja novih manjših objektov za proizvodnjo električne energije iz OVE</b></p> <p><b>AKTIVNOST 6:</b>  <b>Prenova javne razsvetljave »zmanjšanje svetlobnega onesnaženja in izboljšanje energetske učinkovitosti«</b></p>
-----------------------------	---

**AKTIVNOST 7:**  
**Vzpostavitev energetskih izkaznic v javnih in večstanovanjskih objektih**

**AKTIVNOST 8:**  
**vzpostavitev sheme subvencij za pridobitev energetskih izkaznic stavb**

Energetska izkaznica stavbe je javna listina s podatki o energetske učinkovitosti stavbe s priporočili za povečanje energetske učinkovitosti.

Energetska izkaznica stavbe mora vsebovati referenčne vrednosti, ki omogočajo primerjavo in oceno energetske učinkovitosti stavbe. Sestavni del energetske izkaznice so priporočila za stroškovno učinkovite izboljšave energetske učinkovitosti.

Energetsko izkaznico morajo zagotoviti lastniki stavb ali posameznih delov stavb, za stavbe ali posamezne dele stavb, ki se zgradijo, prodajo ali oddajo najemniku, ki pred najemom v stavbi ali njenemu posameznemu delu ni imel prijavljenega stalnega ali začasnega prebivališča.

IZ navedenega je razvidno, da je energetska izkaznica postala obveznost, ki pa poleg prednosti prinaša tudi stroške za lastnike stavb. Za celovito izkoriščenje prednosti predlagamo, da se vzpostavi shema za subvencioniranje pridobitve energetskih izkaznic, ki bi lastnikom objektov omogočala subvencioniranje v višini 20-50% stroškov pridobitve energetske izkaznice.

**AKTIVNOST 9:**  
**vzpostavitev sheme subvencij za energetske sanacije večstanovanjskih stavb v zasebni oz. mešani lastnini**

Energetske sanacije objektov so eden izmed ključnih ukrepov za doseganje zmanjšanja porabe energije ter posledično ogljičnega odtisa. Energetske sanacije javnih objektov so bile in bodo prioriteta občin in države, pri tem pa ne bi smeli pozabiti na večstanovanjske stavbe v zasebni ali mešani lastnini (stanovanjski bloki).

Lastnike stanovanj v večstanovanjskih objektih bi bilo potrebno na več načinov motivirati, da bi pristopili k energetske sanaciji svoje stavbe. Take investicije so zahtevne tako iz investicijskega vidika, saj gre za obsežno investicijo, kot tudi iz organizacijskega, saj je potrebno pridobiti soglasje večine lastnikov, da se sanacija izvede.

Ključno pri investiciji je zagotavljanje virov sredstev. Kot primarni vir se pojavlja rezervni sklad večstanovanjske stavbe, ki pa je v večini primerov dogovorjen na zakonskem minimumu in iz njega posledično ni mogoče financirati večjih investicij. Nadaljnji možni viri sredstev so še posojila, bodisi taka, ki jih vzamejo stanovalci kot skupnost, bodisi vsak stanovalec posebej in pa seveda subvencije. Trenutno je moč pridobiti subvencije eko sklada, ki pa, ob upoštevanju težav z rezervnim skladom, za investicijo ponavadi ne zadoščajo.

	Zaradi tega bi v okviru tega projekta vzpostavili subvencijsko shemo, kjer bi se kot sofinancer v zgodbo vključila tudi občina. Te subvencije se ne bi smele izključevati s subvencijami eko sklada.
	<b>AKTIVNOST 10:</b> <b>Ozaveščanje prebivalstva o varčni in učinkoviti rabi energije</b>
	<b>AKTIVNOST 11:</b> <b>Izdelave strokovnih podlag in mehanizmov za izboljšanje zraka</b>
	<b>AKTIVNOST 12:</b> <b>Spremljanje projekta</b>

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1-12							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Občine regije JV Slovenija
---	----------------------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								1.500.000,00
AKTIVNOST 2								7.000.000,00
AKTIVNOST 3								43.558.541,00
AKTIVNOST 4								5.500.000,00
AKTIVNOST 5								7.000.000,00
AKTIVNOST 6								3.395.612,00
AKTIVNOST 7								300.000,00
AKTIVNOST 8								100.000,00
AKTIVNOST 9								5.000.000,00
AKTIVNOST 10								100.000,00
AKTIVNOST 11								200.000,00
AKTIVNOST 12								
SKUPAJ:								68.704.153,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
AKTIVNOST 1-11	10.305.622,95	58.398.530,05	68.704.153,00

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Znižanje energetske poraba/leto	100 %	80 %	Energetska študija

	2.	Število energetsko obnovljenih javnih objektov	0	10	Kataster stavb GURS
	3.	Število energetsko obnovljenih objektov v zasebni lasti	0	7	Kataster stavb GURS
	4.	Število energetsko obnovljenih stavb v javni rabi na področju socialne in izobraževalne infrastrukture	0	39	Kataster stavb GURS
	5.	Število zamenjanih svetilk JR	0	3000	
	6.	Vzpostavljene energetske izkaznice v javnih in večstan..objektih	0	300	Kataster stavb, energetska knjigovodstvo
	7.	Vzpostavljen DOLB			
		Dodatno inštalirana moč za proizvodnjo toplote			
		Število gospodinjstev z izboljšano energijsko porabo glede na klasifikacijo			
		Delež rabe bruto končne energije iz OVE v porabi električne energije			
		Dodatno instalirana moč za proizvodnjo električne energije			
		Zmanjšanje izpusta toplogrednih plinov za elektriko in toploto			
		Zmanjšanje			

		kumulativne porabe primarne energije v javnih stavbah			
Viri za spremljanje kazalnikov:	Energetsko knjigovodstvo, kataster stavb				

### Projektni predlog 3 - Izboljšanje in povečanje trajnostne mobilnosti v regiji

Delavni naziv projekta:	Izboljšanje in povečanje trajnostne mobilnosti v regiji
Akronim:	

Povzetek projekta:	Povezava med cestnim, železniškim in avtobusnim prometom v regiji JV Slovenija je potrebna izboljšanja v smislu ureditve dostopnosti in povezanosti
--------------------	---

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.4. Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja 2.4.5. Razvoj in uporaba pametnih distribucijskih sistemov, ki delujejo pri nizkih in srednjih napetostih 2.4.6. Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za mestna območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Vsi občani, pešci, kolesarji, uporabniki javnega potniškega prometa, vozniki osebnih vozil
--	--

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>S projektom se bo zagotovila boljša mobilnost vseh prebivalcev v regiji in lažja dostopnost do posameznih območij in storitev.</p> <p><i>Glavna podpora razvoju trajnostne mobilnosti (manjše povpraševanje po mobilnosti, javni prevoz in druge oblike nemotoriziranega prevoza, postopen prenos tovora na železnico, posodobitev cestne infrastrukture za podporo avtobusnemu prevozu in energetsko učinkoviti vožnji, podpora uvedbi vozil z nižjimi in nizkimi emisijami CO<sub>2</sub> in drugih onesnaževal, postavitvi potrebnih polnilnih postaj, povečanje deleža OVE v prometu), vzpostavitev in dograditev linijskih avtobusnih prevozov je zadovoljiti potrebam vseh ljudi po mobilnosti in obenem zmanjšati promet. Trajnostna mobilnost je tista, ki je hkrati okoljsko sprejemljiva, socialno privlačna in spodbuja razvoj gospodarstva.</i></p> <p><i>V regiji se bo razvijal javni potniški promet na dveh ravneh, mestni oziroma medmestni ter regionalni. Med posameznimi regionalnimi središči in njihovimi zaledji se bo vzpostavil učinkovit javni potniški promet, kar bo ključno vplivalo na razbremenitev cestne infrastrukture in povečalo pomen železniški infrastrukturi, spodbujala pa se bo tudi uporaba kolesarskega omrežja in pešpoti</i></p>
--	---

	<p>(v ožjih urbanih in lokalnih območjih). Posodobil se bo železniški potniški promet in izboljšale se bodo potniške avtobusne povezave med občinskimi in regijskim središčem. Namen projekta je tudi ureditev skladnosti linij železniškega in avtobusnega prometa. Pri tem se bo sledilo tudi k viziji enotne vozovnice, elektronskih prikazovalnikov linij ter postavitvi ustreznih kolesarnic.</p> <p>V regiji bo potrebno zagotoviti ustreznost pešpoti in kolesarskih poti, kajti le tako se lahko zmanjša potreba po prevozu. S tem bo pripomoglo tudi k zmanjšanju onesnaženosti okolja zaradi prometa (uporaba kolesa za prevoz na delo) ter posledično povečalo turistično – rekreacijski potenciali regije, ki se pomembno povezujejo s cilji ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine. Podprle se bodo investicije za vzdrževanje in izgradnjo ustrezne prometno varne javne infrastrukture (pešpoti, kolesarske poti).</p> <p>Cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izboljšanje dostopnosti</li> <li>- Zmanjšanje zastojev</li> <li>- Varnejše ceste</li> <li>- Čistejši zrak</li> <li>- Zagotoviti uporabo javnih linij</li> <li>- Spodbuditi kolesarski in peš promet</li> <li>- Izboljšanje regionalne mobilnosti s povezovanjem cestnega, avtobusnega in železniškega prometa</li> <li>- izboljšanje kakovosti življenjskega okolja v regiji</li> <li>- izvesti medsebojne povezave posameznih razvojnih območij in razbremenitev prometa znotraj strnjjenih naselij</li> </ul> <p>Celostno urejen promet v regiji ne pomeni zgolj boljše izkoriščene prometne infrastrukture, nižjih stroškov za mobilnost v proračunih občin, podjetij in gospodinjstev, manjših zastojev, bolj učinkovitih naložb, večjega zadovoljstva in manjšega onesnaženja. Strateška obdelava prometa prinaša objektivno merilo izboljšanja kakovosti bivanja prebivalcev in povečanje možnosti regije za uspešen razvoj.</p>
--	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Občine regije JV Slovenija
---	----------------------------

Opis posameznih aktivnosti:	<p>AKTIVNOST 1 (kratek opis): Izdelava celostnih prometnih strategij s poudarkom na zagotavljanju trajnostne mobilnosti, določitev prioritet in potrebnih aktivnosti, preveritev prostorske dokumentacije</p> <p>AKTIVNOST 2: Priprava in izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije</p> <p>AKTIVNOST 3: <b>Izgradnja in prenova prometne infrastrukture:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Vzpostavitev »park&amp;drive«</b></li> <li>- <b>parkirišč</b></li> <li>- <b>Izgradnja kolesarskih stez</b></li> <li>- <b>in kolesarnic</b></li> </ul>
-----------------------------	---

	-	<i>koles</i>	<i>Ureditev izposojevalnic</i>
	-	<i>železniških postajališč in postaj</i>	<i>Ureditev avtobusnih in</i>
	-	<i>jedrih za osebni promet</i>	<i>Omejitve promet v mestnih</i>
	-	<i>za električna vozila</i>	<i>Postavitev polnilnih postaj</i>
	-	<i>cest, sprehajalnih stez, pešpoti</i>	<i>Izgradnja/rekonstrukcija</i>
	-	<i>podvozov, mostov, pločnikov</i>	<i>Izgradnja/rekonstrukcija</i>
	-	<i>signalizacije</i>	<i>Ureditev prometne</i>
	-	<i>signalizacija</i>	<i>Aktivna prometna</i>
	-	<i>gibalno ovirane osebe</i>	<i>Izvajanje ukrepov za</i>
	-	<i>ob železnici</i>	<i>Ureditev nadomestnih cest</i>
	-	<i>cestnim omrežjem</i>	<i>Povezava turističnih točk s</i>
	-	<i>načrtov</i>	<i>Izdelave mobilnostih</i>
	-		<i>Zelena mestna logistika</i>
	AKTIVNOST 4: Ukrepi zaboljšanje mestnega in primestnega prometa		
	AKTIVNOST 5: Vzpostavitev enotne vozovnice ter vzpostavitev povezovanja vseh vrst prometa		
	AKTIVNOST 6: Uvajanje vozil v javnih službah na elektriko/plin		
	AKTIVNOST 7: Postavitev polnilnih postaj za električna vozila		
	AKTIVNOST 8: Izobraževalno ozaveščanje dejavnosti o trajnostni mobilnosti		
	AKTIVNOST 9: Spremljanje projekta		

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1-9							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Celotna JV Slovenija
---	----------------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								150.000,00
AKTIVNOST 2								1.500.000,00



AKTIVNOST 3								100.000.000,00
AKTIVNOST 4								800.000,00
AKTIVNOST 5								400.000,00
AKTIVNOST 6								1.000.000,00
AKTIVNOST 7								800.000,00
AKTIVNOST 8								80.000,00
AKTIVNOST 9								
SKUPAJ:								104.730.000,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	15.709.500,00	89.020.500,00	104.730.000,00

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Dolžina zgrajenih cest	0		
2.	Dolžina kolesarskih stez/poti	0			
3.	Število polnilnih postaj	0			
4.	Število obnovljenih avtobusnih postajališč	0			
5.	Število obnovljenih železniških postajališč	0			
6.	Število zgrajenih podhodov	0			
7.	Število zgrajenih parkirišč	0			
8.	Število vozil javnih služb na električni pogon	0			
9.	Število prodanih enotnih vozovnic/leto	0			
10.	Število zgrajenih mostov				
11.	Dolžina prometnih ureditev (pločnik + JR)				

	12	Št. aktivnih prometnih signalizacij			
		Delež potniških kilometrov v železniškem prometu			
		Delež potniških kilometrov v avtobusnem prometu			
		Število celostnih prometnih strategij v izvajanju			
		Dolžina novo zgrajenih kolesarskih stez v urbanih območjih			
		Število novo zgrajenih ali prenovljenih postajališč JPP			

Viri za spremljanje kazalnikov:

#### Projektni predlog 4 - S kolesom ob Savi in Krki

Delavni naziv projekta:	S kolesom ob Savi in Krki
Akronim:	Sava – Krka bike

Povzetek projekta:	<p>Projekt »S kolesom ob Savi in Krki (Sava – Krka bike)« predvideva umestitev kolesarskih povezav v prostor ter izgradnjo državnih kolesarskih povezav na trasah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>D2:</b> Žužemberk – Dolenjske Toplice – Straža – Novo mesto – Šentjernej – Kostanjevica na Krki – Brežice - (Obrežje) – Bregana (R Hrvaška);</li> <li>▪ <b>D5:</b> Brežice – Bistrica ob Sotli – Podčetrtek;</li> <li>▪ <b>G17:</b> Radeče – Sevnica – Krško – Brežice – (Rigonce) – Hermica (R Hrvaška);</li> <li>▪ <b>G19:</b> Sevnica – Mokronog-Trebelno - Škocjan – Šmarješke Toplice – Novo mesto.</li> </ul> <p>V okviru projekta se je potrebno identificirati obstoječe strokovne podlage in tehnične ter prostorske dokumentacije za kolesarske povezave na nivoju posameznih občin ter pregledati obstoječe stanje kolesarskih povezav ter jih uskladiti tako na državnem kot</p>
--------------------	---

	<p>na občinskem in izdelati idejne zasnove ali dodelati obstoječe posameznih kolesarskih povezav. V skladu z idejnimi zasnovami je potrebno izdelati dokumentacijo ter pridobiti gradbena dovoljenja za izgradnjo kolesarskih povezav, kjer je to potrebno. V času priprave projektnega predloga ni mogoče oceniti stroškov, ki bodo nastali tekom projekta, kajti za vsako kolesarsko povezavo je potrebno posebej oceniti stroške na podlagi pripravljalne dokumentacije.</p> <p>Ključnega pomena je uvrstitev projekta v strateške in izvedbene dokumente na državnem nivoju in regionalnem nivoju ter zagotoviti ustrezne podlage ter črpanje sredstev EU.</p>
--	--

<p>Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):</p>	<p>2.4. Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja 2.4.6. Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za mestna območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi</p>
--	---

<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>a) Kolesarji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ki se vozijo iz potrebe: ti kolesarji se vozijo s točno določenim namenom in ciljem (v službo, šolo, banko, po nakupih). Namen takega kolesarja je, da čim lažje, čim hitreje in čim bolj varno pride na cilj.</li> <li>- ki se vozijo zaradi rekreacije in v turistične namene: zanje so pomembni okolje, udobnost in varnost na poti. Rekreacijskim kolesarjem sta doživljanje okolja in vožnja sama namen in cilj. Dolžina dnevne rekreacijske vožnje je od 25 do 50 km, največ 80 km.</li> </ul> <p>b) Ponudniki gostinskih in turističnih storitev, c) Ostali</p>
---	--

<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p>Prometna infrastruktura državnih kolesarskih povezav je v pristojnosti izvedbe državnega nivoja, ki za izvedbo državnih kolesarskih povezav zagotavlja tudi vire financiranja. Za izvedbo prednostnih obsežnejših samostojnih odsekov daljinskih, glavnih in regionalnih kolesarskih povezav kot delov državnega kolesarskega omrežja in izvedba ukrepov za vodenje kolesarjev s predpisano prometno signalizacijo po obstoječih primernih maloprometnih cestah skupaj z motornimi vozili, je zadolžena Direkcije Republike Slovenije za ceste. V praksi se je v preteklih letih pokazalo, da so pristojnosti vzpostavljanja celovitega kolesarskega omrežja v Sloveniji precej nedorečene. Pokazalo se je tudi, da država sama ni zmožna realizirati financiranja vzpostavljanja državnega kolesarskega omrežja in da so ravno občine in regije s projekti sofinanciranimi predvsem iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v znatni meri pripomogle k vzpostavljanju državnega kolesarskega omrežja. Po javno dostopnih podatkih portala <a href="http://www.eu-skladi.si">www.eu-skladi.si</a> je bilo med leti 2207 in 2013 dodeljenih dobrih 22 milijonov € Evropskega sklada za regionalni razvoj. Gre za projekte, ki v večji meri potekajo v zahodni kohezijski regiji Slovenije. Med leti 2007 in 2011 je bilo slovenskim občinam dodeljenih dobrih 6,5 milijona € (EU sredstva) za vzpostavljanje kolesarskih povezav iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. Gre za t.i. sredstva regionalnih spodbud ali</p>
---	--

"Prioritete Razvoj regij, prednostne usmeritve Regionalni razvojni programi". Državna mreža kolesarskih povezav mora omogočiti povezavo regionalnih in občinskih kolesarskih povezav ter biti umeščena v prostor skladno z usmeritvami razvoja lokalnega oz. regionalnega nivoja. Za določitev konkretnih tras kolesarske infrastrukture v Sloveniji je torej nujno sodelovanje občin oz. skupen nastop zainteresiranih regij, ki aktivno izvajajo vse aktivnosti priprave projektov posameznih tras v okviru meja občin oz. regij.

Direkcija Republike Slovenije za ceste je glede na določila • Zakon o cestah, ZCes-1 (Ur. l. RS, št. 109/2010)) zadolžena za načrtovanje, izgradnjo in vzdrževanje državnega kolesarskega omrežja. Nacionalna strategija in prometna politika spodbujata razvoj ne-motoriziranega prometa, kolesarske infrastrukture in uporabo koles povsod, kjer je to možno in smiselno.

Razvoj kolesarskega omrežja med drugim prispeva k nacionalnemu in regionalnemu razvoju predvsem z:

- izboljšanjem prometne in rekreacijske infrastrukture v turističnih regijah in regijah z velikim potencialom razvoja kolesarskega turizma,
- izboljšanjem prepoznavnosti celostne turistične ponudbe regij,
- omogočanjem specializirane ponudbe miru, sprostitve, doživljanja neokrnjene narave, krajevnih naravnih in kulturnih znamenitosti, krajevne zgodovine, prireditev in običajev ter kulinarike;
- pozitivnim vplivom na zdravje in počutje prebivalcev Slovenije in s tem manjšam pritiska na javno zdravstveno blagajno.

Prostorska zasnova bodočega državnega kolesarskega omrežja je podana v kartografskem delu Odloka o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin srednjeročnega in dolgoročnega družbenega plana RS (Uradni list RS št. 72/95, z dne 15.6.1995). Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, Urad Republike Slovenije za prostorsko planiranje, je podalo predlog, ki zajema okoli 2000 km državnih kolesarskih smeri.

Državno kolesarsko omrežje sestavljajo daljinske, glavne in regionalne kolesarske povezave. Na omrežje državnih kolesarskih povezav se navezujejo občinske kolesarske povezave.

Na oblikovanje in zasnovo omrežja državnih kolesarskih povezav vplivajo naslednji končni cilji:

- omrežje mora biti sklenjeno in prilagojeno krajinskim lastnostim območja,
- kolesarske povezave različnih funkcij morajo biti medsebojno povezane,
- kolesarskega omrežja naj bo navezano na postajališča javnega potniškega prometa in železnice ter parkirne površine za motorna vozila,
- kolesarske povezave naj bodo z ustrezno dodatno tehnično-servisno infrastrukturo,
- v čim večji meri naj se izgradijo in preuredijo nove povezave, kjer pa ni možno, naj se uporabijo obstoječe primerne malo prometne ceste,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>glede na državni interes preuredimo ustrezne poljske poti, gozdne ceste, nasipe ob vodotokih ali opuščene trase drugih infrastruktur, v kolesarske povezave.</li> </ul> <p>Z ustreznim planiranjem dinamike izgradnje oziroma vzpostavitve kolesarskih povezav je potrebno omogočiti uravnovežen razvoj komunikacij s kolesom, <b>čim boljše dostopnost do vseh območij v obeh regijah, navezavo na mednarodni kolesarski sistem</b>, izboljšati kakovost prometnih storitev v smislu racionalne rabe energije in zmanjšanja negativnih vplivov na okolje ter spodbujati zdrav življenjski slog.</p> <p>Za razvoj kolesarskega turizma je potrebno zagotoviti ustrezno infrastrukturo, ki zajema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vzpostavljanje in gradnjo kolesarskih površin, tako primarnih kakor sekundarnih oziroma lokalnih kolesarskih poti (prometnic);</li> <li>vzpostaviti in spodbuditi komunikacijo z javnostmi in mediji (PR)</li> <li>uporabiti obstoječo ali ustrezno prilagoditi turistično ponudbo, da bo imel kolesarski gost zagotovljeno atraktivno in doživljajsko preživljanje prostega časa;</li> <li>vzpostaviti sistem za informiranje, ki zajema usmerjevalne table, informativne table, interaktivne internetne portale, kolesarske zemljevide mest, ipd. Sistem mora biti zasnovan kot enotna celostna podoba storitev za kolesarje (vir: mobile 2020 - seminar v Mali Nedelji 9. 5. 2013);</li> <li>vzpostaviti celovito mrežo sekundarne kolesarske infrastrukture: izposoja koles, servis koles, prevoz koles z javnimi prometnimi sredstvi: vlak, avtobus, P&amp;R, počivališča za kolesarje, infrastruktura za polnjenje e-koles, omarice za kolesarje (shranjevanje čelad in druge male opreme), javne kolesarske tlačilke, samo-popravljalnice koles, ipd.</li> </ul> <p>organizirati rekreativne kolesarske prireditve v povezavi s kulturnimi in družabnimi</p> <p>Cilji do 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Zagotoviti ustrezno kolesarsko infrastrukturo.</li> <li>➤ Zagotoviti ustrezno sodelovanje lokalnih, regionalnih in nacionalnih institucij potrebnih za celovit razvoj kolesarske infrastrukture</li> <li>➤ Spodbuditi razvoj turizma in izboljšati turistično ponudbo v regiji.</li> <li>➤ Povečati delež mobilnosti prebivalstva s kolesi in s tem prispevati k trajnostni mobilnosti.</li> <li>➤ Zagotoviti povezave z že obstoječimi kolesarskimi sistemi v sosednjih državah.</li> </ul>
<p>Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:</p>	<p>Razvojni agenciji: RRA Posavje in Razvojni center Novo mesto d.o.o.  Občine iz posavske regije: Krško, Brežice, Sevnica, Bistrica ob Sotli, Kostanjevica na Krki, Radeče  Občine iz dolenske regije: Novo mesto, Šentjernej, Dolenjske Toplice, Straža, Žužemberk, Šmarješke Toplice, Škocjan,</p>

	Mokronog-Trebelno
--	-------------------

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis): Identifikacija obsega projekta na območju posameznih regij
	AKTIVNOST 2: Izdelava Elaborata - strokovnih podlag za umestitev in ureditev državnih kolesarskih povezav Sava – Krka bike
	AKTIVNOST 3: Priprava Dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP)
	AKTIVNOST 4: Izdelava strokovnih podlag za prostorske akte in izdelava manjkajočih prostorskih dokumentov
	AKTIVNOST 5: Priprava predinvesticijske zasnove (PID)
	AKTIVNOST 6: Izdelava projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD)
	AKTIVNOST 7: Izdelava projektov za izvedbo (PZI)
	AKTIVNOST 8: Izdelava vloge za pridobitev sredstev za sofinanciranje kohezijske politike 2014 - 2020
	AKTIVNOST 9: Izgradnja kolesarskega omrežja
	AKTIVNOST 10: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2014 do 2020 (označi grafično)							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							
AKTIVNOST 6							
AKTIVNOST 7							
AKTIVNOST 8							
AKTIVNOST 9							
AKTIVNOST 10							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Posamezne regije v Sloveniji (potek trase po občinah partneric projekta)
---	--

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								
AKTIVNOST 2		36.000,00						
AKTIVNOST 3								
AKTIVNOST 4								

AKTIVNOST 5								
AKTIVNOST 6								
AKTIVNOST 7								150.000,00
AKTIVNOST 8								100.000,00
AKTIVNOST 9								Cca. 50.000/km
AKTIVNOST 10								
SKUPAJ:								8.000.000,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	1.200.000,00	6.800.000,00	8.000.000,00
2.			
3.			

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Zgrajene kolesarske povezave v km	0	150	
2.					
3.					
4.					
5.					

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

### Projektni predlog 5 - Kolesarska povezava Predgrad – Dol in Prelesje - Fara

Delavni projekta:	naziv	Kolesarska povezava Predgrad – Dol in Prelesje - Fara
Akronim:		Kolpa bike

Povzetek projekta:	<p>Ureditev kolesarske povezave na območju Kolpe.</p> <p>V I. fazi projekta bomo pridobili projektno dokumentacijo za umestitev v prostor. V II. fazi bomo uredili kolesarske steze in poti.</p> <p>Lokalno kolesarsko omrežje bomo navezovali na državne smeri kolesarskih cest oziroma omrežja. Pri tem je potrebno urediti območja nevarnih križišč in varne kolesarske prehode ter zmanjšati število drugih konfliktnih točk. Kolesarje bomo usmerili na določene poti, kjer so urejene poti in s tem smiselno izkoristili čim več ustreznih poljskih poti, gozdnih cest, opuščenih tras drugih infrastruktur ali nekategoriziranih cest ter uredili nove kolesarske</p>
--------------------	--

	<p>steze. S tem bomo povečali prometno varnost, zadovoljstvo obiskovalcev in domačinov, ker se bodo s tem zmanjšale neprimerne oblike kolesarjenja (vožnja po gozdovih, travnikih, ...). Ker pa prostorske in finančne možnosti, ne dopuščajo, da bi povsod gradili ločene nove površine za kolesarje, je smiselno izven naselij usmerjati kolesarje na manj prometne, bolj varne, primerne ceste. Te ceste je potrebno delno preurediti ali jih ustrezno opremiti s potrebno signalizacijo za vodenje kolesarskega prometa po njih.</p>
Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	<p>2.4. Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja 2.4.6. Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za mestna območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi</p>
Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	<p>a) Kolesarji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ki se vozijo iz potrebe: ti kolesarji se vozijo s točno določenim namenom in ciljem (v službo, šolo, banko, po nakupih). Namen takega kolesarja je, da čim lažje, čim hitreje in čim bolj varno pride na cilj.</li> <li>- ki se vozijo zaradi rekreacije in v turistične namene: zanje so pomembni okolje, udobnost in varnost na poti. Rekreacijskim kolesarjem sta doživljanje okolja in vožnja sama namen in cilj. Dolžina dnevne rekreacijske vožnje je od 25 do 50 km, največ 80 km.</li> </ul> <p>b) Ponudniki gostinskih in turističnih storitev c) Ostali</p>
Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>S projektom se bo izboljšala dostopnost in povečala mobilnost ob Kolpi. Prav tako se bo pridobilo na povečanem turistično – rekreacijskem potencialu območja in s tem povezanosti med kočevskim in novomeškim območjem. Vse to se navezuje tudi na ohranjanje narave in varstvo kulturne dediščine. Kolesarske povezave bodo povezane s turistično ponudbo, ki bo obiskovalcem nudila raznovrstne storitve, poskrbljeno pa bo tudi za dobro označitev poti in informacijsko gradivo (vodnik, karte) po poti.</p>
Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	<p>Občine Pokolpja</p>
Opis posameznih aktivnosti:	<p>AKTIVNOST 1 (kratek opis): Identifikacija obsega projekta na območju posameznih regij</p> <p>AKTIVNOST 2: Izdelava Elaborata - strokovnih podlag za umestitev in ureditev kolesarskih povezav</p> <p>AKTIVNOST 3: Priprava Dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP)</p> <p>AKTIVNOST 4: Izdelava strokovnih podlag za prostorske akte in izdelava manjkajočih prostorskih dokumentov</p> <p>AKTIVNOST 5: Priprava predinvesticijske zasnove (PID)</p> <p>AKTIVNOST 6: Izdelava projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD)</p> <p>AKTIVNOST 7: Izdelava projektov za izvedbo (PZI)</p>



	AKTIVNOST 9: Izgradnja kolesarskega omrežja
	AKTIVNOST 10: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Območje občin Semič, Črnomelj, Metlika, Kostel, Kočevje, Osilnica, Loški Potok, Sodražica, Ribnica
---	--

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								1.000,00
AKTIVNOST 2								40.000,00
AKTIVNOST 3								3.000,00
AKTIVNOST 4								
AKTIVNOST 5								
AKTIVNOST 6								
AKTIVNOST 7								
AKTIVNOST 8								
AKTIVNOST 9								Cca. 50.000/km
AKTIVNOST 10								
SKUPAJ:								8.000.000,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	1.200.000,00	6.800.000,00	8.000.000,00

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji Rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Urejene kolesarske poti	0	150	kataster

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

## Projektni predlog 6 – Trajnostna urbana strategija Novo mesto

Delavni projekta:	naziv	Trajnostna urbana strategija Novo mesto
Akronim:		TUS MONM

Povzetek projekta:	Mesto Novo mesto ima v policentričnem urbanem sistemu
--------------------	---

	<p>Slovenije poudarjeno funkcijo, saj naj bi se skladno z nacionalno strategijo prostorskega razvoja razvijalo kot središče nacionalnega pomena in središče kot pomembno regionalno prometno vozlišče in središče, ki bo širilo svoj vpliv na čezmejna območja na Hrvaškem. Vplivno območje Novega mesta obsega območje s povprečno več kot 150.000 prebivalci, zato njegov vpliv sega tudi na gravitacijska območja drugih središč nacionalnega ali regionalnega pomena in ima potencial, da postane središče funkcijske regije.</p> <p>H krepitvi funkcije urbanega območja Novega mesta mora pomembno prispevati izvajanje Celostnih teritorialnih naložb (CTN MONM), ki temeljijo v trajnostni urbani strategiji Novega mesta (TUS MONM), določeni s strateškim delom OPN MONM in prednostnim osem Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike 2014-2020 (v nadaljevanju: OP).</p> <p>Urbano območje Novo mesto je območje naselja Novo mesto, kot je evidentirano v Registru prostorskih enot GURS v letu 2014 (glej Slika 1.). V programskem obdobju od leta 2014 do leta 2020 mora Novo mesto postati še konkurenčnejše in pri tem prispevati k državnim in evropskim ciljem glede energetske učinkovitosti, trajnostne mobilnosti, izboljšanjem stanja okolja, podpori podjetništvu, prilaganje podnebnim spremembam in socialni vključenosti. Novo mesto je tudi s CTN MONM usmerjeno v ustvarjanje novih stalnih delovnih mest v gospodarstvu, izboljšanju kvalitete okolja in življenja v urbanih območjih ter izboljšanju poslovnega okolja.</p>
<p>Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):</p>	<p>2.4. Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja 2.4.3. Podpora energetske učinkovitosti in uporabi obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi vključno v javnih stavbah in stanovanjskem sektorju 2.4.6. Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za mestna območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi</p> <p>2.6. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti 2.6.5. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitvev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa</p>
<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>Končni uporabniki</p>
<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p>Ukrepi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Učinkovita raba prostora v urbanem območju: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aktivnosti za izvajanje posegov fizične preнове urbanih območij (rekonstrukcija, vzdrževanje, rušitev in gradnja stavb in drugih gradbeno inženirskih objektov, ureditev</li> </ul> </li> </ol>

fizične okolice stavb, nakup zemljišč, oblikovanje novih in ohranjanje obstoječih javnih prostorov, vključno z zelenimi površinami;

- Podpora izvajanju projektov fizične prenovе površin in stavb (priprava urbanističnih rešitev, priprava projektne dokumentacije in drugih potrebnih dokumentov za izvedbo projektov);
- Podporne dejavnosti za pripravo in izvajanje celovite urbane prenovе (ozaveščanje in informiranje širše javnosti, vzpostavitev in delovanje projektnih pisarn za prenovo urbanih območij, podpora lokalnim iniciativam);
- Ukrepi za podporo gospodarskemu in socialnemu oživljanju mestnih območij ter ustvarjanje kreativnih in poslovnih jeder na prej opuščeni območjih;

## 2. Razvoj urbane mobilnosti:

- V manjšem obsegu izpolnitev vrzeli v obstoječem infrastrukturnem omrežju za trajnostno mobilnost;
- Ukrepi trajnostne parkirne politike;
- Izdelava mobilnostnih načrtov;
- Omejevanje prometa v mestnih jedrih za osebni promet;
- Zelena mestna logistika;
- Uporaba sodobnih tehnologij za učinkovito upravljanje mobilnosti;
- Izobraževalno ozaveščevalne dejavnosti;

## 3. Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih:

- Energetska sanacija večstanovanjskih stavb z vključevanjem stanovanjskih kooperativ;
- Energetska prenova stavb z uporabo energetskega pogodbeništva;
- Podpora pri izvajanju energetske sanacije;

Cilji projekta so:

- Ustvarjanje pogojev za ustvarjanje novih delovnih mest v gospodarstvu;
- Prenova javnih površin za oddih, rekreacijo in medgeneracijsko povezovanje;
- Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj;
- Spodbujanje multimodalne mobilnosti;
- Zagotoviti uporabo javnih linij
- Zmanjševanje energetske revščine;
- Zmanjšanje emisij
- Večja dostopnost do kulturnih vsebin;
- Večja zmogljivost in usposobljenost lokalnih skupnosti za izvajanje celovitih projektov za urbani razvoj in urbano prenovu;

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Mestna občina Novo mesto	
---	--------------------------	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis): Izdelava trajnostne urbane strategije
	AKTIVNOST 2: Priprava in izbor projektov
	AKTIVNOST 3 Priprava in izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije
	AKTIVNOST 4: Izvajanje projektov
	AKTIVNOST 5: Spremljanje izvajanja TUS

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1-4							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Mestna občina Novo mesto
---	--------------------------



Karta 1. Območje meje urbanega območja – naselje Novo mesto/ vir: GURS-RPE, 2014

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								
AKTIVNOST 2								
AKTIVNOST 3								

AKTIVNOST 4								
SKUPAJ:								

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	2.700.000,00	15.300.000,00	18.000.000,00

Indikatorji rezultatov	Zap . Št.	Indikatorji rezultatov	Začetn o stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Izdelana TUS			
2.	Število gospodinjstev z izboljšano energetske porabo glede na klasifikacijo				
3.	Zmanjšanje izpusta toplogrednih plinov v javnem sektorju in sektorju gospodinjstev				
4.	Celotna prometna strategija v izvajanju				
5.	Število novih P+R v urbanih območjih				
6.	Ukrepi trajnostne parkirne politike				
7.	Vsi ukrepi trajnostne mobilnosti v okviru TUS				
8.	Število pametnih javnih polnilnih postaj za električna vozila z možnostjo daljinskega upravljanja moči polnjenja				
9.	Izboljšanje javnega prevoza				
10.	Noveliran načrt kakovosti zraka				
11.	Število				

		prebivalcev na območju TUS			
		Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih			
	12.	Javna ali poslovne zgradbe ali prenovljene v urbanih območjih			
	13.	Sanirana stanovanja na urbanih območjih			

Viri za spremljanje kazalnikov:	MzI, MONM, AN-URE, energetska knjigovodstvo, MOP, SURS, ...
---------------------------------	---

### Projektni predlog 7 - Očiščena odpadna voda v regiji v manjših aglomeracijah

Delavni naziv projekta:	Očiščena odpadna voda v regiji v manjših aglomeracijah
Akronim:	

Povzetek projekta:	Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izvedbeni akt, s katerim so določena območja poselitve (aglomeracije), za katere je v predpisanih rokih obvezno zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje na komunalni čistilni napravi.
--------------------	---

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Končni uporabniki: gospodinjstva in gospodarstvo, prebivalci v regiji JV Slovenija
--	--

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	Komunalna infrastruktura ne sledi potrebnih standardov opremljenosti in potrebam gospodarskega razvoja regije. Sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih vod v večjem delu regije ne obstajajo. Problematika je zahtevna zaradi razpršenosti poselitve, kar zmanjšuje okoljsko vrednost regije. Sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih voda v regiji se bodo vezali na posamezna porečja. V luči celovitega upravljanja z vodami bo treba za posamezna porečja (Kolpa, Čabranka, Rinža, Krupa, Lahinja, Krka, Temenica, Radulja) izdelati študije in strategije odvajanja in čiščenja odpadne vode, ki bi zajele okoljske, tehnične in finančne možnosti odvajanja in čiščenja ter ob upoštevanju ostalih dejavnikov v prostoru in okolju podale smernice za nadaljnji razvoj in vlaganja v reševanje problematike
--	--

	<p>odpadnih voda ter na medobčinski ravni zagotoviti izgradnjo čistilnih naprav za vsa večja naselja. Na območjih razpršene poselitve bo treba preveriti ogroženost okolja in predpisati lokalne pogoje za odvajanje in čiščenje odpadne vode prek kontroliranih lokalnih ali individualnih sistemov.</p> <p>Na Dolenjskem se bodo sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih voda vezali na porečja reke Krke, Temenice in Mirne, z njimi pa bodo opremljena vsa večja naselja.</p> <p>Na kočevsko-ribniškem območju se bodo sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih voda vezali na porečja reke Rinže, Bistrice, Čabranke in Kolpe, z njimi pa bodo opremljena vsa večja naselja in tudi naselja ob Kolpi kot turističnem potencialu območja.</p> <p>V Beli krajini se bodo sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih voda vezali na porečja reke Kolpe, Lahinje in Krupe, z njimi pa bodo opremljena vsa večja naselja ter dodatno tudi naselja na potencialno turističnih območjih.</p> <p>Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je na področju varstva voda pred onesnaževanjem eden ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev iz Nacionalnega programa varstva okolja. Z izgradnjo kanalizacij se sledi enemu izmed ciljev operativnega programa, in sicer izvedbi odvajanja in čiščenja odpadnih voda za tista območja (aglomeracija), ki so opredeljena kot območje, za katero je obvezna izgradnja javne kanalizacije.</p> <p>Nasploh vse investicije v kanalizacijo in čistilne naprave bistveno ščitijo tudi vodne viri, saj je praktično celotno območje občine Ribnica kraški svet z ranljivimi podtalnimi vodotoki, ki dokazljivo vplivajo na območje porečja Krke.</p> <p>Vzpostavitev manjših aglomeracij v občini. Vse vasi in naselja, katere ne pokrije celovit in povezan kanalizacijski sistem.</p>
--	---

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Občine JV Slovenija, komunalna podjetja (Komunala Novo mesto, Komunala Trebnje, Komunala Metlika, Komunala Črnomelj, Komunala Kočevje, Komunala Ribnica)
---	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis): Priprava študij in strategij odvajanja in čiščenja odpadne vode. Določitev poteka tras fekalne kanalizacije in lokacij ČN. Evidentiranje projektov in povezave v celovite projekte.
	AKTIVNOST 2: Priprava in izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije
	AKTIVNOST 3: Izdelava kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav sistemov med 50 PE in 2.000 PE z obnovo tangirane infrastrukture
	AKTIVNOST 4: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	JV Slovenija
---	--------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								500.000,00
AKTIVNOST 2								2.000.000,00
AKTIVNOST 3								65.150.000,00
AKTIVNOST 4								
SKUPAJ:								67.650.000,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	10.147.500,00	57.502.500,00	67.650.000,00

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Delež prebivalcev priključenih na javno kanalizacijsko omrežje	!		
2.	število zgrajenih ČN				
3.	Dolžina kanalizacije				
4.	Št. vodnih teles površinskih voda, kjer je doseženo izboljšanje stanja in/ali ohranjenosti Natura 2000 vrst in habitatov				
5.					

Viri za spremljanje kazalnikov:	Evidenca občine in komunalnih podjetij
---------------------------------	--

**Projektni predlog 8 - Vrtina Bratnica s povezovalnim cevovodom in zamenjavo primarnega in sekundarnega omrežja**

Delavni projekta:	naziv	Vrtina Bratnica s povezovalnim cevovodom in zamenjavo primarnega in sekundarnega omrežja
-------------------	-------	--



Akronim:	VRTINA BRATNICA
Povzetek projekta:	VRTINA BRATNICA je nov vodni vir za VODOVOD TREBNJE, katerega sedanji vodni vir se nahaja v sosednji občini Ivančna Gorica, natančneje Radanja vas. Z novo vrtino se razbremeni izkoriščanje obstoječega vira in zagotovi nemotena oskrba magistralnega in obeh primarnih vodov, ki tvorijo vodovodno omrežje Trebnje. Za celovitost sistema je potrebno zgraditi črpališče in povezati s cevovodom vodni vir z obstoječim magistralnim vodom ter obnoviti-zamenjati obstoječi cevovod do objekta, ki je povezan z VH Medvedjek.
Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve
Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Vodovod Trebnje je sestavljen iz magistralnega, transportnega dela in dveh krakov primarnega sistema (Suha Krajina in dolina Temenice), ki kot celota oskrbuje celotno območje občine Trebnje, njegovi kraki pa segajo tudi v sosednje občine; Šmartno pri Litiji, Mirna, Mirna Peč, Mokronog-Trebelno. Ciljna skupina so torej vsi uporabniki na celotnem območju občine Trebnje in del navedenih prebivalcev sosednjih občin.
Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	Vodovodni sistem Trebnje je starejši sistem, grajen v 60-80 letih prejšnjega stoletja. Gradile so ga delovne brigade z materiali ki so bili trenutno dobavljivi, najpogosteje vgrajene cevi so azbestnocementne in PVC. Zaradi dotrajanosti vgrajenih materialov je v zadnjih 15 letih prihajalo do zelo velikega števila okvar in posledično vodnih izgub (tudi preko 50%). Vodni vir, ki napaja sistem je Radanja vas v sosednji občini Ivančna Gorica, katerega izdatnost se je zmanjšala zaradi prekomernega črpanja. Vse navedeno je botrovalo odločitvi, da je občina Trebnje pred nekaj leti sprejela odločitev za celoviti in trajno obnovo vodovodnega sistema, vključno z iskanjem novih vodnih virov. Obnova sistema se izvaja fazno, glede na zagotovljena sredstva in dane možnosti. V zadnjih 5 letih je zamenjan primarni cevovod VH Medvedjek-Knežja vas (Suha Krajina) in del primarnega cevovoda VH Medvedjek –Krtina (dolina Temenice) ter v letošnjem letu predvideno nadaljevanje zamenjave primarnega cevovoda Krtina – Trebnje. Na sistemu so zgrajeni novi vodohrani (VH Medvedjek 500 m <sup>3</sup> in VH Pekel 500 m <sup>3</sup> ) in najden nov vodni vir (Bratnica). S sedanjo nalogo je predviden začetek izkoriščanja novega vodnega vira, kar predstavlja izgradnjo črpališča in povezovalnega cevovoda, do obstoječega magistralnega voda ter zamenjava magistralnega cevovoda do objekta, ki je že povezan z VH Medvedjek in zamenjava magistralnega cevovoda do razdelilnega objekta v Ivančni Gorici.

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Gre za projekt katerega nosilec je Občina Trebnje v sodelovanju z JP Komunala Trebnje. Hkrati je potrebno poudariti, da se predmetni vodovodni sistem ne zaključi na občinskih mejah, ampak izdatno vpliva tudi na vodooskrbo sosednjih občin; Šmartno pri Litiji, Mirna, Mirna Peč, Mokronog-Trebelno, z možnostjo širitve na območje občine Žužemberk.
---	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1: Določitev trase novogradnje in določitev trase zamenjave cevovoda
	AKTIVNOST 2: Priprava investicijske in projektne dokumentacije, uskladitev s prostorsko dokumentacijo, pridobitev gradbenih dovoljenj
	AKTIVNOST 3: Izgradnja črpališča Bratnica s povezovalnim cevovodom med vrtinami in povezovalnim cevovodom do obstoječega magistralnega voda. Zamenjava obstoječega magistralnega cevovoda do objekta povezanega z VH Medvedjek in zamenjava cevovoda do razdelilnega objekta v Ivančni Gorici.
	AKTIVNOST 4: Ostale aktivnosti (stik z javnostjo, priprava razpisne dokumentacije itd.)
	AKTIVNOST 5: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Območje Občine Trebnje in Ivančna Gorica
---	--

Celotna vrednost projekta z DDV:

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1		8.000						8.000
AKTIVNOST 2		40.000						40.000
AKTIVNOST		1.100.000	1.000.000					2.100.000

3								
AKTIVNOST 4		1.000	1.000					2.000
AKTIVNOST 5		500	500					1.000
SKUPAJ:		1.149.500	1.001.500					2.151.000

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	322.650	1.828.350	2.151.000
2.			
3.			

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število prebivalcev priključenih na javni vodovodni sistem	0	10.000	
2.	Stopnja vodnih izgub	do 50%	0		
3.	Dolžina nova zgrajenih vodovodov	0	cca1.800		
4.	Število zgrajenih naprav za pripravo vode	0	3		
5.					

Viri za spremljanje kazalnikov:	gradbene situacije, vmesna poročila, letna poročila...
---------------------------------	--

### Projektni predlog 9 - Povečanje stopnje priključenosti na obstoječe sisteme – Kanalizacijski sistem Trebnje – porečje Temenice in razširitev CČN Trebnje

Delavni naziv projekta:	Povečanje stopnje priključenosti na obstoječe sisteme – Kanalizacijski sistem Trebnje – porečje Temenice in razširitev CČN Trebnje
Akronim:	Kanalizacijski sistem Trebnje II. faza

Povzetek projekta:	Kanalizacijski sistem Trebnje II. faza je v zasnovi, ki zajema širitev primarnega sistema v smeri zahoda gorvodno ob reki Temenici do obst. ČN Veliki Gaber in jugovzhodno doljvodno ob reki Temenici, tako da kot celota ureja območje porečja Temenice. Z izgradnjo primarnega-povezovalnega cevovoda se v nadaljevanju zagotavlja
--------------------	--

	<p>možnost izgradnje in navezav sekundarnih kanalizacijskih sistemov za posamezna naselja vzdolž trase ter istovrstna povečava in rekonstrukcija obstoječe ČN Trebnje iz 8.000 PE na 15.000 PE. Območje doline Temenice je najgosteje naseljeno območje v občini. Glede na naravno danost gre za pretežno kmetijske površine, s koncentracijo poselitve v naseljih in zaselkih. Obstoječ kanalizacijski sistem s sekundarnim omrežjem trenutno pokriva na zahodu območje do Gorenje Nemške vasi, predvidena širitev pa obsega naslednja naselja: Breza, Kamni potok, Zidani most, Grič, Škovec, Igljenik, Mrzla Luža, Velika Loka, Trnje, Mala Loka, Krtina, Žabjek, Muhabran, Kukenberk, Mali Videm, Šentlovrenc, Veliki Videm, Dolga Njiva, Mačji Dol, Dolnje Prapreče, Vrhovo in Gorenje Prapreče. Na jugovzhodu je pokritost območja do Dolenje Nemške vasi predvidena širitev pa obsega naslednja naselja in zaselke: Dolenji Podboršt, Gorenje Ponikve in Dolenje Ponikve (Kurja vas, Smedovec), Grm ter kot samostojno rešitev naselja Jezero, Lukovek z opcijo navezave Češnjevok ter samostojno ČN Jezero 250 PE.</p> <p>Prebivalci navedenih naselij predstavljajo cca 2300 PE, oziroma skupaj z naselji, ki trenutno gravitirajo na ČN Veliki Gaber cca 3300 PE. Večina navedenih naselij in zaselkov ima z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode določeno lastno aglomeracijo in v skladu z veljavno zakonodajo je zadeve potrebno urediti za zadostitev predpisom do 31.12.2017. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izvedbeni akt, s katerim so določena območja poselitve (aglomeracije), za katere je v predpisanih rokih obvezno zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje na komunalni čistilni napravi.</p>
<p>Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):</p>	<p>2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve</p>
<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>Ciljna skupina so prebivalci navedenih naselij in zaselkov, ki predstavljajo cca 30% populacije občine in skupaj s prebivalci mesta Trebnje in okolice predstavljajo med 75-80% občanov Občine Trebnje</p>
<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p>Čiščenje odpadnih voda je tako zakonska kot etična odgovornost posameznika. Zahteve v zvezi z odvodnjavanjem odpadne vode v javno kanalizacijo morajo biti po Pravilniku o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Ur. L. RS 105/2002, sprememba 50/2004) ter operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode izpolnjene najkasneje do decembra 2017.</p> <p>Dograditev primarnega kanalizacijskega sistema Trebnje, omogoča v nadaljevanju izgradnjo sekundarnih omrežij za posamezna naselja in zaselke, ki gravitirajo na porečje Temenice in v nadaljevanju porečje Krke v katero se le ta steka na skrajnem jugovzhodu občinskih meja. Ureditev razmer v smislu nadgradnje obstoječega kanalizacijskega sistema in nadgradnjo in širitvijo</p>

	kapacitete CČN Trebnje bo z zmanjšanjem onesnaževanja z odpadnimi vodami zagotovo vplivala na kakovost reke Temenice in njenih pritokov, prav tako pa tudi na druge vodne vire in podtalnico na območju porečja Temenice.
--	---

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Gre za projekt katerega nosilec je Občina Trebnje skupaj z javnim podjetjem Komunala Trebnje. Drugih partnerjev v danem primeru trenutno ni, predvsem zaradi naravnih danosti, konfiguracije terena in seveda ekonomske nesmiselnosti. Morebitni delni partnerici bi lahko bili Občina Ivančna Gorica in Občina Šmartno pri Litiji na zahodnem delu, saj le ti s svojo gorvodno lego glede na reko Temenico in zaselki ležečimi na samih občinskih mejah gravitirajo na porečje Temenice in s tem na predviden kanalizacijski sistem ter CČN Trebnje.
---	---

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1: Določitev poteka tras in faznosti gradnje
	AKTIVNOST 2: Priprava investicijske in projektne dokumentacije, uskladitev s prostorsko dokumentacijo, pridobitev gradbenih dovoljenj
	<b>AKTIVNOST 3: Širitev in nadgradnja ČN Trebnje, obnova obstoječega primarnega kanala (zbiralnik S) med ČN in Zidanim mostom v skupni dolžini cca 4.000 m ter izgradnja primarnega povezovalnega kanala žaga KZ Trebnje - ČN Veliki Gaber v dolžini cca 5.745 m. Izgradnja sekundarnih omrežij na zahodu za posamezna naselja in zaselke Breza, Kamni potok, Zidani most, Grič, Škovec, Igljenik, Mrzla Luža, Velika Loka, Trnje, Mala Loka, Krtina, Žabjek, Muhabran, Kukenberk, Mali Videm, Šentlovrenc, Veliki Videm, Dolga Njiva, Mačji Dol, Dolnje Prapreče, Vrhovo in Gorenje Prapreče skupne dolžine ocenjene preko 10.000 m (situacijsko še ni definirano). Na jugovzhodu oziroma daljnovodno območje reke Temenice zajema dodatnih 3.100 m gravitacijskega in 655 m tlačnega primarnega in sekundarnega kanala za naselja Dolenji Podboršt, Gorenje Ponikve in Dolenje Ponikve (Kurja vas, Smedovec), Grm ter kot samostojno rešitev naselja Jezero, Lukovek z opcijo navezave Češnjevok ter samostojno ČN Jezero 250 PE. <b>Z izvedbo predvidene investicije se poleg obstoječih aglomeracij Trebnje, Pekel, Rožni vrh in Gor. Nemška vas, pokrije tudi aglomeracije Breza, Kamni potok, Velika Loka, Škovec, Krtina, Šentlovrenc, Veliki Videm, Dolga Njiva in Mačji Dol na zahodu in Gorenje Ponikve, Dolenje Ponikve, Jezero, Lukovek in Češnjevok na jugovzhodu.</b></b>
	AKTIVNOST 4: Ostale aktivnosti (stik z javnostjo, priprava razpisne dokumentacije itd.) Obveščanje strank v postopkih (lastniki zemljišč), obveščanje javnosti z napredovanjem del preko medijev
	AKTIVNOST 5: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							

AKTIVNOST 5							
-------------	--	--	--	--	--	--	--

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	<p>Področje občine Trebnje – dolina Temenice</p> <p><b>Naselja in zaselki v smeri zahoda:</b> Breza, Kamni potok, Zidani most, Grič, Škovec, Igljenik, Mrzla Luža, Velika Loka, Trnje, Mala Loka, Krtina, Žabjek, Muhabran, Kukenberg, Mali Videm, Šentlovrenc, Veliki Videm, Dolga Njiva, Mačji Dol, Dolnje Prapreče, Vrhovo in Gorenje Prapreče</p> <p><b>Naselja in zaselki v smeri jugovzhoda:</b> Dolenji Podboršt, Gorenje Ponikve in Dolenje Ponikve (Kurja vas, Smedovec), Grm ter kot samostojno rešitev naselja Jezero, Lukovek z opcijo navezave Češnjevk ter samostojno ČN Jezero 250 PE.</p>
---	---

Celotna vrednost projekta z DDV:

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1		60.000	30.000					90.000
AKTIVNOST 2		400.000	380.000					780.000
AKTIVNOST 3			1.000.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.550.000	7.050.000
AKTIVNOST 4				20.000	20.000	20.000	20.000	80.000
AKTIVNOST 5		2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	12.000
<b>SKUPAJ:</b>		462.000	1.412.000	1.522.000	1.522.000	1.522.000	1.572.000	8.012.000

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	1.201.800	6.810.200	8.012.000

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2014	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Delež prebivalcev priključenih na javno kanalizacijsko omrežje	0	2300 (3300)	
2.	število zgrajenih ČN	0	1		
3.	Število povečanih PE na CČN	8.000	15.000		
4.	Dolžina zgrajenega kanala (tlačni)	0	4.155 m		
5.	Dolžina zgrajenega kanala (gravitac.)	0	15.345 m		

Viri za spremljanje kazalnikov:	letna poročila, vmesna poročila, gradbene situacije, gradbeni dnevniki ...
---------------------------------	--

## Projektni predlog 10 - Povečanje stopnje priključenosti na obstoječe sisteme – Kanalizacijski sistem Dobrnič – Dobrniška kotlina, novogradnja

Delavni naziv projekta:	Povečanje stopnje priključenosti na obstoječe sisteme – Kanalizacijski sistem Dobrnič – Dobrniška kotlina, novogradnja
Akronim:	Kanalizacijski sistem Dobrnič

Povzetek projekta:	<p>Kanalizacijski sistem Dobrnič je zasnovan kot celovita rešitev za Dobrniško kotlino vključno z izgradnjo štirih ČN različnih kapacitet. Gre torej za gradnjo štirih ločenih sistemov, ki se vsak zaključi na lastni ČN, saj je takšna gradnja bolj primerna glede na razdrobljeno poselitev, stroške izgradnje in vzdrževanje kanalizacijskih sistemov.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanalizacijski sistem Šahovec: Dolžina primarnega in sekundarnega voda je 369 m, na katerega so navezani individualni priključki. Kanali se zaključijo na predvideni ČN velikosti 80 PE.</li> <li>2. Kanalizacijski sistem Zagorica pri Dobrniču: Dolžina primarnega in sekundarnega voda je 573 m, na katerega so navezani individualni priključki. Kanali se zaključijo na predvideni ČN velikosti 100 PE.</li> <li>3. Kanalizacijski sistem Preska pri Dobrniču, Dobrnič, Lokve pri Dobrniču in Gorenja vas: Dolžina primarnega in sekundarnega voda je 2899 m gravitacijskega voda in 332 m tlačnega voda, na katerega so navezani individualni priključki. Za prečrpavanje so potrebna 3 črpaljšča. Kanali se zaključijo na predvideni ČN velikosti 300 PE.</li> <li>4. Kanalizacijski sistem Korita in Vrbovec: Dolžina primarnega in sekundarnega voda je 1.955 m, na katerega so navezani individualni priključki. Kanali se zaključijo na predvideni ČN velikosti 300 PE.</li> </ol> <p>Prebivalci navedenih naselij predstavljajo cca 700 PE. Večina navedenih naselij in zaselkov ima z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode določeno lastno aglomeracijo in v skladu z veljavno zakonodajo je zadeve potrebno urediti za zadostitev predpisom do leta 2017, oziroma 2022. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izvedbeni akt, s katerim so določena območja poselitve (aglomeracije), za katere je v predpisanih rokih obvezno zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje na komunalni čistilni napravi.</p>
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Ciljna skupina so prebivalci navedenih naselij in zaselkov, ki predstavljajo cca 7% populacije občanov Občine Trebnje
Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>Čiščenje odpadnih voda je tako zakonska kot etična odgovornost posameznika. Zahteve v zvezi z odvodnjavanjem odpadne vode v javno kanalizacijo morajo biti po Pravilniku o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Ur. L. RS 105/2002, sprememba 50/2004) ter operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode izpolnjene najkasneje do decembra 2017.</p> <p>Naselja in zaselki Dobrniške kotline ležijo na kraškem področju. Teren je močno razgiban, poselitev je razdrobljena. Prebivalstvo se pretežno ukvarja s kmetijskimi panogami, nekaj malega je industrije in obrti. Edini vodotok v Dobrniški kotlini je potok Žibrščica, katerega korito je pretežno suho in v nadaljevanju gravitira na porečje Temenice in Krke v katero se le ta steka. Z ureditvijo razmer v smislu novogradenj kanalizacijskih sistemov bo z zmanjšanjem onesnaževanja z odpadnimi vodami zagotovo vplivala na kakovost Žibrščice, Temenice in njenih pritokov, prav tako pa tudi na druge vodne vire in podtalnico.</p>
Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Gre za projekt katerega nosilec je Občina Trebnje skupaj z javnim podjetjem Komunala Trebnje. Drugih partnerjev v danem primeru trenutno ni, predvsem zaradi naravnih danosti, konfiguracije terena in seveda ekonomske nesmiselnosti. Navedenih kanalizacijskih sistemov, zaradi naravnih danosti nikakor ni mogoče povezati s kakšnim obstoječim ali drugim načrtovanim sistemom, ne v občini, ne v regiji.
Opis posameznih aktivnosti:	<p><b>AKTIVNOST 1: Določitev poteka tras in faznosti gradnje</b></p> <p><b>AKTIVNOST 2: Priprava investicijske in projektne dokumentacije, uskladitev s prostorsko dokumentacijo, pridobitev gradbenih dovoljenj</b></p> <p><b>AKTIVNOST 3: Predvidena gradnja se načrtuje v fazah, oziroma po posameznih aglomeracijah. Zaradi zahtevnosti in stroškov izgradnje je še toliko bolj pomembna določitev prioritete in smiselnosti. Izgradnja kanalizacijskega sistema za Dobrniško kotlino zajema skupaj torej gradnjo štirih ČN s skupno kapaciteto 780 PE, dolžino 6.128 m primarnih in sekundarnih kanalov. Individualni priključki niso zajeti. Kanalizacijski sistemi Dobrniške kotline urejajo odvajanje in čiščenje odpadnih voda za naslednja naselja in zaselke: Šahovec, Zagorica pri Dobrniču, Preska pri Dobrniču, Dobrnič, Lokve pri Dobrniču, Gorenja vas, Korita in Vrbovec ter omogoča v nadaljevanju širitev še na Artmanjo vas in Revo.</b></p> <p>Z izvedbo predvidene investicije se uredijo aglomeracije Šahovec, Zagorica pri Dobrniču, Preska pri Dobrniču, Lokve pri Dobrniču, Korita in Vrbovec. (Dobrnič kot največje naselje v kotlini nima lastne aglomeracije)</p> <p><b>AKTIVNOST 4: Ostale aktivnosti (stik z javnostjo, priprava razpisne dokumentacije itd.) Obveščanje strank v postopkih</b></p>



	(lastniki zemljišč), obveščanje javnosti z napredovanjem del preko medijev
	AKTIVNOST 5: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Področje občine Trebnje – Kanalizacijski sistem Dobrnič-Dobrniška kotlina <b>Naselja in zaselki: Šahovec, Zagorica pri Dobrniču, Preska pri Dobrniču, Dobrnič, Lokve pri Dobrniču, Gorenja vas, Korita in Vrbovec ter Artmanja vas in Reva.</b>
---	--

Celotna vrednost projekta z DDV:

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1		30.000	30.000					60.000
AKTIVNOST 2		100.000	100.000					200.000
AKTIVNOST 3			400.000	400.000	400.000	500.000	450.000	2.150.000
AKTIVNOST 4				1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
AKTIVNOST 5		300	300	300	300	300	300	1.800
<b>SKUPAJ:</b>		130.300	530.300	401.300	401.300	501.300	451.300	2.415.800

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	362.370	2.053.430	2.415.800

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2014	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Delež prebivalcev priključenih na javno kanalizacijsko omrežje	0	700	
2.	število zgrajenih ČN	0	4		
3.	Dolžina zgrajenega	0	6.128 m		

		kanala			
--	--	--------	--	--	--

Viri za spremljanje kazalnikov:	letna poročila, vmesna poročila, gradbene situacije, gradbeni dnevniki ...
---------------------------------	--

## Projektni predlog 11 - Ravnanje z odpadki v regiji I faza odlagališča nenevarnih odpadkov Globoko

Delavni naziv projekta:	Ravnanje z odpadki v regiji I faza odlagališča nenevarnih odpadkov Globoko
Akronim:	Deponija GLOBOKO

Povzetek projekta:	Odlaganje odpadkov ima velik negativni vpliv na tla, vodo (podtalnico) in na ozračje, zato je tehnična opremljenost odlagališč odpadkov zelo pomembna.
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Končni uporabniki so prebivalci občin: Trebnje, Mirna, Šentrupert, Mokronog-Trebelno, Šmartno pri Litiji, asfalt iz Smodinovca in obdelane odpadke iz Kostaka (Piran, Logatec)
--	--

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>Odlaganje odpadkov ima velik negativni vpliv na tla, vodo (podtalnico) in na ozračje, zato je tehnična opremljenost odlagališč odpadkov zelo pomembna. V Sloveniji je delež razgradljivih bioloških odpadkov v komunalnih odpadkih previsok</p> <p>Slovenija ima 9 centrov za ravnanje z odpadki (CERO) in več deponij. Ena izmed deponij je odlagališče nenevarnih odpadkov GLOBOKO, kjer se odlagajo odpadki iz občin Trebnje, Mirna, Šentrupert, Mokronog-Trebelno in Šmartno pri Litiji. Poleg tega se odlaga del asfaltnih odpadkov iz Smodinovca in predelani odpadki družbe KOSTAK iz Pirana in Logatca ter v prihodnjosti tudi odpadke Občine Krško. Deponija Globoko je v fazi ko je potrebno zaključiti I. fazo, ki predvideva nadvišanje in širitev odlagalnega polja za 2. in 3. etapo. Poleg širitev je predvidena tudi ureditev odvajanja izcednih in odpadnih voda v bazen za izcedne vode. Glede na faznost gradnje in sočasno zastiranje in zapiranje zapolnjenega deponijskega prostora je fazno opredeljeno tudi odvajanje plina in sežig le tega. V nadaljevanju je predvidena izgradnja manjšega centra za ravnanje z odpadki, ki obsega sortirnico, prebiralnico, manjšo kompostarno, objekt za končno obdelavo odpadkov pred odlaganjem ter spremljajoče objekte, kar bi zadostovalo za uporabo do leta 2029 in predvideva izdano okoljevarstveno dovoljenje.</p> <p>Sistem odgovornega ravnanja z odpadki, za katerega se zavzemata tako Evropska unija kot Slovenija, spodbuja odgovorno</p>
--	--

	<p>potrošništvo in ločevanje odpadkov na izvoru. Zato bodo občine v regiji JV Slovenija zagotovile ločeno zbiranje odpadkov ter vzpostavile mrežo zbirnih centrov ter s tem omogočiti čim večjo snovno izrabo odpadkov.</p> <p>Bistvenega pomena za vzpostavitev sistema ravnanja z odpadki je zgodnje preprečevanje in zmanjševanje odpadkov na izvoru, saj bo le tako možno učinkovito zmanjšati količine odpadkov ter vzpostaviti vse naslednje nivoje ravnanja z odpadki (zbiranje, predelava in odstranjevanje) tako, da bo prišla na končno točko, t.j. odstranjevanje odpadkov, le minimalna količina že sortiranih in neproblematičnih odpadkov.</p> <p>Z ukrepom se do leta 2020 namerava zmanjšati količine odloženih odpadkov in znižati stopnjo onesnaženja zraka.</p>
--	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Občina Trebnje, Mirna, Šentrupert, Mokronog-Trebelno, Šmartno pri Litiji, Kostak (Piran in Logatec) ter v prihodnosti Občina Krško
---	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratak opis): Določitev faz in obsega za doseganje ciljev:
	AKTIVNOST 2: Priprava in izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije
	AKTIVNOST 3: Izvedba
	AKTIVNOST 4: Osveščanje in informiranje prebivalstva
	AKTIVNOST 5: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	JV Slovenija Občina Trebnje in že navedeni partnerji
---	---

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1		2.000	3.000					5.000
AKTIVNOST 2		40.000	50.000					90.000
AKTIVNOST 3		1.000.000	1.500.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	5.500.000
AKTIVNOST			2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	10.000

4								
AKTIVNOST 5		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
SKUPAJ:		1.043.000	1.556.000	1.003.000	1.003.000	1.003.000	1.003.000	5.611.000

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	841.650	4.769.350	5.611.000
2.			
3.			

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Količina odpadkov zbranih z javnim odvozom	5.918 t		
2.	Količina odloženih odpadkov/ leto	3.163 t	6.000 t		
3.	Količina odloženih odpadkov v m3	59.026	96.661		

Viri za spremljanje kazalnikov:	Projektna dokumentacija, gradbene situacije, vmesna poročila, letna poročila
---------------------------------	--

## Projektni predlog 12 - Ravnanje z odpadki v regiji

Delavni naziv projekta:	Ravnanje z odpadki v regiji
Akronim:	

Povzetek projekta:	Odlaganje odpadkov ima velik negativni vpliv na tla, vodo (podtalnico) in na ozračje, zato je tehnična opremljenost odlagališč odpadkov zelo pomembna.
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Končni uporabniki
--	-------------------

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>Odlaganje odpadkov ima velik negativni vpliv na tla, vodo (podtalnico) in na ozračje, zato je tehnična opremljenost odlagališč odpadkov zelo pomembna. V Sloveniji je delež razgradljivih bioloških odpadkov v komunalnih odpadkih previsok</p> <p>Slovenija ima 9 centrov za ravnanje z odpadki (CERO). Eden izmed njih je CEROD Center za ravnanje z odpadki Dolenjska. CEROD ravna z odpadki na območju Bele krajine in ožje Dolenjske (brez trebanjskega območja) ter dela Posavja (160.000 prebivalcev) in odpadke deponira. Odlagališče ima kapaciteto preko 1 mio m<sup>3</sup>, kar zadostuje za potrebe odjema za 25 do 30 let.</p> <p>Sistem odgovornega ravnanja z odpadki, za katerega se zavzemata tako Evropska unija kot Slovenija, spodbuja odgovorno potrošništvo in ločevanje odpadkov na izvoru. Zato bodo občine v regiji JV Slovenija zagotovile ločeno zbiranje odpadkov ter vzpostavile mrežo zbirnih centrov ter s tem omogočiti čim večjo snovno izrabo odpadkov.</p> <p>Bistvenega pomena za vzpostavitev sistema ravnanja z odpadki je zgodnje preprečevanje in zmanjševanje odpadkov na izvoru, saj bo le tako možno učinkovito zmanjšati količine odpadkov ter vzpostaviti vse naslednje nivoje ravnanja z odpadki (zbiranje, predelava in odstranjevanje) tako, da bo prišla na končno točko, t.j. odstranjevanje odpadkov, le minimalna količina že sortiranih in neproblematičnih odpadkov.</p> <p>Z ukrepom se do leta 2020 namerava zmanjšati količine odloženih odpadkov in znižati stopnjo onesnaženja zraka.</p>
--	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Občine JV Slovenija
---	---------------------

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis): Dokončanje gradnje CEROD – II. faza
	AKTIVNOST 2: Izgradnja/dograditev centrov za zbiranje odpadkov
	AKTIVNOST 3: Vzpostavitev centra ponovne uporabe
	AKTIVNOST 4: Nakup smetarskih vozil za odvoz odpadkov
	AKTIVNOST 5: Priprava in izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije
	AKTIVNOST 6: Osveščanje in informiranje prebivalstva
	AKTIVNOST 7: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1-7							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	JV Slovenija
---	--------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								
AKTIVNOST 2								
AKTIVNOST 3								
AKTIVNOST 4								
.....								
SKUPAJ:								

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.			
2.			
3.			

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Količina odpadkov zbranih z javnim odvozom			
	2.	Količina odloženih odpadkov/prebivalca			
	3.	Količina ločeno zbranih frakcij/prebivalca			
	4.	Količina odloženih mešanih komunalnih odpadkov na prebivalca			
	5.	Povečanje pripravljenih količin gorljivih frakcij za termično obdelavo iz mešanih komunalnih odpadkov			

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

**Projektni predlog 13 - Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju občin Novo mesto, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice – NIVO 1 – obseg območij aglomeracij**

Delavni naziv projekta:	Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju občin Novo mesto, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice – NIVO 1 – obseg območij aglomeracij
Akronim:	KANALIZACIJA OBČIN OSREDNJE DOLENJSKE – NIVO 1

Povzetek projekta:	<p>V l. 2014 je bil zaključen projekt "Hidravlična izboljšava kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Novo mesto" v sklopu katerega so bile izvede hidravlične izboljšave večine ključnih točk kanalizacijskega sistema, vključno z CČN, na območju Mestne občine Novo mesto.</p> <p>V sklopu nadaljevanja reševanja predmetne problematike, v obsegu NIVOJA 1, je tako potrebno urediti točke kanalizacijskega sistema, katere predstavljajo preostali del projekta "Hidravlična izboljšava kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Novo mesto" ter urediti (zgraditi ali rekonstruirati) potrebne kanalizacijske sisteme na območjih aglomeracij, na območjih vseh občin osrednje Dolenjske.</p> <p>Z NIVOJEM 1 zasledujemo naslednje cilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zagotovitev primarne in sekundarne infrastrukture za zbiranje in za ustrezno stopnjo čiščenja komunalnih odpadnih voda v območjih poselitve s skupno obremenitvijo enako ali večjo od 2.000 PE, ki še ne izpolnjujejo zahtev Direktive 91/271/EGShidravlična</li> <li>• zagotovitev ustrezne infrastrukture za ovajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območjih za nadaljnjo poselitev ter širitev gospodarske dejavnosti;</li> <li>• izboljšanje kakovosti vode naravnih odvodnikov (reke Krke s pritoki)</li> </ul> <p>Urejeno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda je predpogoj za normalno bivanje in delovanje na določenem območju. Če tega ni, lokalna skupnost ne izpolnjuje pogojev za obstoj in zdravo življenje, kot tudi gospodarski razvoj.</p>
--------------------	---

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Projekt je namenjen večini prebivalcev občin Nov mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice. Le-ti za nemoteno bivanje in delovanje na tem prostoru potrebujejo ustrezno urejeno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.
--	---

Opis namena in ciljev projekta ter opis	Namen projekta je zagotovitev ustrezno urejene infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju občin
---	--

skladnosti z razvojno specializacijo regije:	osrednje Dolenjske. Hkrati bo sistem deloval bolj zanesljivo, saj se bo zmanjšalo število okvar, kar posledično pomeni tudi nižje stroške obratovanja. Ciljno stanje je zagotovitev varnega in zanesljivega obratovanja kanalizacijskega sistema ter varovanje naravnih odvodnikov (reke Krke s pritoki).
--	---

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO OBČINA ŠENTJERNEJ OBČINA ŠKOCJAN OBČINA MIRNA PEČ OBČINA DOLENJSKE TOPLICE OBČINA ŽUŽEMBERK OBČINA STRAŽA OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE
---	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1: Izdelava IDZ za določitev obsega projekta
	AKTIVNOST 2: Izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije, vključno z izdelavo vseh potrebnih spremljajočih dokumentov ter pridobitvijo potrebnih gradbenih dovoljenj.
	AKTIVNOST 3: Gradnja kanalizacijskih sistemov.
	AKTIVNOST 4: Ostale spremljajoče aktivnosti (vodenje projekta, priprava razpisnih dokumentacij, javna naročila, zagon gradenj, gradbeni nadzor, koordinacija varnosti, stik z javnostjo, itd.)
	AKTIVNOST 5: Koordinacija projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Področje občin Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice.
---	---

Celotna vrednost projekta z DDV: 92.324.049,00 €

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNO ST 1		843.142						843.142
AKTIVNO ST 2		2.215.710	2.000.000					4.215.710
AKTIVNO ST 3		10.000.000	24.314.200	20.000.000	20.000.000	5.000.000	5.000.000	84.314.200
AKTIVNO ST 4		200.000	486.284	400.000	400.000	100.000	100.000	1.686.284
AKTIVNO		150.000	364.713	300.000	300.000	75.000	75.000	1.264.713



ST 5								3
SKUPAJ:		13.408.8 52	27.165.1 97	20.700.0 00	20.700.0 00	5.175.0 00	5.175.0 00	92.324.0 49

Celotna vrednost projekta z DDV: 92.324.049,00 €

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	27.999.917	64.324.133	92.324.049

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
			Št. objektov		
		Št. prebivalcev			
	2.	Dolžina hidravlično izboljšanih ali novih kanalizacijski vodovod	/	x m	
		Št. novih ali rekonstruiranih ČN		x	

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

**Projekt predlog 14 - Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju občin Novo mesto, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice – NIVO 2 – obseg območij aglomeracij**

Delavni naziv projekta:	Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju občin Novo mesto, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice – NIVO 1 – obseg območij aglomeracij
Akronim:	KANALIZACIJA OBČIN OSREDNJE DOLENJSKE – NIVO 2

Povzetek projekta:	<p>V sklopu nadaljevanja reševanja predmetne problematike, v obsegu NIVOJA 2, je tako potrebno urediti (zgraditi ali rekonstruirati) potrebne kanalizacijske sisteme na območjih, ki se vsbinsko navezujejo na projekte opredeljene v NIVOJU, in sicer na območjih vseh občin osrednje Dolenjske.</p> <p>Z NIVOJEM 2 zasledujemo naslednje cilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zagotovitev ustrezne infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območjih za nadaljnjo poselitev ter širitev gospodarske dejavnosti;</li> <li>izboljšanje kakovosti vode naravnih odvodnikov (reke Krke)</li> </ul>
--------------------	--

	<p>s pritoki)</p> <p>Urejeno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda je predpogoj za normalno bivanje in delovanje na določenem območju. Če tega ni, lokalna skupnost ne izpolnjuje pogojev za obstoj in zdravo življenje, kot tudi gospodarski razvoj.</p>
--	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	<p>2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost</p> <p>2.6.1. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve</p>
---	---

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	<p>Projekt je namenjen delu prebivalcev občin Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice. Le-ti za nemoteno bivanje in delovanje na tem prostoru potrebujejo ustrezno urejeno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.</p>
--	--

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>Namen projekta je zagotovitev ustrezno urejene infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na delih območju občin osrednje Dolenjske. Hkrati bo sistem deloval bolj zanesljivo, saj se bo zmanjšalo število okvar, kar posledično pomeni tudi nižje stroške obratovanja. Ciljno stanje je zagotovitev varnega in zanesljivega obratovanja kanalizacijskega sistema ter varovanje naravnih odvodnikov (reke Krke s pritoki).</p>
--	---

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	<p>MESTNA OBČINA NOVO MESTO          OBČINA ŠENTJERNEJ          OBČINA ŠKOCJAN          OBČINA MIRNA PEČ          OBČINA DOLENJSKE TOPLICE          OBČINA ŽUŽEMBERK          OBČINA STRAŽA          OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE</p>
---	---

Opis posameznih aktivnosti:	<p>AKTIVNOST 1: Izdelava IDZ za določitev obsega projekta</p> <p>AKTIVNOST 2: Izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije, vključno z izdelavo vseh potrebnih spremljajočih dokumentov ter pridobitvijo potrebnih gradbenih dovoljenj.</p> <p>AKTIVNOST 3: Gradnja kanalizacijskih sistemov.</p> <p>AKTIVNOST 4: Ostale spremljajoče aktivnosti (vodenje projekta, priprava razpisnih dokumentacij, javna naročila, zagon gradenj, gradbeni nadzor, koordinacija varnosti, stik z javnostjo, itd.)</p> <p>AKTIVNOST 5: Koordinacija projekta</p>
-----------------------------	---

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							

Prostorska opredelitev primernih	<p>Področje občin Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice.</p>
----------------------------------	--

lokacij za izvajanje aktivnosti:

Celotna vrednost projekta z DDV: 19.544.217 €

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNO ST 1		178.486					178.486
AKTIVNO ST 2		300.000	592.430				892.430
AKTIVNO ST 3				5.000.000	5.000.000	7.848.600	17.848.600
AKTIVNO ST 4				100.000	100.000	156.972	356.972
AKTIVNO ST 5				75.000	75.000	117.729	267.729
SKUPAJ:		478.486	592.430	5.175.000	5.175.000	8.123.301	19.544.217

Celotna vrednost projekta z DDV: 19.544.217 €

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	5.927.345	13.616.873	19.544.217

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
			Št. objektov		
		Št. prebivalcev			
	2.	Dolžina hidravlično izboljšanih ali novih kanalizacijski vodovod	/	x m	
		Št. novih ali rekonstruiranih ČN		x	

Viri za spremljanje kazalnikov:

**Projektni predlog 15 - Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske – II. faza in ostali pripadajoči vodi, ki se vežejo nanj, ter pripadajoči vodi, ki se vežejo na projekt Suhokranjski vodovod**

Delavni naziv Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje

projekta:	Dolenjske – II. faza in ostali pripadajoči vodi, ki se vežejo nanj, ter pripadajoči vodi, ki se vežejo na projekt Suhokranjski vodovod
Akronim:	VODOVOD OSREDNJE DOLENJSKE – II. Faza in ostali pripadajoči vodi

Povzetek projekta:	<p>Projekt "Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske" predstavlja ukrepe za zagotavljanje dolgoročne varne oskrbe s pitno vodo na območju občin: Novo mesto, Straža, Šentjernej, Škocjan in Šmarješke Toplice.</p> <p>Za uresničitev tega cilja je v sklopu <b>I. faze</b> predvidena hidravlična izboljšava dela primarnih in transportnih cevovodov v skupni dolžini 29.761 m, gradnja 9.593 m cevovodov za povezave novih transportnih in primarnih cevovodov na obstoječe omrežje, izgradnja 3 novih vodohranov ter izgradnja 2 vodarn. V sklopu izvedbe hidravlične izboljšave primarnih in transportnih cevovodov je predvidena tudi gradnja 3 samostojnih prečrpališč, nadgradnja 1 črpališča na vrtini, nadgradnja 1 vodohrana ter rekonstrukcija 1 vodohrana, pri čemer ta vsebuje tudi izgradnjo 1 novega prečrpališča. V sklopu 2 novih vodohranov je projektirano tudi po 1 prečrpališče.</p> <p>V <b>II. fazi</b> tega projekta je potrebno poskrbeti za hidravlično izboljšavo preostalega dela primarnih in transportnih cevovodov vključno z izvedbo potrebnih pripadajočih objektov ter pripadajočih primarnih povezovalnih ter oskrbovalnih vodov.</p> <p>V okviru tega nivoja je potrebno zgraditi tudi pripadajoče primarne oskrbovalne vodovode, ki se vežejo na projekt "Suhokranjski vodovod", kateri zajema občine Žužemberk, Mirna Peč in Dolenjske Toplice.</p> <p><b>Z II. fazo</b> zasledujemo naslednje cilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmanjšanje obstoječih vodnih izgub ter posledično optimiziranje stroškov (energija in vzdrževanje delovnih sredstev);</li> <li>• hidravlična izboljšava vodovodnega sistema;</li> <li>• zagotovitev ustrezne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za nadaljnjo poselitev ter širitev gospodarske dejavnosti;</li> <li>• zagotavljanje požarne varnosti.</li> </ul> <p>Urejena oskrba s pitno vodo je predpogoj za normalno bivanje in delovanje na določenem območju. Če tega ni, lokalna skupnost ne izpolnjuje pogojev za obstoj in zdravo življenje, kot tudi gospodarski razvoj.</p>
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih	Projekt je namenjen večini prebivalcev občin Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Straža in Šmarješke Toplice. V obsegu tangenc "Suhokranjskega vodovoda" je projekt
--	---

potreb:	namenjen večini prebivalcev občin Žužemberk, Mirna Peč in Dolenjske Toplice. Le-ti za nemoteno bivanje in delovanje na tem prostoru potrebujejo zdravo čisto pitno vodo, v količinah, ki pokrivajo vse njihove potrebe.
Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	Namen projekta je zagotovitev oskrbe porabnikov z zdravo pitno vodo ter v količinah, ki pokrivajo njihove potrebe. Ciljna skupina porabnikov, ki se rešuje z II. fazo projekta "Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske" bo z realizacijo predvidenih aktivnosti dokončala potrebne aktivnosti I. faze tega projekta. To pomeni, da bodo porabniki z realizacijo II. faze s pripadajočimi primarnimi vodi ter realizacijo pripadajočih primarnih vodov, ki se vežejo na projekt "Suhokranjski vodovod" pridobili zdravo pitno vodo na svojih odjemnih mestih ob ustreznih pretokih in pritiskih, hkrati pa bo sistem deloval bolj zanesljivo, saj se bodo zmanjšale vodne izgube in število okvar, kar posledično pomeni tudi nižje stroške obratovanja. Ciljno stanje je zagotovitev varnega in zanesljivega obratovanja vodovodnega sistema, ki bo imel tudi rezervne vodne vire, ki v nujnih primerih omogočajo oskrbo porabnikov vsaj v nujnem obsegu porabe.
Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO OBČINA ŠENTJERNEJ OBČINA ŠKOCJAN OBČINA STRAŽA OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE OBČINA ŽUŽEMBERK OBČINA MIRNA PEČ OBČINA DOLENJSKE TOPLICE
Opis posameznih aktivnosti:	<p>AKTIVNOST 1: Izdelava IDZ za določitev obsega II. faze projekta s pripadajočimi vodi ter izdelava IDZ za določitev obsega projekta pripadajočih vodov, ki se vežejo na projekt "Suhokranjski vodovod"</p> <p>AKTIVNOST 2: Izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije, vključno z izdelavo vseh potrebnih spremljajočih dokumentov ter pridobitvijo potrebnih gradbenih dovoljenj.</p> <p>AKTIVNOST 3: Izgradnja II. faze s pripadajočimi primarnimi vodi ter izgradnja pripadajočih primarnih vodov, ki se vežejo na projekt "Suhokranjski vodovod"</p> <p><b>1. Mestna občina Novo mesto:</b> II. faza: - izgradnja transportnih in primarnih cevovodov: 30.000 m - izgradnja novih vodohranov: 1 ostali pripadajoči objekti: - izgradnja novih primarnih cevovodov: 20.000 m - izgradnja novih vodohranov: 6</p> <p><b>2. Občina Šentjernej</b> II. faza: - izgradnja transportnih in primarnih cevovodov: 4.600 m - izgradnja novih vodohranov: 1</p>

	ostali pripadajoči objekti: - izgradnja novih primarnih cevovodov: 5.000 m
	<b>3. Občina Škocjan</b>
	II. faza: - izgradnja transportnih in primarnih cevovodov: 13.000 m - izgradnja novih vodohranov: 1
	ostali pripadajoči objekti: - izgradnja novih primarnih cevovodov: 5.000 m
	<b>4. Občina Straža</b>
II. faza: - izgradnja transportnih in primarnih cevovodov: 1.500 m	
ostali pripadajoči objekti: - izgradnja novih primarnih cevovodov: 3.000 m	
<b>5. Občina Šmarješke Toplice</b>	
II. faza: - izgradnja transportnih in primarnih cevovodov: 2.000 m - izgradnja novih vodohranov: 1	
ostali pripadajoči objekti: - izgradnja novih primarnih cevovodov: 10.000 m	
<b>6. Občina Žužemberk</b>	
ostali pripadajoči objekti, ki se vežejo na projekt "Suhokranjski vodovod": - izgradnja novih primarnih cevovodov: (NP) 5.000	
<b>7. Občina Mirna Peč</b>	
ostali pripadajoči objekti, ki se vežejo na projekt "Suhokranjski vodovod": - izgradnja novih primarnih cevovodov: 9.000 m	
<b>8. Občina Dolenjske Toplice</b>	
ostali pripadajoči objekti, ki se vežejo na projekt "Suhokranjski vodovod": - izgradnja novih primarnih cevovodov: (NP) 5.000 m	
AKTIVNOST 4: Ostale spremljajoče aktivnosti (vodenje projekta, priprava razpisnih dokumentacij, javna naročila, zagon gradenj, gradbeni nadzor, koordinacija varnosti, stik z javnostjo, itd.)	
AKTIVNOST 5: Koordinacija projekta	

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Področje občin Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Straža, Šmarješke Toplice, ter Žužemberk, Mirna Peč in Dolenjske Toplice
---	--

Celotna vrednost projekta brez DDV: 32.760.000,00 €

Ocenjena vrednost	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.

po aktivnostih								
AKTIVNO ST 1		30.000	30.000					60.000
AKTIVNO ST 2		300.000	300.000					600.000
AKTIVNO ST 3			5.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	1.000.000	30.000.000
AKTIVNO ST 4			250.000	400.000	400.000	400.000	50.000	1.500.000
AKTIVNO ST 5		200.000	200.000	50.000	50.000	50.000	50.000	600.000
SKUPAJ:		530.000	5.780.000	8.450.000	8.450.000	8.450.000	1.100.000	32.760.000

Celotna vrednost projekta z DDV: 39.967.200,00 €

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	15.397.200	24.570.000	39.967.200

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Stopnja vodnih izgub	25 %	20 %	
2.	Dolžina hidravlično izboljšanih in novih vodovodov	/	110.000 m		

Viri za spremljanje kazalnikov:	Letna poročila
---------------------------------	----------------

### Projektni predlog 16 - Ureditev komunalne infrastrukture v romskih naseljih

Delavni naziv projekta:	Ureditev komunalne infrastrukture v romskih naseljih
Akronim:	

Povzetek projekta:	Predmet projekta je izvedba osnovne komunalne infrastrukture v romskih naseljih
--------------------	---

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Prebivalci romskih naselij
--	----------------------------

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	Občina v regiji si prizadevajo, da bi svojim občanom, pripadnikom romske skupnosti zagotovila človeka dostojno življenje. Romi so marginalna skupnost, ki že desetletja živi na območju regije JV Slovenija, vendar so iz različnih razlogov njihova bivališča zaostala in malo ali nič opremljena z osnovno komunalno infrastrukturo. Najbolj pereč problem predstavlja (ne) priključevanja na javno omrežje.
--	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Občine regije JV Slovenija
---	----------------------------

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratak opis): Priprava projektov (projektne dokumentacije, pregled obstoječe, dopolnitve, izdelava novih). Priprava OPPN, projektov za gradnjo ter ureditev zemljiških zadev vključno s parcelacijo, legalizacija naselij
	AKTIVNOST 2: Priprava projektnih partnerstev
	AKTIVNOST 3: Usklajevanje z državo
	AKTIVNOST 4: Izvedba infrastrukturnega opremljanja romskih naselij

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Romska naselja v regiji JV Slovenija
---	--------------------------------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								1.000.000,00
AKTIVNOST 2								
AKTIVNOST 3								
AKTIVNOST 4								5.538.750,00
SKUPAJ:								6.538.750,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	980.812,50	5.557.937,50	6.538.750,00



Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število električnih priključkov			
	2.	Število vodovodnih priključkov			
	3.	Število priklpov na kanalizacijo			
	4.	Število TK koristnikov			
	5.				

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

### Projektni predlog 17 - Oskrba s pitno vodo na območju Suhe krajine

Delavni projekta:	naziv	Oskrba s pitno vodo na območju Suhe krajine
Akronim:		Oskrba s pitno vodo Suhe krajine

Povzetek projekta:	<p><b>Projekt Oskrba s pitno vodo Suhe krajine</b> prikazuje celovit sistem oskrbe s pitno vodo z povezavo oskrbnih sistemov posameznih občin na skupne v enoten oskrbni sistem, ki se oskrbuje z obstoječimi in v sistem novo vključenimi vodnimi viri na območju Suhe krajine. V načrtovani projekt oskrbe s pitno vodo Suhe krajine so vključeni sledeči vodni viri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obstoječi vodni vir Blate in Slovenska vas v regionalnem vodovodu Ribnica – Kočevje z izdatnostjo 170 l/s (10 l/s v sistem Suhe krajine) (koriščenje vodnega vira določeno na osnovi dogovora med občinami - priloga IV).</li> <li>- obstoječi vodni vir vrtini v naselju Rob v vodovodnem sistemu Dobropolje z izdatnostjo 16 l/s. Vodni vir vrtini K0-1 in K0-2, Rob skupne kapacitete obeh vrtin 16 l/s, ki napaja občino Dobropolje je v občini Velike Lašče. Del načrpane vode (5 l/s) je namenjen porabi prebivalcev občine Velike Lašče. Za potrebe občine Dobropolje ostane 11 l/s. (koriščenje vodnega vira določeno na osnovi dogovora med občinami - priloga IV).</li> <li>- obstoječi vodni vir vrtine Gornji Križ z izdatnostjo 5 l/s v občini Žužemberk</li> <li>- nov vodni vir vrtine Vinkov Vrh v občini Žužemberk z izdatnostjo 6,5 l/s</li> <li>- novi vodni vir Stare Žage (Č-2/88 in Č-3/88) v občini Dolenjske Toplice z izdatnostjo 16,1 l/s</li> <li>- novi vodni vir vrtin Pg-1 in obstoječi vodni vir Pg-2 v občini Mirna Peč z izdatnostjo 10 l/s (koriščenje vodnega vira določeno na osnovi dogovora med občinami - priloga IV).</li> </ul>
--------------------	---

	<p>Od obstoječih vodnih virov se v celovitem sistemu oskrbe s pitno vodo Suhe krajine opustita vodna vira Globočec in Polom. Vodni vir Dt1 v občini Dolenjske Toplice se ohrani kot rezervni vodni vir.</p> <p>V sistemu (izvleček po PGD) bo zgrajenih 152.085 m cevovodov od tega novogradnja v dolžini 85.675 m, hidravlična izboljšava s povečavo profilov v dolžini 66.410 m, 7 novih vodohranov, nadgrajenih 9 obstoječih vodohranov, nadgrajenih 2 obstoječih črpališč (prečrpališča), izgrajenih 5 črpališč, izgrajenih 16 razbremenilnih jaškov, izgrajenih 18 redukcijskih jaškov, izgrajenih 11 merilnih jaškov.</p>
--	---

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.1. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	<p>Upoštevali smo glavne upravičence - prebivalce, ki so že priključeni na vodovodne sisteme po posameznih občinah in pa število upravičencev, ki se bodo zaradi povezovanja obstoječih manjših sistemov ali vaških vodovodov v skupni javni sistem novo priključili na celovit sistem oskrbe s kakovostno in zdravo pitno vodo na območju Suhe krajine.</p> <p>Danes je v vseh petih občinah na obstoječe javne vodovodne sisteme priključenih 11.231 prebivalcev naselij, ki so znotraj novega vodovodnega sistema, po izvedbi skupnega projekta se bo dodatno priključilo še 834 prebivalcev.</p> <p>Glavni upravičenci so prebivalci predmetnih občin, kar podaja spodnja tabela.</p> <p><b>Število prebivalcev posameznih občin in obstoječe priključeni na javni vodovod v predmetnih občinah</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Občina Kočevje</th> <th>Število prebivalcev</th> <th>Število ljudi priključenih na javni vodovod</th> <th>% priključenosti</th> <th>Poraba vode gospodinjstev v letu 2010</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Občina Dobropolje</td> <td>3.882</td> <td>3.882</td> <td>100%</td> <td>190.149</td> </tr> <tr> <td>naselja, ki so predmet projekta</td> <td>1.042</td> <td>1.042</td> <td>100%</td> <td>44.934</td> </tr> <tr> <td>ostala naselja v občini</td> <td>2.840</td> <td>2.840</td> <td>100%</td> <td>145.215</td> </tr> <tr> <td>Občina Dolenjske Toplice</td> <td>3.468</td> <td>3.190</td> <td>92%</td> <td>137.563</td> </tr> <tr> <td>Občina Mirna Peč</td> <td>2.840</td> <td>2.735</td> <td>96%</td> <td>117.942</td> </tr> <tr> <td>Občina Kočevje</td> <td>16.333</td> <td>15.657</td> <td>96%</td> <td>1.070.500</td> </tr> <tr> <td>naselja, ki so predmet projekta</td> <td>200</td> <td>186</td> <td>93%</td> <td>8.021</td> </tr> <tr> <td>ostala naselja v občini</td> <td>16.133</td> <td>15.471</td> <td>96%</td> <td>1.062.479</td> </tr> <tr> <td>Občina Žužemberk</td> <td>4.643</td> <td>4.078</td> <td>88%</td> <td>175.856</td> </tr> <tr> <td>SKUPAJ VSE OBČINE</td> <td>31.166</td> <td>29.542</td> <td>95%</td> <td>1.692.009</td> </tr> <tr> <td>SKUPAJ</td> <td>12.193</td> <td>11.231</td> <td>92%</td> <td>484.315</td> </tr> </tbody> </table>	Občina Kočevje	Število prebivalcev	Število ljudi priključenih na javni vodovod	% priključenosti	Poraba vode gospodinjstev v letu 2010	Občina Dobropolje	3.882	3.882	100%	190.149	naselja, ki so predmet projekta	1.042	1.042	100%	44.934	ostala naselja v občini	2.840	2.840	100%	145.215	Občina Dolenjske Toplice	3.468	3.190	92%	137.563	Občina Mirna Peč	2.840	2.735	96%	117.942	Občina Kočevje	16.333	15.657	96%	1.070.500	naselja, ki so predmet projekta	200	186	93%	8.021	ostala naselja v občini	16.133	15.471	96%	1.062.479	Občina Žužemberk	4.643	4.078	88%	175.856	SKUPAJ VSE OBČINE	31.166	29.542	95%	1.692.009	SKUPAJ	12.193	11.231	92%	484.315
Občina Kočevje	Število prebivalcev	Število ljudi priključenih na javni vodovod	% priključenosti	Poraba vode gospodinjstev v letu 2010																																																									
Občina Dobropolje	3.882	3.882	100%	190.149																																																									
naselja, ki so predmet projekta	1.042	1.042	100%	44.934																																																									
ostala naselja v občini	2.840	2.840	100%	145.215																																																									
Občina Dolenjske Toplice	3.468	3.190	92%	137.563																																																									
Občina Mirna Peč	2.840	2.735	96%	117.942																																																									
Občina Kočevje	16.333	15.657	96%	1.070.500																																																									
naselja, ki so predmet projekta	200	186	93%	8.021																																																									
ostala naselja v občini	16.133	15.471	96%	1.062.479																																																									
Občina Žužemberk	4.643	4.078	88%	175.856																																																									
SKUPAJ VSE OBČINE	31.166	29.542	95%	1.692.009																																																									
SKUPAJ	12.193	11.231	92%	484.315																																																									

	NASELJA VODOVODNEGA SISTEMA	
	<b>Število novo priključenih po naseljih</b>	
	<b>Občina/naselja</b>	<b>Število novo priključenih</b>
	<b>Občina Dobropolje</b>	<b>0</b>
	<b>Občina Dolenjske Toplice</b>	<b>159</b>
	BUŠINEC	11
	MALI RIGELJ	4
	NOVA GORA	1
	OBČICE	42
	STARE ŽAGE	15
	VELIKI RIGELJ	27
	CEROVEC	37
	KOČEVSKÉ POLJANE	22
	<b>Občina Mirna Peč</b>	<b>96</b>
	GOLOBINJEK	93
	GORENJI PODBORŠT	3
	<b>Občina Kočevje</b>	<b>14</b>
	VRBOVEC	4
	MALA GORA	10
	<b>Občina Žužemberk</b>	<b>565</b>
	POLJANE PRI ŽUŽEMBERKU	15
	DOLNJI KOT	23
	VINKOV VRH	42
	BORŠT PRI DVORU	45
	MALI LIPOVEC	59
	SELA PRI AJDOVCU	7
	SREDNJI LIPOVEC	84
	VELIKI LIPOVEC	106
PODLIPA	38	
BREZOVA REBER PRI DVORU	40	
DOLNJI AJDOVEC	64	
GORNJI AJDOVEC	42	
<b>SKUPAJ</b>	<b>834</b>	

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializa	Danes je tako v vseh petih občinah na posamezne oskrbne sisteme občin Dobropolje, Dolenjske Toplice, Kočevje, Mirna Peč in Žužemberk priključeno 11.231 prebivalcev, po izvedbi celovitega projekta oskrbe s pitno vodo se bo dodatno priključilo v skupen oskrbovalni sistem še 834 prebivalcev. Občine Dolenjske Toplice, Mirna Peč in Žužemberk bodo po končani investiciji v celoti priključene na javni vodovodni sistem, razen 9 prebivalcev v naselju Grič Vrh (občina Mirna Peč) in 3 prebivalcev v Postenici (občina Dolenjske Toplice), kjer se prebivalci oskrbujejo z vaškim vodovodom.
--	---

cijo regije:

Naselja v višinski coni občine Dobrepolje ostanejo na obstoječem vodnem viru Rob. V občini Kočevje prav tako niso vključeni vsi prebivalci, ker za določena območja občine oskrbo s pitno vodo rešuje sistem Regionalnega kočevsko ribniškega vodovoda.

#### Stopnja priključenosti pred in po investiciji po občinah

Občina	Število prebivalcev	Število ljudi priključenih danes na javni vodovod	% priključen	Poraba vode	število novo priključenih prebivalcev	% priključen po izvedeni investiciji
Občina Dobrepolje	3.882	3.882	100%	190.149	0	100%
naselja, ki so predmet projekta		1.042	1.042	100%	44.934	100%
ostala naselja v občini		2.840	2.840	100%	145.2150	100%
Občina Dolenjske Toplice	3.468	3.190	92%	137.563	159	97%
Občina Mirna Peč	2.840	2.735	96%	117.942	96	100%
Občina Kočevje	16.333	15.657	96%	1.070.500	14	96%
naselja, ki so predmet projekta	200	186	93%	8.021	14	100%
ostala naselja v občini	16.133	15.471	96%		1.062.479	96%
Občina Žužemberk	4.643	4.078	88%	175.856	565	100%
<b>SKUPAJ VSE OBČINE</b>	<b>31.166</b>	<b>29.542</b>	<b>95%</b>	<b>1.692.009</b>	<b>834</b>	<b>97%</b>
<b>SKUPAJ NASELJA VODOVODNEGA SISTEMA</b>	<b>12.193</b>	<b>11.231</b>	<b>92%</b>	<b>484.315</b>	<b>834</b>	<b>99%</b>

c) Morebitna ozka grla ali druge težave, ki jih je potrebno rešiti:

Ozka grla obstoječe oskrbe s pitno vodo na območju občin, vključenih v projekt, so sledeča:

- premajhno pretočnost cevovodov,
- neustrezne tlake v sistemu,
- nezanesljivost delovanja sistema,
- premajhne dimenzije cevovodov
- nezadostne količine pitne vode
- izgube vode v sistemu.

Z izvedbo projekta bodo ta ozka grla odpravljena, ker bodo izvedene hidravlične izboljšave cevovodov, bo izvedena povezava posameznih vodovodni sistemov občin v skupni celovit sistem oskrbe, povezan na skupne vodne vire, bo izvedena vključitev novih vodnih virov zadostne kapacitete in ustrezne kakovosti glede standardov pitne vode ter vključitev primerne števila vodohranov in ostalih objektov.

Predmetna investicija prinaša naslednje koristi in učinke na družbeno-ekonomskem in socialnem področju:

- omogočanje priključevanja novih uporabnikov na javno vodovodno omrežje zaradi povezovanja manjših sistemov na skupne vodne vire,
- izboljšanje kvalitete življenja zaradi zagotavljanja zadostnih količin neoporečne vode,
- izboljšanje gospodarske infrastrukture in pospešitev nadaljnjega gospodarskega razvoja vključno z razvojem bivalnega okolja,
- pospešitev usklajevanja razvoja prispevnega območja in regij z ostalimi regijami v Sloveniji,
- razvoj turističnih in rekreacijskih aktivnosti.

Projekt Oskrba s pitno vodo Suhe krajine implementira cilje Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 z realizacijo ključnih kazalnikov razvojne prioritete Varstvo okolja – področje vode in sicer:

- povečanje števila prebivalcev oskrbovanih iz vodovodnih sistemov z zagotovljenim monitoringom in
- število prebivalcev, ki bo deležno boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo

Tabela B12: Prikaz kazalnikov razvojne prioritete Varstvo okolja – področje voda

	Stanje (zadnji razpoložljivi podatek)	Cilji v OP ROPI (konec obdobja)	Doseženo z izvedbo projekta
Število prebivalcev, ki bo deležno boljše in vamejše oskrbe s pitno vodo	-	300.000	12.077
Povečanje števila prebivalcev oskrbovanih iz vodovodnih sistemov z zagotovljenim monitoringom	1.840.000	1.855.000	834
Število projektov s področja oskrbe s pitno vodo *brez upoštevanja rasti prebivalstva			1

Doseženi bodo sledeči cilji razvojne prioritete Varstvo okolja – področje voda:

- zagotovljena bo ustrezna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo,
- izboljšana bo javna oskrba s pitno vodo in
- izboljšano bo zdravstveno stanje prebivalcev.

Z izvedbo projekta nastajajo naslednji družbeni stroški in koristi, ki jih ni mogoče količinsko ovrednotiti:

Zagotovitev ustreznih vodnih virov in zaščita le-teh:

- nemotena oskrba s pitno vodo z vidika zdravstvene ustreznosti in z vidika kvalitete ter količine,
- vzpostavitev interventnega načina oskrbe s pitno vodo na oskrbnih območjih

	<p>v primerih nenadnih izpadov ali onesnaženja vodnega vira,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zagotavljanje pitne vode iz rezervnih vodnih virov pod izrednimi pogoji dobave.</li> </ul> <p>Izboljšanje hidravličnih karakteristik vodovodnega sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmanjšanje količin vode, ki jo je potrebno črpati v sistem oskrbe s pitno vodo</li> </ul> <p>Združevanje in prevzemi v upravljanje zasebnih vodovodnih sistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ekonomska optimizacija delovanja vodovodnih sistemov,</li> <li>• zanesljivost delovanja vodovodnih sistemov (rezervni vodni viri) in ustreznost evidenc o njih,</li> <li>• ustrezno upravljanje in vzdrževanje vodovodnih sistemov, ki so v upravljanju javnih služb,</li> </ul> <p>Posredni učinki in korist</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izboljšanje življenjskih pogojev na obravnavanih območjih,</li> <li>• kvaliteta življenja na področju zdravega načina življenja (pomanjkanje zadostnih količin neoporečne vode),</li> <li>• izboljšanje požarne varnosti naselij,</li> <li>• preprečevanje odseljavanja prebivalcev iz demografsko ogroženih območij.</li> </ul>
--	--

<p>Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:</p>	<p><b>Občina Žužemberk – vodilna občina</b>  <b>Grajski trg 33, 8360 Žužemberk</b>  <b>Franc Škufca, župan</b>  <b>386 7 38 85 180</b>  <b>+ 386 7 38 85 181</b>  <a href="mailto:obcina.zuzemberk@zuzemberk.si">obcina.zuzemberk@zuzemberk.si</a></p> <p><b>Občina Dobropolje</b>  <b>Videm 35, Videm-Dobropolje</b>  <b>Janez Pavlin, župan</b>  <b>+386 7 786 70 10</b>  <b>+386 7 780 79 23</b>  <a href="mailto:obcina.dobropolje@siol.net">obcina.dobropolje@siol.net</a></p> <p><b>Občina Dolenjske Toplice</b>  <b>Sokoljski trg 4, 8350 Dolenjske Toplice</b>  <b>Jože Muhič, župan</b>  <b>+ 386 7 38 45 180</b>  <b>+ 386 7 38 45 190</b>  <a href="mailto:obcina.dtoplice@siol.net">obcina.dtoplice@siol.net</a></p> <p><b>Občina Mirna Peč</b>  <b>Trg 2, 8216 Mirna Peč</b>  <b>Andrej Kastelic, župan</b>  <b>+ 386 7 39 36 00</b>  <b>+ 386 7 39 36 07</b>  <a href="mailto:obcina.mirnapec@siol.net">obcina.mirnapec@siol.net</a></p> <p><b>Občina Kočevje</b></p>
--	---

	<b>Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje</b> <b>dr.Vladimir Prebilič, župan</b> <b>+ 386 1 89 38 220</b> <b>+ 386 1 89 38 230</b> <a href="mailto:obcina@kocevje.si">obcina@kocevje.si</a>
--	---

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis):
	AKTIVNOST 2:
	AKTIVNOST 3:
	AKTIVNOST 4:

Okvirni časovni okvir projekta: od	do (označi grafično)					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AKTIVNOST 1						
AKTIVNOST 2						
AKTIVNOST 3						
AKTIVNOST 4						
.....						

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	<p>Vodooskrbni sistemi, ki so delno ali v celoti na območju petih občin na območju Suhe krajine (občine Dolenjske Toplice, Dobrepolje, Mirna Peč, Kočevje in Žužemberk) so:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rob – Dobrepolje na območju občine Dobrepolje (3.535 uporabnikov) – v upravljanju Javnega komunalnega podjetja Grosuplje;</li> <li>2. Globočec na območju občine Žužemberk v upravljanju Komunale Novo mesto,</li> <li>3. Gornji Križ na območju občine Žužemberk v upravljanju Komunale Novo mesto,</li> <li>4. vodovodni sistem v občini Dolenjske Toplice v upravljanju Komunale Novo mesto,</li> <li>5. vodovodni sistem Seč-Polom v občini Kočevje v upravljanju Hydrovoda iz Kočevja.</li> </ol> <p>Vodooskrbni sistemi petih občin se danes delno ali v celoti oskrbujejo iz šestih (6) vodnih virov. To so vodni viri:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Globočec (15 l/s) v občini Ivančna Gorica,</li> <li>2. Rob (16 l/s) v občini Velike Lašče,</li> <li>3. vodni vir DT-1 (4 l/s) v občini Dolenjske Toplice,</li> <li>4. vodni vir PG2 (5 l/s) za občino Mirna Peč v občini Mokronog - Trebelno,</li> <li>5. vodni vir Gornji Križ (5 l/s) v občini Žužemberk,</li> <li>6. vodni vir Polom (0,3 l/s) v občini Kočevje.</li> </ol> <p>Zaradi občasne oporečne kvalitete pitne vode na zajetjih in</p>
---	--

neustreznih kapacitet vodovodnega sistema in nepovezanosti v celovit sistem je v sistemu prenizek tlak vode ter nezadostno napajanje iz vodnih virov v deževnem in sušnem obdobju. Problemi bodo odpravljeni z vključitvijo novih vodnih virov:

1. v občini Dolenjske Toplice vrtine Stare Žage v Črmošnjicah (16,1 l/s): vrtine Č2/88, Č3/88;
2. v občini Žužemberk vrtina Vinkov vrh ViV (s skupno izdatnostjo 6,5 l/s);
3. za občino Mirna peč vrtina Pg-1 z izdatnostjo 5 l/s, ki je v občini Mokronog - Trebelno.”

in hidravlično izboljšavo sistema in povezavo v celovit sistem oskrbe s pitno vodo na področju obravnavanih občin.

V okviru projekta bo vgrajeno 152.085 m cevovodov, 7 črpališč, od tega bo 5 novih črpališč in 2 nadgradnji črpališč, 16 vodohranov, od tega bo 7 novogradenj, 9 nadgradenj, 16 razbremenilnih jaškov, 18 reducirnih jaškov in 11 merilnih jaškov.. S tem bo 12.065 prebivalcev deležnih kakovostne in varnejše oskrbe s pitno vodo. Na novo priključenih bo 834 prebivalcev, od tega 565 prebivalcev na območju občine Žužemberk, 14 prebivalcev na območju občine Kočevje, 96 prebivalcev na območju občine Mirna Peč in 159 prebivalcev na območju občine Dolenjske Toplice.

Od 31.166 prebivalcev v predmetnih občinah bo projekt vplival na 12.193 prebivalcev, ki živi na območju predmetnega skupnega vodovodnega sistema, od tega jih je danes na javni vodovod priključeno 11.231 prebivalcev. Z izvedbo projekta bo dodatno priključeno še 834 prebivalcev, tako bo 12.065 prebivalcev, ki bodo deležni boljše in bolj kakovostne oskrbe s pitno vodo glede na sedanja raven.

Ostali prebivalci v predmetnih občinah živijo v območjih vezane na druge vodovodne sisteme (občini Dobropolje in Kočevje), 2.840 prebivalcev občine Dobropolje tako živi na območju višinske cone občine Dobropolje in 16.133 prebivalcev, ki živi v občini Kočevje, kjer so vključeni v sisteme pitne vode Regionalnega kočevsko ribniškega vodovoda.

Monitoring opravljenih kemičnih in bakterioloških analiz vode na vrtinah ustreza zahtevam Smernic Evropske skupnosti.

Opusti se vodni vir Globočec v sistemu občine Žužemberk

Vodni vir Globočec je v dosedanjem obratovanju se izkazal kot nezanesljiv. Samo izkoriščanje vodnega vira sega v obdobje pred drugo svetovno vojno, ko je bil aktiviran kot glavni vir širšega območja Suhe krajine vključno s Trebnjim in Ivančno gorico. Zaradi nezaščitenega širšega območja vodnega vira, ki po dosedanjih raziskavah sežejo vse do ribniškega polja, Vel. Lašč in Dobregapolja se je kvaliteta vode izredno poslabšala, kar se je odrazilo tudi v izvedenih prevezavah območja napajanja naselij v Ivančni gorici in Trebnjem. Te občine so aktivirale svoje nove vire, ki imajo obvladljivo območje varovanje in s tem tudi kvalitetnejšo vodo. Območje Žužemberka je ostalo na vodnem viru ker drugih možnosti do projekta Suhokranjski vodovod ni imelo. Razmere so se rapidno poslabšale ob onesnaženju vodnega vira Globočec iz območja Ortneka, ko je vodni vir izpadel za več mesecev, rezervnih vodnih virov in povezav pa ni bilo vzpostavljenih. Takrat so se še dodatno postavile zahteve za iskanje trajnih stabilnih vodnih virov, do navezave na njih pa je bil Globočec saniran s

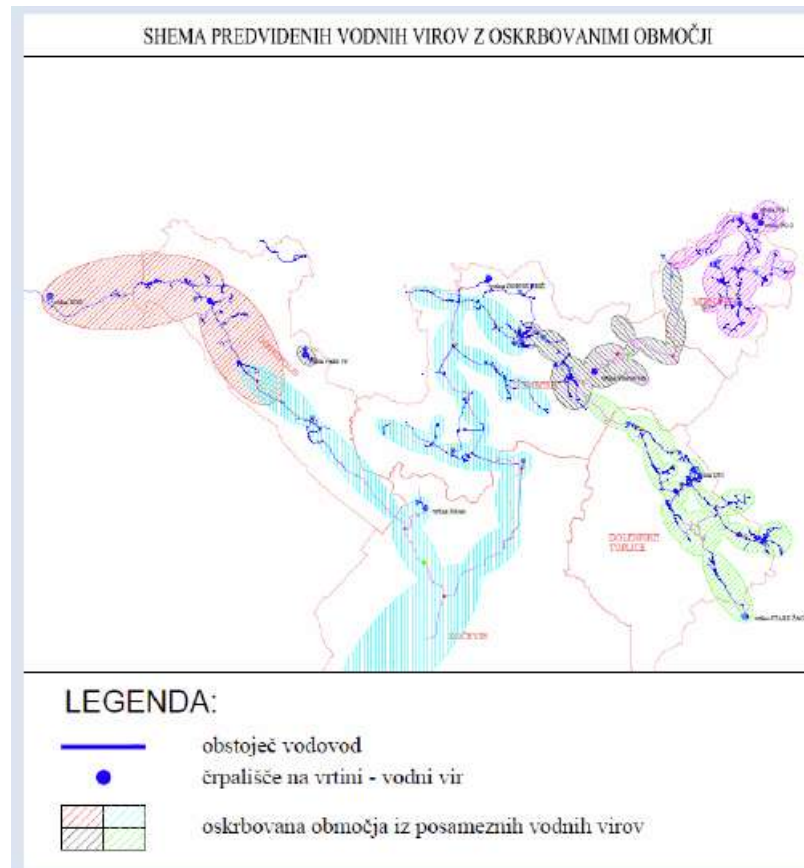


peščeno čistilno napravo. Iz podatkov analize vode iz operativnega programa je razvidno, da je kvaliteta vode sporna in je na meji uporabnosti.

Dolgoročna zaščita vodnega vira Globočec, ki bi bila stabilna, zaradi že do sedaj ugotovljenega območja možnega onesnaženja pa ni racionalna oz nesprijemljiva.

Vodni vir na vrtini Dt-1/94 v občini Dolenjske Toplice z izdatnostjo 4 l/s se ohrani kot rezervni vodni vir (na vodnem viru se je zaradi zmanjšanja vodostaja podtalnice in zalednih voda gladina vode začela trajno zmanjševati, tako da dolgoročno ni pričakovati izboljšanja razmer. Razmere se poslabšujejo predvsem v sušnih obdobjih poletnih in zimskih mesecih, ko ni vode)

V občini Kočevje se vodni vir na vrtini Polom z izdatnostjo 0,3 l/s ravno tako ohrani kot rezervni vodni vir.



Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								
AKTIVNOST 2								
AKTIVNOST 3								
AKTIVNOST 4								
.....								
<b>SKUPAJ:</b>								

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1. oskrba s pitno vodo Suhe krajine	12.138.854,79	22.601.603,54 - EU 4.324.626,68 - SLO	39.003.653,27

	Skupni stroški projekta (A)	Neupravičeni stroški (1) (B)	Upravičeni stroški (C) = (A) – (B)
1. Pristojbine za načrtovanje/zasnovno	667.983,00	667.983,00	0,00
2. Nakup zemljišč	0,00	0,00	0,00
3. Gradnja	27.968402,23	0,00	27.968402,23
4. Oprema in druga delovna sredstva	0,00	0,00	0,00
5. Nepredvideni stroški (2)	3.107.600,25	0,00	3.107.600,25
6. Prilagoditev cene (če je ustrezno) (3)	0,00	0,00	0,00
7. Tehnična pomoč	0,00	0,00	0,00
8. Obveščanje javnosti	27.870,12	0,00	27.870,12
9. Nadzor med gradnjo	198.352,00	0,00	198.352,00
10. Vmesna vsota		667.983,00	31.352.578,48
	31.970.207,60		
11. (DDV (4))	7.033.445,67	7.033.445,67	0,00
12. Skupaj (5)	<b>39.003.653,27</b>	<b>7.712.506,53</b>	<b>31.352.578,48</b>

Indikatorji rezultatov	Obstoječe stanje		Bodoče stanje			Prispevek projekta						
	Cevovodi		Objekti	Cevovodi		Objekti	Hidravlična izboljšava			Novogradnja		
	DN	m		DN	m		DN	m	Objekti	DN	m	Objekti
DOBREPOLJE		10.410	2		18.168	7		7.426		2		7.590
DOLENJSKE TOPLICE		19.820	12		27.175	17		17.545		2		10.850
MIRNA PEČ		9.580	6		19.378	14		10.082		3		8.414
KOČEVJE		10.200	4		25.702	6		7.440		1		18.262
ŽUŽEMBERK		42.670	21		73.098	38		23.907		3		40.559
SKUPAJ PROJEKT		92.680	43	0	163.515	75	0	66.410		9	0	85.675

Za p. št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
1.	Število prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode			
2.	Povečanje števila prebivalcev z			

		zagotovljeno varno in zdravstveno ustrezno pitno vodo				
	3.					
	4.					
	5.					

Viri za spremljanje kazalnikov:

### Projektni predlog 18 - Izboljšana oskrba s pitno vodo v regiji

Delavni projekta:	naziv	Izboljšana oskrba s pitno vodo v regiji
Akronim:		

Povzetek projekta:	<p>S projektom se namerava v programskem obdobju zagotoviti kakovostno pitno vodo prebivalcem regije JV Slovenija v čim večje meri, pri čemer se želi zagotoviti tudi trajnostne rešitve zagotavljanja pitne vode.</p> <p>Urejena oskrba s pitno vodo je predpogoj za normalno bivanje in delovanje na določenem območju. Če tega ni, lokalna skupnost ne izpolnjuje pogojev za obstoj in zdravo življenje, kot tudi gospodarski razvoj.</p>
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	<p>2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost</p> <p>2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve</p>
---	---

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	<p>Oskrba prebivalcev regije JV Slovenija s pitno vodo.</p> <p>Projekt je namenjen prebivalcem regije JV Slovenija, ki nimajo ustrezno rešene oskrbe s pitno vodo oziroma se ta izvaja iz zastarelih vaških vodovodov, ki so brez upravljavca in brez urejenega gospodarjenja z infrastrukturo. Ureditve oskrbe s pitno vodo je predpogoj za nemoteno bivanje in delovanje ciljne skupine prebivalcev, saj ti za nemoteno bivanje in delovanje potrebujejo zdravo čisto pitno vodo v količinah, ki pokrivajo vse njihove potrebe.</p>
--	---

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>V regiji se v vseh 21 občinah, srečujemo s podobnimi problemi glede vodooskrbe. Kakovost vode iz javnih vodovodnih sistemov je z vidika mikrobioloških analiz v večini občin občasno sporna oziroma ne ustreza normativom. Vodne izgube se zaradi dotrajanosti vodovodnih cevi pojavljajo na celotnem območju regije JV Slovenija. Celotno območje se srečuje tudi z okvarami na vodovodnem omrežju in s prenizkimi tlaki. V vodovodnih sistemih vseh občin so še potrebne zamenjave azbestno-cementnih cevi. Največja pomanjkljivost vodooskrbe predstavlja neurejenost varstvenih pasov okoli virov pitne vode oz. neustrezen nadzor nad</p>
--	---

	<p>izvajanjem predpisanih režimov.</p> <p>Oskrba s pitno vodo se bo zagotavljala prek centralnih vodovodnih sistemov na posameznem regionalnem območju. Prvenstveni nalogi na področju oskrbe z vodo sta zagotovitev oskrbe v vseh naseljih ter rekonstrukcija zastarelih in tehnično neustreznih cevovodov ob hkratnem zagotavljanju kvalitete in izdatnosti vodnih virov. Pri načrtovanju razširitve in rekonstrukcije vodooskrbnih sistemov je treba zagotoviti usklajenost glede rabe prostora na območjih vodnih virov in zagotoviti take rešitve, ki bodo prvenstveno varovale naravne vire in omogočale nemoteno oskrbo prebivalstva s pitno vodo. Predvsem v razpršenih naseljih regije bo potrebno zagotoviti oskrbo s pitno vodo za večje število naselij, ki so trenutno lokalno neustrezno in/ali nezadostno opremljena. V ta namen bodo na takih predelih celotne regije vzpostavljeni novi, ločeni vodooskrbni sistemi, če bodo predhodno dokazani ugodnejši dolgoročni finančni učinki pri vodooskrbi.</p> <p>Namen projekta je zagotovitev oskrbe porabnikov z zdravo pitno vodo ter v količinah, ki pokrivajo njihove potrebe.</p> <p>Osnovni cilj projekta je izgradnja ustrezne vodovodne infrastrukture za to skupino prebivalcev, ki bo le-tem ob ustrezni kvaliteti vode zagotovila tudi ustrezne pretoke in pritiske na njihovih odjemnih mestih. Potrebno bo poiskati nove vodne vire, ki bodo zagotavljali dovolj velike količine vode ob ustrezni kvaliteti. Če to ne bo mogoče, bo potrebno z ustrezno pripravo vode poskrbeti, da bo ta na pipah porabnikov ustrezne kvalitete. Skladno z zahtevami veljavne zakonodaje je potrebno tudi zagotoviti rezervne vodne vire, ki v nujnih primerih omogočajo oskrbo porabnikov vsaj v nujnem obsegu porabe.</p> <p>Cilji projekta za rešitev navedene problematike so:  zmanjšanje obstoječih vodnih izgub ter posledično optimiziranje stroškov (energija in vzdrževanje delovnih sredstev);  hidravlična izboljšava vodovodov;  postavitev sistema priprave vode, ki bo porabnikom zagotavljala kvaliteto vode skladno z veljavno zakonodajo;  zagotavljanje požarne varnosti.</p> <p>Urejena oskrba s pitno vodo je predpogoj za normalno bivanje in delovanje na določenem območju. Če tega ni, lokalna skupnost ne izpolnjuje pogojev za obstoj in zdravo življenje, kot tudi gospodarski razvoj.</p>
<p>Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:</p>	<p>Občine JV Slovenija, Komunala Novo mesto, Komunala Trebnje, Komunala Metlika, Komunala Črnomelj, Hydrovod Kočevje</p>
<p>Opis posameznih aktivnosti:</p>	<p>AKTIVNOST 1 (kratak opis): Analiza potreb za rekonstrukcijo ali novogradnjo vodovodnih sistemov. Evidentiranje razpoložljivih vodnih virov ter potrebni ukrepi za nadaljnjo uporabo, možnosti zagotovitve novih vodnih virov...  Evidentiranje projektov in povezave v celovite projekte.</p> <p>AKTIVNOST 2: Priprava in izdelava potrebne investicijske in projektne dokumentacije</p>

	AKTIVNOST 3: Izgradnja potrebne vodovodne infrastrukture, ki bo nadomestila sedanjo neustrezno infrastrukturo vaških vodovodov, zagotovitev ustreznega vira pitne vode, pripravo vode ter rezervnih vodnih virov
	AKTIVNOST 8: Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	JV Slovenija
---	--------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								500.000,00
AKTIVNOST 2								2.000.000,00
AKTIVNOST 3								28.070.750,00
SKUPAJ:								30.570.750,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	4.585.612,50	25.985.137,50	30.570.750,00

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode			
2.	Stopnja vodnih izgub				
3.	Dolžina nova zgrajenih vodovodov	0	118 km		
4.	Število zgrajenih naprav za pripravo vode	0	70		
5.	Povečanje števila				

	prebivalcev z zagotovljeno varno in zdravstveno ustrezno pitno vodo			
--	--	--	--	--

Viri za spremljanje kazalnikov:	Evidence občin, letna poročila
---------------------------------	--------------------------------

## Projektni predlog 19 - Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske

Delavni naziv projekta:	<b>Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske</b>
Akronim:	VODOVOD OSREDNJE DOLENJSKE

Povzetek projekta:	<p>Projekt "Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske" predstavlja ukrepe za zagotavljanje dolgoročne varne oskrbe s pitno vodo na območju občin: Novo mesto, Straža, Šentjernej, Škocjan in Šmarješke Toplice.</p> <p>Predmetne občine se srečujejo s problematiko slabega vodovodnega sistema. Cevovodi so hidravlično močno preobremenjeni, za današnje potrebe dimenzijsko podhranjeni in kot taki današnjim potrebam ne zagotavljajo ustreznih pretokov. Na teh cevovodih prihaja zato do pogostih okvar, ki onemogočajo varno in zanesljivo oskrbo s pitno vodo. Posebno problematični so transportni cevovodi, ki medsebojno povezujejo občine. Zanesljivost obratovanja vodovodnih sistemov je odvisna tudi od vodohranskih kapacitet. Obstoječe kapacitete so bistveno premajhne. Za večino vodnih virov, zajetih na predmetnem območju, je značilna slaba kakovost vode, saj je večina njih kraških izvirov, za katere je značilna stalna oporečnost pitne vode v bakteriološkem pogledu. Ti izviri se ob deževju tudi kalijo, zato so v takih primerih oporečni tudi v fizikalno kemijskem pogledu.</p> <p>S predmetnim projektom je predvidena hidravlična izboljšava primarnih in transportnih cevovodov v skupni dolžini 29.761 m, gradnja 9.593 m cevovodov za povezave novih transportnih in primarnih cevovodov na obstoječe omrežje, izgradnja treh novih vodohranov (Škocjan, Gorenja vas, Dolenja Straža) ter izgradnja dveh vodarn (Jezero, Stopiče) – čistilnih naprav za pripravo pitne vode. V sklopu izvedbe hidravlične izboljšave primarnih in transportnih cevovodov je predvidena tudi gradnja treh samostojnih prečrpališč (Zloganje, Gorenja vas, Dolenja Straža), nadgradnja enega črpališča na vrtini Škocjan, nadgradnja 1 vodohrana (Kij) ter rekonstrukcija 1 vodohrana (Dolenja Težka voda), pri čemer VH Dolenja Težka voda vsebuje tudi izgradnjo novega prečrpališča. V sklopu dveh novih vodohranov (Škocjan, Gorenja vas) je projektirano tudi po eno prečrpališče.</p>
--------------------	--

	<p>Z izvedbo projekta se bodo vodovodni sistemi v predmetnih občinah medsebojno povezali in tako bo imelo ob koncu projekta 46.378 obstoječe priključenih prebivalcev na območju teh občin kakovostno in varno oskrbo s pitno vodo. Hidravlična izboljšava na načrtovanem primarnem in transportnem omrežju bo pripomogla k stabilnosti in trajnosti oskrbe s pitno vodo na predmetnem območju. Povečanje kapacitet vodohranov bo zagotovilo nemoteno oskrbo s pitno vodo tudi v času konične potrošnje. Z izgradnjo vodarn oz. čistilnih naprav na vodnih zajetjih bo zagotovljena neoporečnost pitne vode na območju predmetnih občin, s katerima se bo v prvi vrsti odstranilo fizikalno in mikrobiološko onesnaženje, ob enem pa se bo zmanjšalo tudi tveganje kemijskega onesnaženja distribuirane pitne vode kar pozitivno vpliva na zdravstveno stanje prebivalcev.</p>
<p>Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):</p>	<p>2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.</p>
<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>Projekt je namenjen večini prebivalcev občin Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Straža in Šmarješke Toplice, kateri za nemoteno bivanje in delovanje na tem prostoru potrebujejo zdravo čisto pitno vodo, v količinah, ki pokrivajo vse njihove potrebe.</p>
<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p>S hidravlično izboljšavo obstoječega vodovodnega sistema bo zagotovljena ustrezna infrastruktura za varno in nemoteno oskrbo s pitno vodo za 47.000 ljudi, poleg tega se bodo zmanjšale tudi obstoječe vodne izgube, ki sedaj znašajo v povprečju 30 % ter posledično optimizacija stroškov (energija in vzdrževanje delovnih sredstev); zagotovitev rezervnih vodnih virov za regionalni vodovodni sistem.</p>
<p>Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:</p>	<p>MESTNA OBČINA NOVO MESTO OBČINA ŠENTJERNEJ OBČINA ŠKOCJAN OBČINA STRAŽA OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE</p>
<p>Opis posameznih aktivnosti:</p>	<p>AKTIVNOST 1: Izgradnja vodarne Jezero</p> <p>Poseg zajema izgradnjo vodarne Jezero, kapacitete 160 l/s. Za čiščenje fizikalnega onesnaženja je predvidena membranska tehnologija za čiščenje pesticidov pa adsorbcija vode z aktivnim ogljem.</p> <p>AKTIVNOST 2: Izgradnja vodarne Stopiče</p> <p>Poseg zajema izgradnjo vodarne Stopiče, kapacitete 60 l/s. Za čiščenje fizikalnega onesnaženja je predvidena membranska</p>

	<p>tehnologija za čiščenje pesticidov pa adsorbicija vode z aktivnim ogljem.</p>
	<p>AKTIVNOST 3: Nadgradnja vodohrana Kij</p> <p>Poseg zajema nadgradnjo obstoječega vodohrana Kij kapacitete 700 m<sup>3</sup> z dodatnimi vodnimi celicami kapacitete 4.000 m<sup>3</sup>.</p>
	<p>AKTIVNOST 4: Izgradnja vodohrana Škocjan</p> <p>Poseg zajema izgradnjo vodohrana Škocjan, kapacitete 400 m<sup>3</sup>, v sklopu katerega bo tudi eno prečrpaliče za oskrbo višje ležečih objektov.</p>
	<p>AKTIVNOST 5: Izgradnja vodohrana Dolenja Straža</p> <p>Poseg zajema izgradnjo vodohrana Dolenja Straža, kapacitete 100 m<sup>3</sup>.</p>
	<p>AKTIVNOST 6: Izgradnja vodohrana Gorenja vas</p> <p>Poseg zajema izgradnjo vodohrana Gornja vas, kapacitete 200 m<sup>3</sup>, v sklopu katerega bo tudi eno prečrpaliče za oskrbo višje ležečih objektov.</p>
	<p>AKTIVNOST 7: Rekonstrukcija vodovoda VH Kij – VH Marof</p> <p>Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 8.344 m.</p>
	<p>AKTIVNOST 8: Rekonstrukcija vodovoda vodarna Jezero – VH Sračnik</p> <p>Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 3.272 m.</p>
	<p>AKTIVNOST 9: Rekonstrukcija vodovoda VH Sračnik – VH Šmarje</p> <p>Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 830 m.</p>
	<p>AKTIVNOST 10: Rekonstrukcija vodovoda prečrpališče Gorenja vas – VH Gorenja vas</p> <p>Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 1.835 m, vključno z izvedbo prečrpališča Gornje vas.</p>
	<p>AKTIVNOST 11: Rekonstrukcija vodovoda Dobrava – Škocjan – VH Škocjan</p> <p>Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 9.139 m, vključno z izvedbo prečrpališča Zloganje ter preureditvijo črpališča na vrtini Škocjan.</p>
	<p>AKTIVNOST 12: Rekonstrukcija vodovoda Novo mesto – Stopiče</p>



	Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 4.015 m, vključno z preureditvijo vodohrana Dolnja Težka voda.
	AKTIVNOST 13: Rekonstrukcija vodovoda Novo mesto – Straža Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 5.077 m, vključno z preureditvijo vodohrana Gorenja Straža in izgradno prečrpališča Dolenja Straža.
	AKTIVNOST 14: Rekonstrukcija vodovoda Potok – Straža Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 1.276 m.
	AKTIVNOST 15: Rekonstrukcija vodovoda vrtina Kamnišček – vodohran Hrastja – Dol. Mokro polje Poseg zajema rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 5.566 m.

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							
AKTIVNOST 6							
AKTIVNOST 7							
AKTIVNOST 8							
AKTIVNOST 9							
AKTIVNOST 10							
AKTIVNOST 11							
AKTIVNOST 12							
AKTIVNOST 13							
AKTIVNOST 14							
AKTIVNOST 15							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Območje občin Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Straža in Šmarješke Toplice
---	--

Celotna vrednost projekta z DDV: **26.291.464 €**

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	5.354.359	20.937.105	26.291.464

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode			
	2.	Povečanje števila prebivalcev z zagotovljeno varno in zdravstveno ustrezno pitno vodo			

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

### Projektni predlog 20 - Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica – Kočevje

Delavni projekta:	naziv	<b>Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica - Kočevje</b>
Akronim:		VODOVOD SORIKO

Povzetek projekta:	<p><b>Projekt Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica - Kočevje</b> predstavlja rešitev oskrbe s pitno vodo za večino prebivalstva v omenjenih občinah. Z investicijo se bi zagotovila zanesljiva oskrba z varno in zdravo pitno vodo, izboljšala se bi hidravlika in priključilo bi se nove prebivalce na javno vodovodno omrežje. Za uresničitev tega cilja se načrtuje izgradnja 65.570 metrov vodovodnih cevovodov, 11 črpališč, 4 vodohranov in 3 čistilnih naprav za pitno vodo. Z izvedbo projekta bi občine dosegle še druge cilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmanjšale bi obstoječe vodne izgube Ter posledično optimizirale stroške (energija in vzdrževanje delovnih sredstev);</li> <li>• zagotovile rezervne vodne vire za regionalni vodovodni sistem Kočevje – Ribnica - Sodražica;</li> <li>• hidravlično izboljšale vodovodni sistem;</li> <li>• zagotovile ustrezno infrastrukturo za oskrbo s pitno vodo na področjih, ki še niso vključena v sistem javne oskrbe s pitno vodo;</li> <li>• uredile vodovodni sistem za zagotavljanje požarne varnosti.</li> </ul>
--------------------	--

	Urejena oskrba s pitno vodo je predpogoj za normalno bivanje in delovanje na določenem območju. Če tega ni, lokalna skupnost ne izpolnjuje pogojev za obstoj in zdravo življenje, kot tudi gospodarski razvoj.
Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.6. Boljše stanje okolja in biotska raznovrstnost 2.6.3. Vlaganje v vodni sektor za izpolnjevanje zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve
Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Projekt je namenjen večini prebivalcev občin Kočevja, Ribnice in Sodražice. Le-ti za nemoteno bivanje in delovanje na tem prostoru potrebujejo zdravo čisto pitno vodo, v količinah, ki pokrivajo vse njihove potrebe.
Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	Zagotovitev ustrezne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za 25.000 ljudi, kar se bo izvedlo z izgradnjo hidravlično izboljšane sistema s pripadajočimi objekti. Zmanjšanje obstoječih vodnih izgub, ki sedaj znašajo 37% ter posledično optimizacija stroškov (energija in vzdrževanje delovnih sredstev); zagotovitev rezervnih vodnih virov za regionalni vodovodni sistem.
Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	OBČINA KOČEVJE OBČINA RIBNICA OBČINA SODRAŽICA
Opis posameznih aktivnosti:	<p>AKTIVNOST 1: Izgradnja vodovoda Podstene – ČN Globel – VH Globel</p> <p>Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 3.616 m, ureditev zajetja Podstene ter dostopa do zajetja, izgradnjo črpališča Globel ter vodohrana Globel</p> <p>AKTIVNOST 2: Izgradnja vodovoda ČN Globel – Žimarice – Globel</p> <p>Poseg zajema izgradnjo 2.520 m cevovoda.</p> <p>AKTIVNOST 3: Izgradnja vodovoda VH Globel – VH Sodražica 1000 m3 – občinska meja</p> <p>Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 7.402 m, ureditev vodohrana Sodražica 1000 m3, zamenjavo črpalk v obstoječih vrtinah ter vključitev vrtin v obratovanje.</p> <p>AKTIVNOST 4: Izgradnja vodovoda Vinice – Sinovica</p> <p>Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 5.172 m, izgradnjo črpališča Vinice, VH Zapotok s črpališčem, VH s. Marko s črpališčem ter VH Sinovica s črpališčem.</p> <p>AKTIVNOST 5: Izgradnja vodovoda obč. meja Ribnica/Sodražica</p>

	– VH Blate – obč.meja Ribnica/Kočevje
	Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 14.056 m, izgradnjo odcepa proti VH Dolenja vas ter ureditev VH Blate in VH Dolenja vas
	AKTIVNOST 6: Izgradnja vodovoda obč.meja Ribnica/Kočevje – Kočevje
	Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 11.652 m.
	AKTIVNOST 7: Izgradnja vodovoda odsek Ložine
	Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 2.387 m.
	AKTIVNOST 8: Izgradnja vodovoda Novi Lazi – Kočevska Reka
	Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 4.820 m ter črpališča Novi Lazi.
	AKTIVNOST 9: Izgradnja vodovoda Mlake – Gotenica
	Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 7.585 m, požarnega črpališča Gotenica, črpališča Mlake in zamenjavo črpalk v črpališču Primoži.
	AKTIVNOST 10: Izgradnja vodovoda Kočevska Reka – Borovec
	Poseg zajema izgradnjo vodovoda v dolžini 6.360 m, črpališča v VH Kočevska Reka, hidro postaje Borovec, male trafopostaje pri VH Kočevska Reka ter obnovo VH Borovec.
	AKTIVNOST 11: Izgradnja sistema daljinskega nadzora stanja na omrežju in objektih
	Poseg zajema izgradnjo telemetrijskega sistema, ki omogoča daljinsko spremljanje in kontrolo delovanja vodovodnega sistema.
	AKTIVNOST 12: Izgradnja čistilne naprave za pitno vodo Globel (Q = 25 l/s)
	Poseg zajema izgradnjo čistilne naprave za pitno vodo, ki bo z ultrafiltracijo poskrbela za pripravo vode pred distribucijo do porabnikov.
AKTIVNOST 13: Izgradnja čistilne naprave za pitno vodo Blate (Q = 80l/s)	
Poseg zajema izgradnjo čistilne naprave za pitno vodo, ki bo z ultrafiltracijo poskrbela za pripravo vode pred distribucijo do porabnikov.	
AKTIVNOST 14: Izgradnja čistilne naprave za pitno vodo Slovenska vas (Q = 80 l/s)	
Poseg zajema izgradnjo čistilne naprave za pitno vodo, ki bo z ultrafiltracijo poskrbela za pripravo vode pred distribucijo do porabnikov.	
AKTIVNOST 15: Izvajanje Nadzora (gradbeni, projektantski, nadzor upravljavca)	
AKTIVNOST 16: Izdelava preostale potrebne projektne dokumentacije	

	AKTIVNOST 17: Ostale aktivnosti (stik z javnostjo, priprava razpisne dokumentacije itd.)

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							
AKTIVNOST 6							
AKTIVNOST 7							
AKTIVNOST 8							
AKTIVNOST 9							
AKTIVNOST 10							
AKTIVNOST 11							
AKTIVNOST 12							
AKTIVNOST 13							
AKTIVNOST 14							
AKTIVNOST 15							
AKTIVNOST 16							
AKTIVNOST 17							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Področje občin Kočevja, Ribnice in Sodražice
---	--

Celotna vrednost projekta z DDV po tekočih cenah: **36.155.548 €**

ODSEK / OBJEKT			CENA
	enota	količina	(EUR)
<b>Čistilne naprave</b>			
Priprava vode z ultrafiltracijo Globel Q = 25 l/s	kos	1	1.250.657
Priprava vode z ultrafiltracijo Blate, Q = 80 l/s	kos	1	2.280.911
priprava vode z ultrafiltracijo Slovenska vas, Q=80 l/s	kos	1	2.280.911
<b>Novi cevovodi in hidravlična izboljšava obstoječih</b>			
<b>Občina Sodražica</b>			
Vodovod Podstene - ČN Globel - VH Globel			
- rekonstrukcija zajetja Podstene	kos	1	41.005
- vodovod zajetje Podstene - vodomerni jašek	m	112	31.081
- dostopna pot do zajetja Podstene	kos	1	92.262

- vodovod Podstene (vodomerni jašek) - Mlake	m	624	173.168
- vodovod Mlake - odcep Globel	m	480	133.206
- vodovod odcep R1-212 - Globel (ČN Globel) + dodatna cev za Žimarice	m	960	311.505
	m	960	40.949
- črpališče Globel	kos	1	61.508
- vodovod ČN Globel - VH Globel	m	480	121.160
- VH Globel 50 m3	kos	1	143.518
<b>Vodovod ČN Globel - Žimarice - Globel, DN 100</b>			
- vodovod Globel - nizka cona + dodatna cev za visoko cono	m	330	68.437
	m	330	14.076
- vodovod Globel - visoka cona	m	490	93.219
- vodovod Globel - Žimarice	m	1.370	260.633
<b>VH Globel - VH Sodražica 1000 m3</b>			
- vodovod Globel - Pesek	m	1.100	277.659
- vodovod Pesek - Jelovec	m	390	74.195
- vodovod Pesek - Sodražica	m	830	209.506
- vodovod ulica na Pesek - ČN Sodražica	m	760	191.837
- vodovod ČN Sodražica - VH Sodražica + dodatna cev za vključitev vrtin v obratovanje	m	762	228.126
	m	762	49.970
- ureditev VH Sodražica	kos	1	51.256
- zamenjava črpalk v vrtini S 3	kos	1	51.256
- vodovod VH Sodražica - klorna postaja + dodatna cev za vključitev vrtin v obratovanje	m	954	309.558
	m	72	4.722
	m	12	3.029
- vodovod VH Sodražica - obč. meja Sodražica/Ribnica	m	1.760	488.422
<b>Vinice - Simovica</b>			
- vodovod Črp. Vinice - VH Zapotok	m	2.964	563.879
- vodovod VH Zapotok - VH Sv. Marko	m	648	123.278
- vodovod VH Sv. Marko - Sinovica	m	846	160.946
- vodovod VH Sinovica - Preska	m	714	135.834
- črpališče Vinice	kos	1	41.005
- VH Zapotok 50 m3 s črpališčem	kos	1	123.015
- VH Sv. Marko 20 m3 s črpališčem	kos	1	123.015
- VH Simovica 50 m3 s hidropostajo	kos	1	143.518
<b>Občina Ribnica</b>			
- vodovod obč. meja Sodražica/Ribnica - obstoječ sistem Ribnica	m	3.890	1.079.524
- vodovod Ribnica - VH Blate, DN 250	m	5.333	1.479.974
- vodovod odcep proti VH Dolenja vas, DN 100	m	193	36.717
- obnova VH Dolenja vas	kos	1	20.503
- vodovod ČN Blate - VH Blate, DN 350 (tlačni in povratni cevovod)	m	216	85.022
	m	312	111.109

	m	102	25.747
- vodovod ČN Blate - cesta R2-106/0263	m	1.740	684.896
- vodovod cesta R2-106/0263 - zračnik Jasnica (občinska meja)	m	2.270	893.514
- ureditev VH Blate 750 m3	kos	1	256.282
<b>Občina Kočevje</b>			
- vodovod občinska meja Ribnica/Kočevje - ČN Slovenska vas	m	5.015	1.973.997
- vodovod VH Slovenska vas - Rožni studenec	m	2.356	839.017
- vodovod Rožni studenec - križišče pri Šparu, DN 250	m	1.400	388.518
- vodovod križišče pri Šparu - Marof, DN 250	m	1.328	368.537
- vodovod Rožni studenec - Marof, DN 300	m	1.163	414.167
- vodovod Marof - stara vodarna, DN 300	m	390	138.887
<b>Odsek Ložine</b>			
- vodovod Nove Ložine - Spodnje Ložine	m	950	180.731
- vodovod Spodnje Ložine - Gornje Ložine	m	1.437	273.380
<b>Novi Lazi - Kočevska Reka</b>			
- vodovod Novi Lazi - Kočevska Reka	m	4.820	1.027.457
- črpališče Novi Lazi	kos	1	61.508
<b>Odsek Mlake - Gotenica</b>			
- dovodni vodovodni cevovod Mlake- Gotenica	m	4.440	838.718
- vodovodno omrežje VH R3 - Jasek Gotenica	m	50	10.658
	m	410	78.000
	m	500	94.450
- vodovod. omr. na odseku črp. Mrzli studenec - Gotenica	m	1.675	318.658
- vodovodni cevovod - odcep do kmetije	m	510	97.024
- požarno črpališče Gotenica	kos	1	51.256
- črpališče Mlaka in zamenjava črpalk v črpališču Primoži	kos	1	51.256
- elektroinštalacije	kos	1	61.508
<b>Odsek Kočevska Reka - Borovec</b>			
- vodovod VH Kočevska Reka - Borovec	m	2.780	525.143
- vodovod Borovec - VH Inlauf	m	1.460	246.953
- vodovod Borovec - Ravne	m	2.120	358.590
- črpališče v vodohranu Kočevska Reka	kos	1	41.005
- hidropostaja Borovec	kos	1	61.508
- obnovitvena dela na vodohranu Borovec	kos	1	51.256
- elektroinštalacije	kos	1	133.267
- mTP/K vodohran Kočevska Reka	kos	1	51.256
<b>Oprema za obratovanje sistema</b>			
Postavitev sistema za daljinski nadzor stanja na omrežju in objektih (brez ČN)	kos	1	666.333
<b>Skupaj</b>			<b>24.828.559</b>
<b>Ostali stroški</b>			<b>4.814.693</b>

Nepredvidena dela			2.482.854
Projektna dokumentacija			1.210.997
Priprava razpisne dokumentacije			150.000
Stik z javnostjo			101.844
Nadzor (gradbeni, projektantski, nadzor upravljavca)			868.998
<b>SKUPAJ:</b>			<b>29.643.252</b>
20% DDV			92.199
22% DDV			6.420.097
<b>SKUPAJ EUR z DDV:</b>			<b>36.155.548</b>

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
AKTIVNOST 1								
AKTIVNOST 2								
AKTIVNOST 3								
AKTIVNOST 4								
AKTIVNOST 5								
AKTIVNOST 6								
AKTIVNOST 7								
AKTIVNOST 8								
AKTIVNOST 9								
AKTIVNOST 10								
AKTIVNOST 11								
AKTIVNOST 12								
AKTIVNOST 13								
AKTIVNOST 14								
AKTIVNOST 15								
AKTIVNOST 16								



AKTIVNOST 17								
SKUPAJ:								

Celotna vrednost projekta z DDV po tekočih cenah: **36.155.548 €**

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
36.155.548	10.650.257	Kohezijski sklad: 21.679.497 <u>Državni proračun:</u> <u>3.825.794</u> Skupaj: 25.505.291	36.155.548

	Skupaj	%
<b>Upravičeni stroški</b>	<b>29.182.255,00</b>	<b>100,00%</b>
Kohezijski sklad	21.679.497,23	74,29%
Državni proračun	3.825.793,64	13,11%
Občinski proračun	3.676.964,13	12,60%
<b>Neupravičeni stroški</b>	<b>6.973.293,00</b>	
Kohezijski sklad		
Državni proračun		
Občinski proračun	6.973.293,00	100,00%
<b>Celotna investicija</b>	<b>36.155.548,00</b>	<b>100%</b>
Kohezijski sklad	21.679.497,23	59,96%
Državni proračun	3.825.793,64	10,58%
Občinski proračun	10.650.257,13	29,46%

Vse vrednosti so prikazane po tekočih cenah, enako kot so prikazane v vlogi, ki je bila predana na MKO.

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode			
2.	Povečanje števila prebivalcev z zagotovljeno				

		varno in zdravstveno ustrezno pitno vodo			

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

## Projektni predlog 21 - Širokopasovna omrežja Dolenjske

Delavni projekta:	naziv	Širokopasovna omrežja Dolenjske
Akronim:		

Povzetek projekta:	
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.2. Povečanje dostopnosti do informacijsko komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti 2.2.3. Širitev širokopasovnih storitev in uvajanje visokohitrostnih omrežij ter podpora uporabi nastajajočih tehnologij in omrežij za digitalno ekonomijo
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Srednji in večji poslovni uporabniki in večje inštitucije, manjši poslovni uporabniki in manjše inštitucije, gospodinjstva.
--	---

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>Cilj gradnje odprtih širokopasovnih omrežij elektronskih komunikacij v skupini občin, Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Šmarješke Toplice (v nadaljevanju skupina občin, ki jo je še možno razširiti) je, da se predvsem na območjih, kjer širokopasovna omrežja niso prisotna, zgradi odprta širokopasovna omrežja elektronskih komunikacij, ki bodo povezala vsa naselja, ki spadajo v bele in sive lise v skupini občin ter vse zainteresirane končne uporabnike s širokopasovnimi hrbtničnimi omrežji, ki bodo dostopna pod enakimi pogoji vsem zainteresiranim operaterjem in ponudnikom storitev.</p> <p>Slednje bo omogočilo ponudbo vseh vrst storitev elektronskih komunikacij s strani vseh ponudnikov storitev in to vsem zainteresiranim končnim uporabnikom. Ugotavljamo, da v skupini občin obstajajo naselja, kjer vsem končnim uporabnikom (občanom, javnim institucijam, gospodarskim in drugim poslovnim subjektom) ni omogočen ali je samo nekaterim omogočen (zasedenost kablov), pa še tem z relativno majhno hitrostjo, dostop do širokopasovnega omrežja. Na območju vseh občin pa obstaja velik interes vseh končnih uporabnikov po možnosti dostopa do</p>
--	---

širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij. S tem bi spodbudili razvoj različnih storitev, povečali učinkovitost javnih institucij in gospodarstva, omogočili hitrejši dostop do znanja in razvoj podjetništva z visoko dodano vrednostjo tudi na podeželju.

Skupina občin s projektom gradnja odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij zasleduje cilje Strategije razvoja širokopasovnih omrežij v Sloveniji, ki so sledeči:

- vsem inštitucijam državne uprave in lokalne samouprave mora biti na varen način omogočena povezava v državno informacijsko omrežje KHOM, z zadovoljivo pasovno širino.

- Vsem raziskovalnim in izobraževalnim inštitucijam, kulturnim inštitucijam, predvsem pa knjižnicam in muzejem ter vsem zdravstvenim inštitucijam mora biti omogočena 100% širokopasovna priključenost.

- Vsem raziskovalcem in zaposlenim v raziskovalnih in izobraževalnih inštitucijah mora biti omogočen širokopasovni dostop od doma po razumni/privoščljivi ceni.

- Udeležencem v izobraževalnih procesih mora biti na voljo možnost dostopa do širokopasovnih storitev od doma po razumni/privoščljivi ceni.

- Raziskovalcem in zaposlenim v raziskovalnih in izobraževalnih inštitucijah in udeležencem v izobraževalnih procesih morajo biti na voljo storitve učenja na daljavo, ter druge storitve pomembne za njihovo delovanje.

- Vsem podjetjem mora biti omogočena 100% širokopasovna priključenost.

- Tehnološki parki in poslovne cone morajo biti povezani z širokopasovnim omrežjem preko optičnih povezav.

- Storitve morajo zaposlenim v gospodarstvu omogočati delo od doma na način, ki je primerljiv delu na delovnem mestu.

- Vsi operaterji morajo zagotoviti tajnost in zaupnost elektronskih komunikacij glede vsebine komunikacij v skladu z zahtevami standarda SLS ISO 17799.

- Vzpostavljen sistem avtentikacije in avtorizacije (certifikati) na področju državne uprave, lokalne samouprave, izobraževalnem, raziskovalnem, kulturnem in zdravstvenem področju.

- Neprekinjeno poslovanje (BCP).

- Zagotavljanje osnovnega nabora storitev v primeru elementarnih nesreč in naravnih katastrof ter predvsem podporo storitvam, kot so E122, e-klic, telemedicina,...

- Povečati obseg financiranja razvoja malih in srednje velikih podjetij z lastniškimi in dolžniškimi viri, vzpostaviti mrežo gospodarsko razvojno logističnih središč s ključnimi subjekti inovacijskega okolja, spodbuditi večje raziskovalno, razvojno ter inovacijsko sodelovanje med podjetji in javno raziskovalno sfero, povečanje letnih prilivov iz naslova začetnih NTI, predvsem začetnih visoko-tehnoloških NTI ter posledično zagotovitev novih delovnih mest, povečati kvaliteto RR, ki mora podobno kot gospodarska dejavnost izkazovati globalno primerljivo kvaliteto, konkurenčnost, inovativnosti, racionalnost in učinkovitost, povečati razvoj in uporabo produktov in storitev informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT).

- Povečati ponudbo in prilagoditi terciarno izobraževanje, raziskave in razvoj potrebam gospodarstva za globalno konkurenčnost

	<p>podjetij, proizvodov in storitev</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zvišati kakovost in učinkovitost storitev države in znižati javne izdatke z izločitvijo storitev, ki se lahko zagotavljajo na trgu, iz proračunov.</li> <li>- Zagotoviti visoko kakovost življenja, ki temelji na razvoju kulture in nacionalne identitete, skladnejšem razvoju regij, varnosti, gospodarjenju s prostorom in trajnostni mobilnosti ter izboljšani kakovosti okolja in ustrezni komunalni infrastrukturi.</li> </ul> <p>Kot že rečeno, je glavni cilj gradnje širokopasovnega omrežja v skupini občin nadgradnja obstoječega omrežja občin ter povezava vseh zainteresiranih končnih uporabnikov pod enakimi pogoji za vse zainteresirane operaterje in ponudnike storitev na področjih, kjer sedaj širokopasovni dostop ni možen. Z uspešno izvedenim projektom se bo spodbudil razvoj različnih storitev, povečala se bo učinkovitost javnih inštitucij in gospodarstva, omogočil se bo hitrejši dostop do znanja in pospešil razvoj podjetništva z visoko dodano vrednostjo tudi na podeželju. Dostop do širokopasovnega omrežja bo izboljšal ekonomsko socialni položaj na podeželju v omenjenih občinah.</p>
--	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Mestna občina Novo mesto Občina Šentjernej Občina Škocjan Občina Šmarješke Toplice ter ostale občine regije JV Slovenija
---	--

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis): Priprava projektne dokumentacije
	AKTIVNOST 2: Nakup zemljišč, pridobivanje služnosti.
	AKTIVNOST 3: Gradbena dela
	AKTIVNOST 4: izvedba pasivnega dela omrežja

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1-4							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Področje regije JV Slovenija
---	------------------------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1-4								

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	1.050.000,00	5.950.000,00	7.000.000,00

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Penetracija fiksnega širokopasovnega dostopa			
	2.	Število novo omogočenih širokopasovnih priključkov z najmanj 100MB/s			

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

## Projektni predlog 22 - Širokopasovna omrežja Pokolpja

Delavni naziv projekta:	Širokopasovna omrežja Pokolpja
Akronim:	

Povzetek projekta:	
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.2. Povečanje dostopnosti do informacijsko komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti 2.2.3. Širitev širokopasovnih storitev in uvajanje visokohitrostnih omrežij ter podpora uporabi nastajajočih tehnologij in omrežij za digitalno ekonomijo
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Srednji in večji poslovni uporabniki in večje inštitucije, manjši poslovni uporabniki in manjše inštitucije, gospodinjstva. Področja, kjer ni kabelske kanalizacije.
--	--

Opis namena in ciljev projekta ter opis	Cilj gradnje odprtih širokopasovnih omrežij elektronskih komunikacij v skupini občin Črnomelj, Dobropolje, Kočevje, Kostel,
---	---

skladnosti z razvojno specializacijo regije:

Metlika, Osilnica, Ribnica in Sodražica (v nadaljevanju skupina občin) je, da se predvsem na območjih, kjer širokopasovna omrežja niso prisotna, zgradi odprta širokopasovna omrežja elektronskih komunikacij, ki bodo povezala vsa naselja, ki spadajo v bele in sive lise v skupini občin ter vse zainteresirane končne uporabnike s širokopasovnimi hrbteničnimi omrežji in ki bodo dostopna pod enakimi pogoji vsem zainteresiranim operaterjem in ponudnikom storitev.

Slednje bo omogočilo ponudbo vseh vrst storitev elektronskih komunikacij s strani vseh ponudnikov storitev in to vsem zainteresiranim končnim uporabnikom. Ugotavljamo, da v skupini občin obstajajo naselja, kjer vsem končnim uporabnikom (občanom, javnim institucijam, gospodarskim in drugim poslovnim subjektom) ni omogočen ali je samo nekaterim omogočen (zasedenost kablov), pa še tem z relativno majhno hitrostjo, dostop do širokopasovnega omrežja. Na območju vseh občin pa obstaja velik interes vseh končnih uporabnikov po možnosti dostopa do širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij. S tem bi spodbudili razvoj različnih storitev, povečali učinkovitost javnih institucij in gospodarstva, omogočili hitrejši dostop do znanja in razvoj podjetništva z visoko dodano vrednostjo tudi na podeželju.

Skupina občin s projektom gradnja odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij zasleduje cilje Strategije razvoja širokopasovnih omrežij v Sloveniji, ki so sledeči:

- vsem inštitucijam državne uprave in lokalne samouprave mora biti na varen način omogočena povezava v državno informacijsko omrežje KHOM, z zadovoljivo pasovno širino.
- Vsem raziskovalnim in izobraževalnim inštitucijam, kulturnim inštitucijam, predvsem pa knjižnicam in muzejem ter vsem zdravstvenim inštitucijam mora biti omogočena 100% širokopasovna priključenost.
- Vsem raziskovalcem in zaposlenim v raziskovalnih in izobraževalnih inštitucijah mora biti omogočen širokopasovni dostop od doma po razumni/privoščljivi ceni.
- Udeležencem v izobraževalnih procesih mora biti na voljo možnost dostopa do širokopasovnih storitev od doma po razumni/privoščljivi ceni.
- Raziskovalcem in zaposlenim v raziskovalnih in izobraževalnih inštitucijah in udeležencem v izobraževalnih procesih morajo biti na voljo storitve učenja na daljavo, ter druge storitve pomembne za njihovo delovanje.
- Vsem podjetjem mora biti omogočena 100% širokopasovna priključenost.
- Tehnološki parki in poslovne cone morajo biti povezani z širokopasovnim omrežjem preko optičnih povezav.
- Storitve morajo zaposlenim v gospodarstvu omogočati delo od doma na način, ki je primerljiv delu na delovnem mestu.
- Vsi operaterji morajo zagotoviti tajnost in zaupnost elektronskih komunikacij glede vsebine komunikacij v skladu z zahtevami standarda SLS ISO 17799.
- Vzpostavljen sistem avtentikacije in avtorizacije (certifikati) na področju državne uprave, lokalne samouprave, izobraževalnem, raziskovalnem, kulturnem in zdravstvenem področju.
- Neprekinjeno poslovanje (BCP)
- Zagotavljanje osnovnega nabora storitev v primeru elementarnih

	<p>nesreč in naravnih katastrof ter predvsem podporo storitvam, kot so E122, e-klic, telemedicina,...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Povečati obseg financiranja razvoja malih in srednje velikih podjetij z lastniškimi in dolžniškimi viri, vzpostaviti mrežo gospodarsko razvojno logističnih središč s ključnimi subjekti inovacijskega okolja, spodbuditi večje raziskovalno, razvojno ter inovacijsko sodelovanje med podjetji in javno raziskovalno sfero, povečanje letnih prilivov iz naslova začetnih NTI, predvsem začetnih visoko-tehnoloških NTI ter posledično zagotovitev novih delovnih mest, povečati kvaliteto RR, ki mora podobno kot gospodarska dejavnost izkazovati globalno primerljivo kvaliteto, konkurenčnost, inovativnosti, racionalnost in učinkovitost, povečati razvoj in uporabo produktov in storitev informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT).</li> <li>- Povečati ponudbo in prilagoditi terciarno izobraževanje, raziskave in razvoj potrebam gospodarstva za globalno konkurenčnost podjetij, proizvodov in storitev</li> <li>- Zvišati kakovost in učinkovitost storitev države in znižati javne izdatke z izločitvijo storitev, ki se lahko zagotavljajo na trgu, iz proračunov.</li> <li>- Zagotoviti visoko kakovost življenja, ki temelji na razvoju kulture in nacionalne identitete, skladnejšem razvoju regij, varnosti, gospodarjenju s prostorom in trajnostni mobilnosti ter izboljšani kakovosti okolja in ustrezni komunalni infrastrukturi.</li> </ul> <p>Kot že rečeno je glavni cilj gradnje širokopasovnega omrežja v skupini občin nadgradnja obstoječega omrežja občin ter povezava vseh zainteresiranih končnih uporabnikov pod enakimi pogoji za vse zainteresirane operaterje in ponudnike storitev na področjih, kjer sedaj širokopasovni dostop ni možen. Z uspešno izvedenim projektom se bo spodbudil razvoj različnih storitev, povečala se bo učinkovitost javnih inštitucij in gospodarstva, omogočil se bo hitrejši dostop do znanja in pospešil razvoj podjetništva z visoko dodano vrednostjo, tudi na podeželju. Dostop do širokopasovnega omrežja bo izboljšal ekonomsko socialni položaj na podeželju v omenjenih občinah.</p>
--	--

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	<p>Občina Kočevje  Občina Črnomelj  Občina Črnomelj  Občina Dobropolje  Občina Ribnica  Občina Kostel  Občina Metlika  Občina Osilnica  in Občina Sodražica</p>
---	---

Opis posameznih aktivnosti:	<p>AKTIVNOST 1 (kratak opis):  Priprava projektne dokumentacije</p> <p>AKTIVNOST 2:  Nakup zemljišč, pridobivanje služnosti.</p> <p>AKTIVNOST 3:</p>
-----------------------------	--

	Gradbena dela
	AKTIVNOST 4:izvedba pasivnega dela omrežja

Okvirni časovni okvir projekta:od__ 1.1.2015____ do_31.12.2017_____ (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1	XXXX						
AKTIVNOST 2	XXXXX						
AKTIVNOST 3		XXXXXX	XXXXXX				
AKTIVNOST 4			XXXXXX				
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Območje Pokolpja
---	------------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1		35.000						
AKTIVNOST 2			1.366.500					
AKTIVNOST 3			7.000.500	4.183.250				
AKTIVNOST 4				4.183.250				
.....								
<b>SKUPAJ:</b>		35.000	8.366.500	8.366.500				16.768.000,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	6.759.000	10.009.000	16.768.000

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Penetracija fiksnega širokopasovnega dostopa			



	2.	Število novo omogočenih širokopasovnih priključkov z najmanj 100MB/s			
--	----	--	--	--	--

Viri za spremljanje kazalnikov:	
---------------------------------	--

### Projektni predlog 23 - Učinkovit in celovit prostorski razvoj

Delovni naziv projekta:	Učinkovit in celovit prostorski razvoj
Akronim:	

Povzetek projekta:	Projekt vključuje organizacijske ukrepe in pripravo regijskih strateških in izvedbenih projektov. Predvideva vzpostavitev regijske prostorske mreže, ki bo predvsem s strokovno podporo občinam in z aktivnim vključevanjem v postopke prispevala k lažjemu uveljavljanju regijskih interesov v prostoru. Na področju strateškega prostorskega načrtovanja se predvideva izdelavo regijskega strateškega prostorskega plana (oz. aktualiziranje in redefiniranje osnutka RZPR JVS, 2006) kot vmesne ravni med SPRS in OPN, v katerem bodo glede na aktualne razvojne pobude in omejitve v prostoru določeni ključni regijski projekti po področjih, ki bodo ob upoštevanju vizije razvoja regije in prioritet prepoznana kot prednostna. Rezultati projekta bodo predstavljali prostorsko-načrtovalske vsebine pri izvajanju regionalnih razvojnih programov in neposredno podlago za vključevanje regionalnih vsebin v obstoječi sistem državnih in občinskih prostorskih aktov.
--------------------	---

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	2.12. in 2.13 Tehnična pomoč
---	------------------------------

Ciljna skupina, ki ji je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Prebivalci regije JV Slovenija
--	--------------------------------

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	Načrtovanje prostorskega razvoja regije je ena od najpomembnejših dejavnosti oz. nalog, ki jih je treba opraviti, da bi zagotovili skladen prostorski razvoj, ki bo omogočil uveljavljanje razvojnih ciljev in prioritet regije in ob tem ohranjanje bivalnih, naravnih in drugih vrednosti. Pri tem je treba upoštevati, da je prostor enkratna dobrina, ki nam omogoča iskanje ključnih rešitev za ključna razvojna vprašanja bivalno okoljskega standarda ljudi in
--	---

	<p>podpornega okolja za družbeno gospodarski razvoj. V Sloveniji je (še zlasti po uveljavitvi lokalne samouprave z 211 občinami) vse bolj očitno, da odsotnost regionalne ravni na področju prostorskega načrtovanja oz. urejanja prostora nasploh onemogoča kakovostno strateško prostorsko načrtovanje in vodi v neracionalno rabo prostora in razporejanje funkcij v prostoru. Odsotnost regijske institucionalne ravni je mogoče premostiti z uvedbo prostorskih služb v okviru obstoječih regionalnih agencij, ki bi z visoko strokovno usposobljenostjo prevzele nekatere državne naloge in tudi nekatere naloge občin (zbiranje podatkov oz. spremljanje stanja v prostoru, vodenje zahtevnejše prostorsko-načrtovalskih postopkov zastopanje interesov regije v postopkih umeščanja državnih prostorskih ureditev, strokovna podpora občinam na področju urejanja prostora). Na ta način bi lahko pomembno razbremenili občine v regiji in jih tudi formalno bolje povezali v enovit, povezan in skladen prostorski sistem.</p> <p>Cilj regijskega projekta »Učinkovit in celovit regijski razvoj« je aktualiziranje že izdelane analize razvojnih možnosti in priložnosti za nadaljnji razvoj regije (RZPR JV Slovenije, 2006) na podlagi tega pa določitev ključnih razvojnih projektov od strateške pa do izvedbenih, operativnih ravni.</p> <p>Rezultati projekta bodo predstavljali prostorsko-načrtovalske vsebine pri izvajanju regionalnih razvojnih programov in neposredno podlago za vključevanje regionalnih vsebin v obstoječi sistem državnih in občinskih prostorskih aktov.</p> <p>Ključni cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Racionalen in učinkovit prostorski razvoj (<i>učinkovit razvoj urbanih naselij, uporaba degradiranih zemljišč</i>), upoštevanje sedanjih in potencialnih prostorskih in okoljskih omejitev (<i>poplave, druge naravne nesreče</i>), varčnost z viri (<i>voda, energija, zemljišča</i>)</li> <li>– Krepitev policentričnega urbanega sistema na regionalni ravni - krepitev središč (<i>konkurenčnost in privlačnost za prebivalce in gospodarstvo</i>)</li> <li>– Funkcionalno dopolnjevanje urbanih in podeželskih območij - uporaba naravnih, krajinskih in dediščinskih potencialov za razvoj</li> </ul> <p>To pomeni izoblikovanje manjšega števila (po površini) večjih in več-jedrnih funkcionalnih območij regije, ki vključuje središča mednarodnega, nacionalnega in regionalnega pomena.</p>
--	---

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	RC NM Mreža strokovnih sodelavcev Občine JV SLO
---	---

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratak opis):  Vzpostavitev podporne mreže za skupen prostorski razvoj regije (interdisciplinarnost, visoka strokovna usposobljenost, izkušnje z
-----------------------------	---

	državnimi, regijskimi, občinskimi projekti)
	<b>AKTIVNOST 2:</b> Pregled in dopolnitev Regionalne zasnove prostorskega razvoja Jugovzhodne regije s sprejetimi OPN-ji občin s poudarkom na analizi razvojnih možnosti glede na aktualne razvojne pobude, ob upoštevanju že izvedenih projektov oz. prostorskih ureditev in aktualnih omejitev v prostoru.
	<b>AKTIVNOST 3:</b> Priprava strokovnih prostorskih podlag in izhodišč za nadaljnji razvoj regije (ob upoštevanju ugotovitev Aktivnosti 2)
	<b>AKTIVNOST 4:</b> Izdelava Regijskih prostorskih načrtov za posamezne regijske projekte izdelavo (in spremljanje njihovega izvajanja) za posamezna področja, ki se bodo izkazala kot ključna in zato uvrščena med prioritete (npr. regijske kolesarske povezave, regijske logistične cone, regijske gospodarsko-podjetniške cone, razvoj porečij v regiji, prostorski razvoj turizma, prostorski razvoj podeželja v regiji, prostorski razvoj na območjih dediščinskih in izjemnih krajin...)
	<b>AKTIVNOST 5:</b> Spremljanje projekta

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1-5							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	JV Slovenija
---	--------------

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								
AKTIVNOST 2								
AKTIVNOST 3								
AKTIVNOST 4								
AKTIVNOST 5								
<b>SKUPAJ:</b>								1.800.000,00

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	270.000,00	1.530.000 00	1.800.000,00

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Strokovna mreža	0	1	
	2.	Ažurirana RZPR 2006	0	1	
	3.	Strokovne podlage za posamezne projekte			
	4.	Projekti ...			
	5.				

Viri za spremljanje kazalnikov:

### Projektni predlog 24 - Mreža postajališč za avtodome po Sloveniji

Delavni naziv projekta:	Mreža postajališč za avtodome po Sloveniji
Akronim:	MPZA SLO

Povzetek projekta:	Vzpostaviti mrežo postajališč za avtodome po Sloveniji s standardizirano kakovostno oskrbo in jo pod enotno tržno znamko promovirati skozi različne kanale (internet, sejmi, TV ...).
--------------------	---

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	
---	--

Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	Projekt je namenjen popotnikom z avtodomi. Po ocenah Slovenijo prečka 90 tisoč avtodomov. Analiza DammertzStellplatzConsulting in mein Platz kaže, da v vsakem otujeta v povprečju dve odrasli osebi, ki ob postanku na postajališču v neposredni okolici (gostilne, trgovine, turistično-rekreacijske zanimivosti) zapravita do 100 evrov dnevno. Želita varno nastanitev, pošteno ceno za pošteno storitev.
--	---

Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	Popotnikom želimo ponuditi celovit paket - ustaviti se na varnem, opremljenem postajališču za avtodome, na katerem si popotnik lahko odpočije tudi pod tendu, hkrati pa z informacijsko tablo z namigi za izlet, kako naj avtodomar prebije dan, dva, tri v okolici takoj dobi informacijo o tem, kako si lahko zapolni čas. Lokalno turistično ponudbo (v radiusu 2 oz. 4 km okoli Pza) želimo popisati in prilagoditi skozi oči avtodomarja. Mrežo postajališč za avtodome pa želimo promovirati pod enotno tržno znamko.
--	---

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	Nosilec projekta je Občina Mirna, ki je podpisala pogodbo o sodelovanju pri projektu z 34 občinami po Sloveniji: Benedikt, Bled, Črnomelj, Dolenjske Toplice, Gornji Grad, Idrija, Jesenice, Kočevje, Koper, Kostanjevica na Krki, Krško, Ljubno, Lukovica, Metlika, Miren-Kostanjevica, Ormož, Postojna, Radenci, Radlje ob Dravi, Ravne na Koroškem, Razkrižje, Semič, Slovenj Gradec, Šentjernej, Šentjur, Šentrupert, Škocjan, Šmarješke Toplice, Trebnje, Velenje, Vrhnika, Zreče, Žalec, Žužemberk. V začetku leta 2015 se bo projektu pridružilo po napovedih še 16 občin. Gre za odprto partnerstvo, tako da se projektu lahko občina/investitor priključi v kateremkoli trenutku.
---	--

Opis posameznih AKTIVNOST 1 (kratak opis): aktivnosti:	Analiza stanja. Pregled lokacij na terenu, preverba ustreznosti lokacije, popis lokalne turistične ponudbe v polmeru 2 in 4 km okrog lokacije postajališča za avtodome, predstavitev projekta lokalnim turističnim ponudnikom, predstavitev možnosti vključevanja, priprava namigov za izlet za popotnike z avtodomi. Priprava celostne grafične podobne, izdelava spletne strani, aplikacije.
AKTIVNOST 2:	priprava dokumentacije
AKTIVNOST 3:	Infrastruktura, opremljanje
AKTIVNOST 4:	Promocija, koordinacija.

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1	x						
AKTIVNOST 2	x	x	x	x			
AKTIVNOST 3	x	x	x	x	x		
AKTIVNOST 4	x	x	x	x	x	x	
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Lokacija PzA mora biti dovolj velika, da so na njej vsaj 4 parkirišča za avtodome (velikosti 6x10 m), oskrbno mesto (4x8 m) in dovolj manevrskega prostora za obračanje oziroma varno parkiranje. Skladno z zakonodajo mora investitor zanj pridobiti enostavno gradbeno dovoljenje, zato mora biti na zemljišču, ki to omogoča. Priporočljivo je, da je v polmeru 2 oziroma 4 km dovolj ponudbe, da lahko popotnik z avtodomom na nekem območju preživi dva ali tri dni.
---	---

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1		97000						97000
AKTIVNOST 2		50000	50000	50000				150000

AKTIVNOST 3		300000	900000	900000	900000			3000000
AKTIVNOST 4		80000	175000	225000	225000	175000	125000	1005000
.....								
SKUPAJ:		527000	1125000	1175000	1125000	175000	125000	4252000

Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
AKTIVNOST 1	97.000	-	97.000
AKTIVNOST 2	150.000	-	150.000
AKTIVNOST 3	1.500.000	1.500.000	3.000.000
AKTIVNOST 4	502.500	502.500	1.005.000
SKUPAJ	2.249.500	2.002.500	4.252.000

Indikatorji rezultatov	Zap . Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.				
2.					
3.					
4.					
5.					

Viri za spremljanje kazalnikov:

## Program 4: Kmetijstvo in podeželje

### Projektni predlog 1 – Dežela gozdov in medveda - Regijski park Kočevsko

<b>NAZIV PROJEKTA:</b>	Dežela gozdov in medveda- Regijski park Kočevsko
<b>NOSILEC PROJEKTA:</b>	Občina Kočevje, Občina Dolenjske Toplice, Občina Kostel, Občina Osilnica, Občina Semič (investicijski del), Zavod za gozdove Slovenije (mehki in investicijski del), Zavod RS za

	varstvo narave (mehki del).	
<b>PREDLAGATELJ PROJEKTA:</b>		
Organizacija:	Občina Kočevje	
Naslov:		
Ime in priimek:		
Telefon:		
E-mail:		
<b>PREDVIDEN ZAČETEK PROJEKTA (leto):</b> 1.3.2015	<b>PREDVIDEN ZAKLJUČEK PROJEKTA (leto):</b> 30.6.2017 (mehki del), investicijski (1.3.2018)	
<b>PRIPRAVLJENOST PROJEKTA:</b>	Projekt je mešanica mehkih in investicijskih vsebin. Investicijske vsebine so v fazi idejnih zasnov.	
<b>TIP PROJEKTA:</b>	Projekt z mehкими vsebinami ter nekaj spremljajočimi investicijami v izobraževalno/doživljajsko infrastrukturo	
Investicijski projekt:	DA NE	
Neinvesticijski projekt:	DA NE	
Kombinirani projekt:	<b>DA</b> NE	
<b>PROJEKTNO OBMOČJE:</b>	<p>Projektno območje –območje Natura 2000 Kočevsko se nahaja v južnem delu Slovenije in obsega preko 100.000 ha. Je največje in hkrati najkompleksnejše območje Natura 2000 v RS. Občini Osilnica in Kostel sta ozemeljsko v celoti del obravnavanega območja, Občina Kočevje in Loški Potok s preko 85 % površine, občina Dolenjske Toplice 65 %, Občini Ribnica in Semič 44 %, Občina Črnomelj 37 % in občina Sodražica z 28 % površine občine.</p> <p>Na jugu, z reko Kolpo meji z Republiko Hrvaško. Večina območja leži na razgibanem kraškem terenu, s številnimi gorskimi grebeni in kraškimi dolinami ter jamami.</p> <p>Projektno območje je v celoti vključeno v državno mrežo ekološko pomembnih območij (EPO), ki so po strokovni ravni prepoznana kot biotsko pomembna območja.</p>	
<b>VREDNOST PROJEKTA Z VIRI:</b>	Investicije	
	1 Rog-Žaga rog	1.740.000
	2 Goteniška gora in Okoljski center Medved	2.150.000
	3 Orlova hiša	730.000
	4 Baza 20	690.000
	5 Semič	127.000
	6 Kostel	1.095.000
	7 Osilnica	680.000
	Mehki del	944.823
	<b>SKUPAJ</b>	<b>8.156.823</b>

VIR	VREDNOST	%
Lastni viri nosilca projekta		
Sredstva občin		
Državna sredstva		
Skladi EU		
Bančni viri		

Drugi viri		
<b>Skupaj</b>		

#### FINANCE – INVESTICIJSKI DEL PROJEKTA:

<b>1. Investicija: Rog – Žaga Rog</b>	<b>Potrebna denarna sredstva (brez človeških virov):</b>
1. info točka oz. vstopna točka (Žaga Rog)– skica_objekt A	500.000
2. obnova objekta nekdanje žage – skica_objekt B	600.000
3. Mala pragozdna pot z didaktičnimi vsebinami	280.000
4. gozdna koč Podstene	100.000
5. obnova krajšega odseka ozkotirne železnice (1.300 m)	200.000
6. postavitve 10 lesenih hišic- bungalovov	60.000
<b>Skupaj:</b>	<b>1.740.000</b>

<b>2. Investicija: Goteniška gora in grajska pristava Strmec – Okoljski center Medved</b>	<b>Potrebna denarna sredstva (brez človeških virov):</b>
1. obnova grajske pristave Strmec – Okoljski center MEDVED	650.000
2. obnova ograje obore Smuka s postavitvijo enostavnih objektov	1.500.000
3. postavitve krmišč	
4. Postavitve enostavnih objektov - visoke pokrite razgledne opazovalnice v bližini krmišč	
5. Postavitve zidane obore za medveda	
6. priprava dokumentacije za medveda v obori, oskrba (krmljenje, pregledi,..)	
<b>Skupaj:</b>	

<b>3. Investicija: Kočevska Reka – Orlova hiša</b>	<b>Potrebna denarna sredstva (brez človeških virov):</b>
1. obnova dela obstoječega objekta v Kočevski Reki	530.000
2. priprava in izvedba prezentacijskih vsebin info centra (biotska pestrost – Orel belorepec)	200.000
<b>Skupaj:</b>	<b>730.000</b>

<b>4. Investicija: Baza 20</b>	<b>Potrebna denarna sredstva (brez človeških virov):</b>
1.info točka oz. vstopna točka (Mačkov dom):	520.000
- nakup stavbišča in pripadajočih zemljišč	175.000
- sanacija obstoječih el. in toplovodnih inštalacij	70.000
- vgradnja sistema neprekinjenega napajanja	30.000
- vgradnja nadzornega sistema	25.000
- zamenjava	75.000
kritine	65.000
-sanacija podov in ostrešja	45.000
-hidroizolacija	35.000
-sanacija stavbnega ohišja in okolice	



2. info sobe Podstenice in Pogorelec – biodiverziteta Kočevskega (Volk in Ris) in kulturna dediščina	50.000
3. urejanje pešpoti z didaktičnimi vsebinami	30.000
5.obnovastarih sadovnjakov kočevarjev staroselcev	90.000
<b>Skupaj:</b>	<b>690.000</b>

<b>5. Investicija: Semič - Gozdarska koč Planina pod Mirno goro – Informacijski center gozdnih ptic</b>	<b>Potrebna denarna sredstva (brez človeških virov):</b>
1. Sanacija objekta in obnova prostorov (sob) vključenih v informacijski center.	$\Sigma = 82.000$
- obnova strehe (zamenjava strešne kritine, ostrešja, krovska dela)	20.000
- dograditev ogrevanja in drugih inštalacij	19.000
- zamenjava stavbnega pohištva	18.000
- izolacijska fasada	15.000
- notranja ureditev	10.000
2. Vsebina - priprava in izvedba prezentacijskih vsebin informativnega centra – gozdne ptice	45.000
<b>Skupaj:</b>	<b>127.000</b>

<b>6. Investicija: Kostel – ureditev informacijske vstopne točke</b>	<b>Potrebna denarna sredstva (brez človeških virov):</b>
1. info točka oz. vstopna točka (Banjaloka)	715.000
2. gozdna koč Stružnica	120.000
3. urejanje pešpoti	60.000
4. postavitve 10 hišic- bungalovov	80.000
5.obnova sadovnjakov kostelskih staroselcev	120.000
<b>Skupaj:</b>	<b>1.095.000,00</b>

<b>7. Investicija: ureditev informacijske vstopne točke</b>	<b>Potrebna denarna sredstva (brez človeških virov):</b>
1. info točka oz. vstopna točka (Sela)	500.000
2. urejanje pešpoti	60.000
3.obnova sadovnjakov osilniških staroselcev	120.000
<b>Skupaj:</b>	<b>680.000,00</b>

#### FINANCE – MEHKI DEL PROJEKTA:

<b>Partner</b>	<b>Potrebna denarna sredstva – človeški viri, študije, materialni stroški.</b>
ZGS	437.083
ZRSVN	348.700
Občine vključene v investicijski del projekta	159.040
<b>Skupaj</b>	<b>944.823</b>

<b>KRATKA PREDSTAVITEV PROJEKTA:</b>	Območje Kočevsko je prepoznavno po svojih obširnih gozdovih in sodi med najbolj naravno ohranjene predele Slovenije, pa tudi Srednje Evrope. Kočevsko je z vidika EU eno najkompleksnejših in biotsko najpomembnejših gozdnih ekosistemov. Posledično je celotno območje Kočevskega opredeljeno kot območje Nature 2000 (območje Natura 2000 Kočevsko) tako po direktivi o pticah (SPA Kočevsko) kot tudi po direktivi o habitatih (SCI Kočevsko). Območje Kočevske je v celoti vključeno v državno mrežo ekološko
--------------------------------------	--

pomembnih območij (EPO) ter je pomembno za zagotavljanje genske povezanosti populacij (npr. velike zveri). Na projektnem območju je veliko delov narave, ki vsebujejo posebne vrednostne lastnosti. Tako jeevidentiranih 1.084 naravnih vrednot (enote naravne dediščine na območju RS), kar dokazuje izjemno naravno vrednost območja. Območje je predlagano za regijski park državnega pomena. Vključuje 45 gozdnih rezervatov od tega 6 rezervatov s strogim varstvenim režimom (Uredba Ur.l.RS, št. 88/2005, 56/2007, 29/2009, 91/2010, 1/2013).

Proces ustanavljanja regijskega parka je dolgoročen projekt, ki pa vsekakor sodi med pomembnejše projekte Občine Kočevje, kot tudi drugih sosednjih občin (občina Osilnica, Kostel, Ribnica, Dolenjske Toplice, Semič, Sodražica, Loški potok), saj predstavlja eno od razvojnih priložnosti na katerih je glede na danosti vredno graditi. Ker se zavedamo zahtevnosti procesa ustanavljanja regijskega parka in odvisnosti od nacionalnih ciljev se v projektu predlaga izvedba participativnega procesa delavnic z deležniki na območju Natura 2000 Kočevske preko katerega se razvije Vizija Kočevske 2030 – DEŽELA GOZDOV IN MEDVEDA. Proces je razdeljen v ŠTIRI ključne faze (1. Faza priprave, 2. Faza analize, 3. Faza sinteze in 4. Faza diseminacije), katerih trajanje je 34 mesecev. Koordinator strokovne vsebine projekta je ZGS OE Kočevje, v projektu sodeluje še ZRSVN OE Ljubljana in OE Novo Mesto ter ZGS OE Novo mesto. Preko sistema delavnic in drugih dogodkov se na območju izvede proces dela z deležniki preko katerega se sooblikuje Vizijo, oblikujejo strateški cilji (družbeni, ekonomski, okoljski, kulturni) na podlagi katerih se pripravijo kratkoročni cilji, ki se jih izvede preko različnih projektov. V tem procesu se izoblikujejo bodoča partnerstva, prepoznajo se ključni viri financiranja in začnejo izvajati tudi prijave na različne finančne vire (npr. SI-HR 2014-2020). Rezultat projekta bo izdelana tudi študija razvoja Zelenega turizma – narava in kulturna dediščina v Deželi gozdov in medveda, ki bo vsebovala idejne krajinske načrte obiskovalno-izobraževalne ter doživljajske infrastrukture na območju za vsako občino posebej. Ta projekt je v prednosti tudi v tem, ker se v fazi priprave začenjajo izvajati tudi že izbrane investicije v območju, ki so jih ključni partnerji projekta identificirali kot nujne za vzpostavitev Dežele gozdov in medveda. V projekt so vključene lokacije z namenom njihovega razvoja ter vključitvijo le teh v celostno zgodbo DEŽELE GOZDOV IN MEDVEDA v prihodnosti. Te lokacije so:

#### 1. Rog in Žaga Rog

Rog kot zgodovinsko dejstvo in pojem ohranjene prvobitne narave, je bil med prvimi enotami na območju Kočevske, kjer so generacije gozdarjev aktivno upoštevale vse funkcije gozdov. Ohranjeni visokokraški jelovo-bukovi gozdovi; pragozd Rajhenavski Rog; območje Natura 2000, živalski in rastlinski svet; zgodovina gospodarjenja z gozdovi – Roška žaga, partizanstvo in povojna grobišča; vse to so poleg dajanja lesa "naloge" roških gozdov – "za naravo in človeka".

Lokacija bo namenjena predstavitvi naravovarstva – ohranjeni gozdovi, pragozd Rajhenavski Rog, gospodarjenja z gozdovi, zgodovine gozdarstva...

V ta namen bo vzpostavljena naslednja infrastruktura:

- info oz. vstopna točka - objekt A (karta v prilogi)
- obnova objekta nekdanje žage – objekt B, z rekonstruirano žago, razstavnim prostorom ter prostorom namenjenim obiskovalcem (predstavitve, predavanja, projekcije, delavnice...),

- postavitve Male pragozdne poti, ki bi z didaktičnimi pripomočki na nekoliko drugačen doživljajski način obiskovalcem predstavila mogočnost roških gozdov in doživetje bivanja v pragozdu,
- obnova gozdne koče na Podstenah namenjene nočitvam vodenih obiskovalcev po Kočevskih gozdovih,
- obnova krajšega odseka ozkotirne železnice,
- postavitve 10 okolju prijaznih bungalovov – lesenih hišic v različnih oblikah prikaza življenja nekdanjih gozdnih delavcev (oznaka C na karti v prilogi).

## 2. Goteniška gora in grajska pristava Strmec – Okoljski center Medved

Center za raziskovanje divjih zveri – Okoljski center Medved. Lokacija bo namenjena predstavitvi in raziskovanju divjih zveri, medveda in drugih vrst (tudi reševanju konfliktov divjad – človek), ohranjanju narave oz. promociji naravovarstva, predstavitvi pragozda Strmec ter gozdov divje in neokrnjene Goteniške gore ter širše celotnega dinarskega loka. V sklopu raziskovalnega centra bo obnovljena tudi obora Smuka (v celoti oz. delno), ki ponuja enkraten način predstavitve posameznih živalskih vrst, njihovega življenja, omogoča izobraževanje obiskovalcev, zeleni turizem...

V ta namen bo vzpostavljena naslednja infrastruktura:

- obnova grajske pristave Strmec\_ Okoljski center Medved za zveri Dinaridov,
- obnova ograje obore Smuka ter postavitve enostavnih objektov namenjenih opazovanju živali.

## 3. Kočevska Reka – Orlova hiša

Lokacija je predvidena kot središče predstavitve biotske raznolikosti območja, pragozda Krokara, Kočevsko reškega jezera, Goteniške in Borovške gore ter reke Kolpe. Namenjena bo predstavitvi življenja in življenjskega okolja orla belorepca, ki gnezdi v bližini jezera. Lokacija bo glavna vstopna točka v Deželu gozdov in medveda. Objekt bo služil tudi izobraževanje lastnikov gozdov, šolarjev in širše javnosti (gozdna pedagogika, delo v gozdu itd.), ker bo med jezerom in Orlovo hišo vzpostavljena celovita didaktična učna pot o orlu belorepcu in njegovem življenjskem okolju.

V ta namen bo vzpostavljena naslednja infrastruktura:

- obnova dela obstoječega objekta Zavoda za gozdove v Kočevski Reki – Orlova hiša.

## 4. Baza 20 – Info center velikih zveri

Spomeniško območje Baza 20 z bližnjima partizanskima bolnišnicama Jelendol in Zgornji Hrastnik je uveljavljena in prepoznavna turistična lokacija, ki letno privabi že več tisoč obiskovalcev. Lokacija je zaradi ugodnega dostopa pomembna dopolnitev turistične ponudbe občine in zdravilišča Dolenjske Toplice, hkrati pa predstavlja tudi vstopno točko za obisk ostalih naravnih in kulturnih znamenitosti Kočevskega roga. Opažamo, da se število obiskovalcev povečuje, zato jo je potrebno urediti na izhodišču – Bazi 20 kvalitetno informacijsko središče za sprejem in usmerjanje obiskovalcev ter urediti tudi bližnjo turistično infrastrukturo.

V ta namen bo vzpostavljena naslednja infrastruktura:

- v objektu (Mačkov dom) bo urejana info oz. vstopna točka, ki bo predstavila naravoslovni pomen Kočevskega roga (vse tri velike zveri in njihovo življenjsko okolje) ter bližnje lokacije urejene za obisk javnosti: Podstenice s čebelarškim domom, Pogorelec s polharskim domom, Žago rog, označitev pomembnejših kraških jam in kulturno dediščino Kočevarjev.
- Dograditev informativnih sob v polharskem in čebelarškem domu – Življenje polha (gozdni skrivnostnež) in predstavitev nastanka gozdnega medu
- Obnova sadovnjakov Kočevarjev staroselcev na Rampohi, Daleč hribu, Podstenicah in Pogorelcu
- Ureditev pešpoti infrastrukture za obiskovalce: pot na vrh Roga, na Pogorelec, do bolnic Jelendol in Gornji Hrastnik, do grobišča Stari log pri Jelenici, gozdna učna pot v Podturnu, polharska pot, krožna pot na Daleč hrib.

#### 5. Gozdarska koča Planina pod Mirno goro.

Vas Planina je ključno planinsko in pohodniško izhodišče belokranjskih dela Kočevskega roga za Mirno gore in druge poti, ki imajo tu svoja izhodišča: Gozdna učna pot, Trdinova pot, pastirska pot, Po sledi gozdne železnice. V zadnjem obdobju je zabeležen močan porast števila obiskovalcev Mirne gore in ostalih pohodnih poti. Za potrebe usmerjanja in izobraževanja obiskovalcev je treba obnoviti informacijski center, ki je bil leta 1995 urejen v gozdarski koči na Planini. Koča je v lasti Zavoda za gozdove Slovenije. Poleg obstoječe informativne sobe (29 m<sup>2</sup>) so na razpolago še tri manjše sobe v kleti (32 m<sup>2</sup>), v katerih se poleg splošnih informacij za pohodnike, izpostavi predstavitev gozdnih vrst ptic (divji petelin, gozdni jereb, detli in sove) območja Natura 2000. V objektu so sanitarije že urejene, prav tako kuhinja, v prvem nadstropju pa so že urejeni prostori za prenočevanje. Zaradi dotrajanosti objekta bo potrebna obnova in prekritje ostrešja in obnova stavbnega pohištva (okna, vrata) ter izvedba centralnega ogrevanja objekta.

#### 6. Kostel

Lokacija je predvidena kot središče predstavitve biotske raznolikosti območja, Kolpske doline. Lokacija bo ena od glavnih južnih vstopnih točk Dežele gozdov in medveda – Kolpa za Kolpski del, poleg tega je smotrno oblikovanje centra za izobraževanje lastnikov gozdov, šolarjev, študentov in širše javnosti (gozdna pedagogika, delo v gozdu itd.).

V ta namen bo vzpostavljena naslednja infrastruktura:

- obnova dela obstoječega objekta Stružnica na Stružnici in Banjaloka v Banjaloki.
- v objektu (Banjaloka) bo urejana info oz. vstopna točka, ki bo predstavila naravoslovni pomen Kolpe in Kolpske doline (zveri, ptice, gozdni rezervati) ter bližnje lokacije urejene za obisk javnosti: koča Stružnica, pomembnejše lokacije naravne in kulturne dediščine Kostela.
- obnova sadovnjakov Kostelskih staroselcev na območju Kostela.
- ureditev pešpoti infrastrukture za obiskovalce z didaktičnimi vsebinami

#### 6. Osilnica

	<p>Lokacija je predvidena kot dopolnilno središče predstavitve biotske raznolikosti območja Kolpske doline (poleg Kostela). V ta namen bo vzpostavljena naslednja infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- izgradnja dela obstoječega objekta Sela na Selih.</li><li>- v objektu (Sela) bo urejana info oz. vstopna točka, ki bo predstavila naravoslovni pomen Kolpe in Kolpske doline (zveri, ptice, gozdni rezervati) ter bližnje lokacije urejene za obisk javnosti Obnova sadovnjakov Osilniških staroselcev na območju Osilnice – dopolnilne vsebine sosednje občine Kostel.</li><li>- ureditev pešpoti infrastrukture za obiskovalce z didaktičnimi vsebinami.</li></ul>
--	--

## Razdelava mehkega dela projekta - FAZE PROJEKTA

FAZA/PODFAZA	TRAJANJE OD-DO	AKTIVNOSTI	IZDELKI IN REZULTATI	POTREBNI KADRI (ZUNANJI IN NOTRANJI)	POTREBNA FINANČNA SREDSTVA
<b>Pripravljalna faza</b>	1.3.2015 – 31.5.2015	Zagon projekta, priprava procesnega in komunikacijskega načrta projekta, dogovor s partnerji o potrebnih analizah stanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 projektna sestanka</li> <li>- Procesni načrt</li> <li>- Komunikacijski načrt</li> <li>- Zloženska z vabilom deležnikom o vključevanju v proces projekta</li> <li>- Adrema deležnikov</li> </ul>	Projektna ekipa s skupno 5,5 strokovnjaki in 1,6 administrativno-finančna strokovnjaka (tekem celotnega trajanja projekta)	ZUNANJI IZVAJALCI: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZRSVN: 8.000 € za pripravo procesnega in komunikacijskega načrta</li> <li>- ZRSVN: 1.500 € za zloženko</li> <li>- ZRSVN: spletna stran DEŽELA GOZDOV IN MEDVEDA in platforma za participativni proces 10.000 €</li> </ul>
<b>Faza analize</b>	31.5.2015 – 31.3.2016	Uvodne 3 delavnice za deležnike Sektorske analize: - analiza namenske rabe in želja prostorskega razvoja – 2x delavnica - analiza gozdarstva in kmetijstva (študija ekonomike gozdarstva in lovstva) – 2x delavnica - analiza turizma in študija možnosti razvoja zelenega turizma – 2x delavnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3x uvodne delavnice</li> <li>- 8 x sektorske delavnice v okviru analiz</li> <li>- 3 sektorske delavnice za vsak sektor s sektorskimi SWOT analizami</li> <li>- Skupna sektorska delavnica s skupno SWOT analizo</li> <li>- Sektorske analize z dokumenti</li> </ul> Rezultat: Skupno strinjanje z analizo stanja na	Projektna ekipa s skupno 5,5 strokovnjaki in 1,6 administrativno-finančna strokovnjaka (tekem celotnega trajanja projekta)	EXTERNAL: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZGS: Sektorske študije 60.000 €</li> <li>- ZRSVN: Sektorske študije in anketa: 32.000 €</li> <li>- ZGS: pomoč pri izvedbi delavnic 5.000 €</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza varstva narave, historična analiza rabe tal, kartiranja ekosistemov z oceno stanja ter navezava na ekosistemske storitve – 2x delavnica</li> <li>- spletna in anketa na domu lokalnega prebivalstva o pomenu Kočevskih gozdov za njihovo kvaliteto bivanja ter ekonomsko preživetje</li> </ul>	območju ter identificiranimi SWOT elementi		
<b>Faza sinteze</b>	31.3.2016 – 31.3.2017	<p>Vsaj 4 delavnice za oblikovanje tematskih strateških ciljev – prvi delavnici tudi za oblikovanje elementov Vizije</p> <p>Vsaj 3 delavnice za pripravo nabora operativnih ciljev in začetnega nabora ukrepov</p> <p>4 projektne delavnice za pripravo akcijskega načrta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Z deležniki pripravljena Vizija razvoja, strateški cilji, operativni cilji ter nabor ukrepov/projektov</li> <li>- Akcijski načrt</li> <li>- 11 delavnic</li> </ul> <p><b>REZULTAT:</b> Dogovorjena vizija, cilji in nabor projektov.</p> <p>Vsaj 3 follow-up projekti pripravljene na prijavo v smislu uresničevanja Vizije.</p>	Projektna ekipa s skupno 5,5 strokovnjaki in 1,6 administrativno-finančna strokovnjaka (tekem celotnega trajanja projekta)	<p><b>EXTERNAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZGS: lokalni pisatelj in risar</li> <li>- Vizija 8.000 €</li> <li>- ZGS: pomoč pri izvedbi delavnic 5.000 €</li> <li>- ZRSVN: follow up projekti 20.000 €</li> </ul>

<b>Faza diseminacije in izobraževanja</b>	31.3.2017 - 30.6.2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spletna anketa o učinkih projekta</li> <li>- Dokument Vizija z akcijskim načrtom v obliki brošure</li> <li>- vsaj 3 izobraževalne delavnice za lokalno prebivalstvo</li> <li>- zaključni dogodek</li> </ul>			EXTERNAL: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZGS: 6.000 € za pripravo in izvedbo ankete</li> <li>- ZGS: 10.000 € za brošuro</li> <li>- ZGS: pomoč pri izvedbi delavnic 5.000 €</li> </ul>
---	--------------------------	--	--	--	--

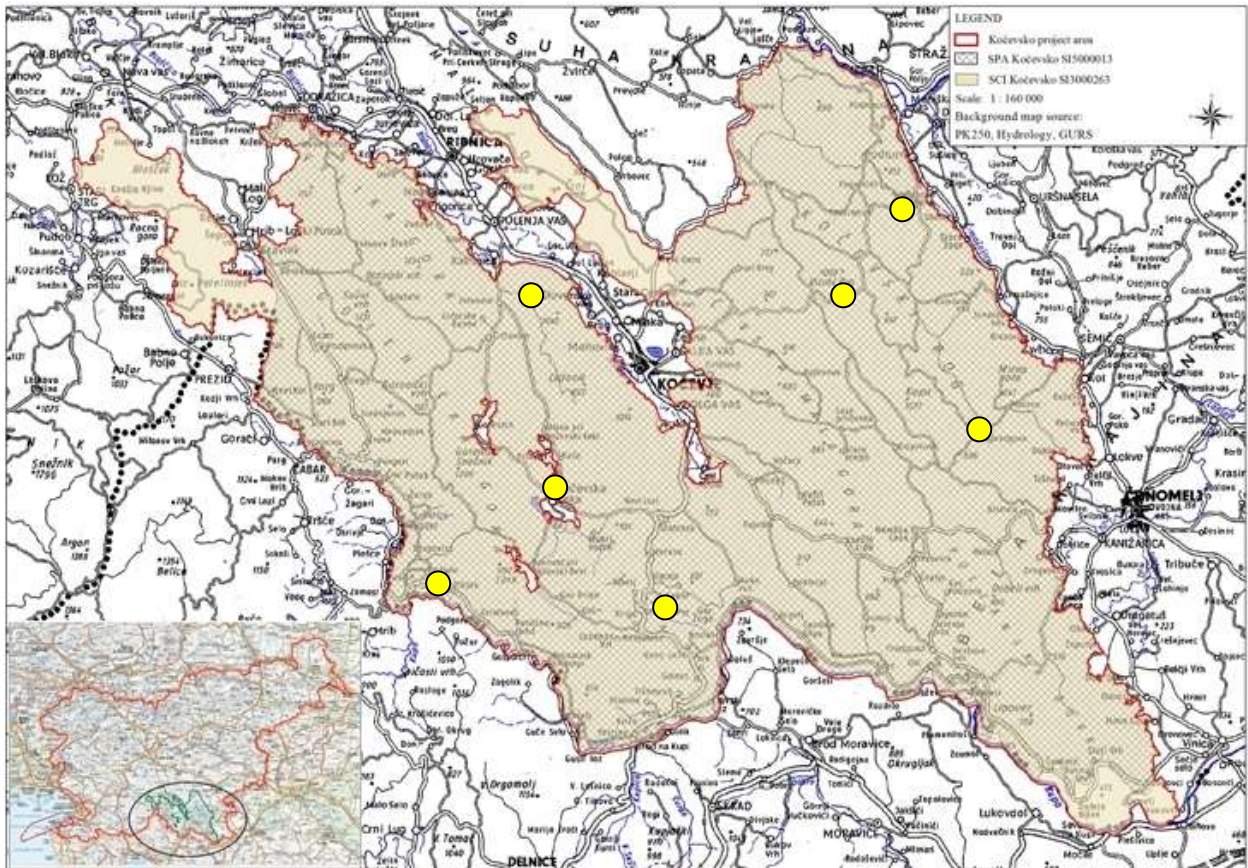


<b>CILJI IN NAMEN PROJEKTA:</b>	<p>Ohranjena narava in osveščena javnost. Osveščanje lokalne in tuje javnosti o pomenu ohranjanja narave na kočevskem, razvoj znamke Dežela gozdov in medveda. Narava Kočevske predstavlja vrednoto evropskega pomena. Čisto, zdravo okolje, prostranstvo gozdov z bogato biotsko pestrostjo, privlačnost naravnih znamenitosti, turistična infrastruktura, naravi in človeku prijazni ter kakovostni proizvodi in izdelki območja..., vse to je lahko osnova ohranjanju narave kot tudi razvojna priložnost regije.</p> <p>Etapni cilji in namen projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vzpostavitev osnovne infrastrukture na ključnih in prostorsko ločenih lokacijah – Rog - Roška žaga, Goteniška gora – grajska pristava Strmec, Kočevska Reka, Baza 20, Mirna gora, Banja Loka in Sela pri Osilnici.</li> <li>- Nadaljevanje in krepitev aktivnosti za doseg skupnega cilja – trajnega varovanja ohranjene narave, posebej visokokraških gozdnih ekosistemov in doline reke Kolpe, ki bo usklajeno med sektorji, varstvenimi in razvojnimi resorji ter deležniki.</li> <li>- Eden od stranskih produktov projekta je lahko tudi Regijski park Kočevsko, ki postane povezovalna ustanova, ki bo prispevala k razvoju območja in zagotavljanju kvalitetnejšega življenja.</li> <li>- Ohranjanje narave, izobraževanje, znanstveno raziskovalni turizem, zeleni – mehki turizem in aktivno preživljanje prostega časa - ekološko usmerjeni razvojni načrti območja, ki bodo prispevali k razvoju novih delovnih mest.</li> <li>- Intenzivnejši razvoj naravi prijaznega turizma ter razvoj spremljajočih dejavnosti.</li> <li>- Razvoj novih turističnih produktov v prostoru (fotolov, opazovanje živali Dinaridov, razvoj novih izdelkov in trženje v novozgrajenih objektih, idr.).</li> <li>- Promocija destinacije, posebnosti območja ter večanje prepoznavnosti območja v slovenskem in evropskem prostoru.</li> </ul>
<b>NEPOSREDNI (merljivi) UČINKI PROJEKTA:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. vzpostavitev osnovne infrastrukture;</li> <li>2. izboljšanje stanja gozdnih ekosistemov in vrst, ki so občutljive na razpršene motnje v prostoru – cilj 15% izboljšanje stanja ekosistemov, izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov;</li> <li>3. dogovor o viziji in nadaljnjih aktivnostih na območju ter s tem zmanjšanje administrativnih bremen za bodoče investitorje;</li> <li>4. pripravo izobraževalno doživljajskih vsebin za obiskovalce;</li> <li>5. organizacija vsaj 30 dogodkov (predstavitve, predavanja, projekcije, delavnice...);</li> <li>6. nova delovna mesta, ki bodo zasnovana na razvoju novih turističnih produktov;</li> <li>7. razvoj blagovne znamke, ki bo povečala dodano vrednost proizvodov iz Dežele gozdov in medveda;</li> <li>8. itd.</li> </ol>
<b>OPOMBE:</b>	<p>Projekt je usklajen s Strategijo razvoja Slovenije (osnutek avgust 2013) in sicer s ciljem: »Spodbuditi razvoj in povečati konkurenčnost turizma, ki temelji na naravnih in kulturnih potencialih Slovenije.«</p> <p>Projekt je v skladu z cilji upravljanja z območjem Natura 2000 –</p>

Operativni program – Program upravljanja z območji Natura 2000 2007-2013 in v skladu z nacionalnimi izhodišči za Operativni program – Program upravljanja z območji Natura 2000 2014-2020, v skladu s priporočili in pred-pogoji EU za Slovenijo (Common Position Paper for Slovenia – proposals and ex-ante).

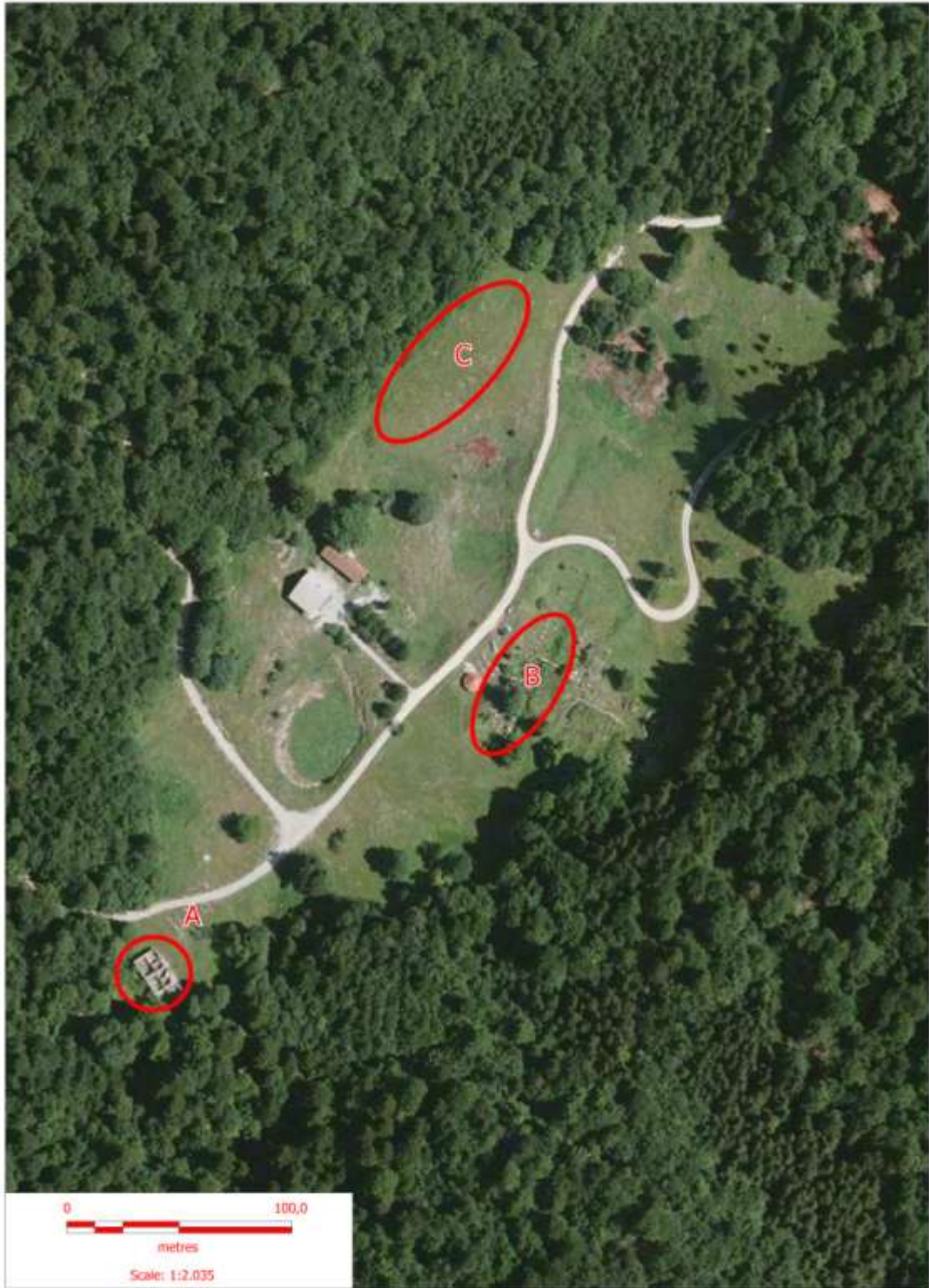
**PRILOGE:**

Priloga 1: karta projektnega območja Kočevsko



● - obravnavane lokacije: Rog –Žaga Rog, Goteniška gora – grajska pristava Strmec, Kočevska Reka, Baza 20, Mirna gora, Banja Loka, Sela pri Osilnici.

- Priloga 2: karta lokacije Rog – Roška žaga



## Projektni predlog 2 – Eko- socialna kmetija, bivalna in dnevna enota na podeželju v občini Škocjan na Bučki

Delavni naziv projekta:	Eko- socialna kmetija, bivalna in dnevna enota na podeželju v občini Škocjan na Bučki
Akronim:	/

Povzetek projekta:	<p>Glavni namen je ustvariti za osebe z motnjo v razvoju bivalno okolje, kjer bo v kombinaciji krajinskih ter kmetijskih virov omogočena njihova socialna rehabilitacija. Terapevtski pomen bivanja je v sožitju z naravo ter stika z živalmi – izboljšanje kvalitete življenja; integrirati osebe z motnjo v razvoju v socialno okolje in posredno razvijati socialni čut pri ljudeh; razbijati stereotipe; ustvariti nova delovna mesta. Usmerjena bo k uporabnikom, prilagojeno njihovim potrebam in razvojnim možnostim, da aktivno sodelujejo in odločajo prav o vsem, kar zadeva njihovo življenje. Izboljšati kvaliteto njihovega življenja in povečati socialno vključenost oseb z motnjo v razvoju v okolje. Razvijati pozitiven odnos do dela, učiti prevzemati odgovornosti ter omogočali pridobivanje novih izkušenj. Skrb za živali, pridelovanje vrtnin za potrebe bivalnih enot zavoda - SAMOOSKRBA.</p> <p>Socialno podjetništvo na podeželju temelji na »aktivaciji in rabi« lokalnih virov in potencialov posameznega območja. Tukaj imajo pomembno vlogo tako tradicionalne dejavnosti in znanja (npr. kmetijstvo, obrt, kulinarika) kot tudi »modernejš« storitve oz. funkcije podeželja (npr. turizem, ravnanje z odpadki, varstvo otrok). Razmere, v katerih se in se bo razvijalo slovensko kmetijstvo, terjajo diverzifikacijo rabe razpoložljivih virov kmetije, kjer se poleg pridelave, predelave in trgovine s kmetijskimi proizvodi razvijajo še druge storitve, ki izkoriščajo še preostale potencialne kmetije. Ene izmed teh storitev, ki se in se bodo v prihodnosti še pogosteje razvijale na kmetijah, so socialne storitve, ki so namenjene skrbi za stare ljudi, ljudi s posebnimi potrebami, njihovi rehabilitaciji in vključevanju v družbo, kakor tudi omogočanju kakovostnega življenja teh ljudi.</p> <p>Z projektom eko socialne kmetije, se omogoči razvoj turistične ponudbe v kraju, na okoliških kmetijah izboljša turistično ponudbo območja in s tem neposredno poveča razvoj kraja, občine in regije ter z možnostjo odpiranja novih delovnih mest, ki so posredno in neposredno povezane z investicijskim projektom eko socialne kmetije.</p> <p>Na kmetiji se bodo razvijale dejavnosti na področju ekološkega kmetijstva v povezavi z varovanjem naravne in kulturne dediščine ter razvojem ponudbe ekološkega turizma. Gre za povezovanje kmetij v občini z dopolnilnimi dejavnostmi v povezavi z eko-socialnim kmetijstvom in počitnicami na kmetijah.</p> <p>Poslanstvo projekta: skrb za namestitve oseb iz ranljivih skupin ter njihovo zaposlovanje, usposabljanje, ustvarjanje novih delovnih mest, izvajanje dejavnosti ekološkega kmetijstva, oživljanje kulturne dediščine, izvajanje socialnega podjetništva, ekoturizem, turistični produkti, obnova tradicionalne kmetije, predelava ekoloških izdelkov, razvoj novih izdelkov, ustvarjanje celostne podobe.</p> <p>Na območju občine in v jugovzhodni regiji še ni primera ureditve</p>
--------------------	--

	eko-socialne kmetije kot bivalne in dnevne enote na podeželju za ciljno skupino prebivalstva. Izvajala bi se kot dejavnost socialnega podjetništva s ciljem razvoja kmetije v turistični produkt. Poudarek je na samooskrbi kmetijskega in podjetniškega gospodarstva.
Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020 Prednostna os 8. Socialna vključenost in zmanjševanje tveganja revščine, aktivno staranje in zdravje, pod os 8.3 Vlaganje v zdravstveno in socialno infrastrukturo, ki prispeva k razvoju na nacionalni, regionalni in lokalni ravni, zmanjšanju neenakosti pri zdravstvenem statusu, spodbujanju socialne vključenosti z dostopom do družbenih, kulturnih in rekreacijskih storitev ter prehodom iz institucionalnih storitev na skupnostne oblike storitev;
Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:	<p><b>Osebe z motnjo v razvoju. Analiza potreb:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za osebe z motnjo v razvoju ustvariti okolje, kjer bo, v kombinaciji krajinskih ter kmetijskih virov, omogočena njihova socialna rehabilitacija,</li> <li>- zadovoljevanje osebnih motivov in vrednot uporabnikov,</li> <li>- življenje v bivalni skupini,</li> <li>- integracija v okolje – vključevanje v novo socialno okolje, širjenje socialne mreže,</li> <li>- omogočanje možnosti izbire in individualnih prilagoditev glede na stanje in želje,</li> <li>- zaposlitev izven institucije,</li> <li>- razvijanje organiziranosti, elementov pomoči in podpore v delovni skupini,</li> <li>- izboljšanje psihofizičnega stanja s pogostim vključevanjem v naravno okolje,</li> <li>- vključevanje obravnave v vsakodnevno življenje,</li> <li>- izboljšanje kvalitete življenja posameznikov (širjenje možnosti vseživljenjskega učenja),</li> <li>- kvalitetno preživljanje prostega časa uporabnikov,</li> <li>- omogočanje možnosti izbire, pridobivanje novih izkušenj,</li> <li>- razvijanje samopodobe,</li> <li>- učenje sodelovanja v skupini v novih situacijah,</li> <li>- razvijanje pozitivnega odnosa do dela, učenje prevzemanja odgovornosti,</li> <li>- vzpodbujanje veselja do dela in zavedanje, da uspešno opravljajo koristno delo,</li> <li>- gibanje na svežem zraku,</li> <li>- ustvarjanje novih delovnih mest.</li> </ul> <p><b>Vpliv na kmetijska gospodarstva ter razvoj turizma – torej vse dejavnike, ki se ukvarjajo ali so povezani s temi dejavnostmi.</b></p>
Opis namena in ciljev projekta ter opis	Poslanstvo projekta: skrb za namestitvev oseb iz ranljivih skupin ter njihovo zaposlovanje, usposabljanje, ustvarjanje novih delovnih

<p>skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p>mest, izvajanje dejavnosti ekološkega kmetijstva, oživljanje kulturne dediščine, izvajanje socialnega podjetništva, ekoturizem, turistični produkti, obnova tradicionalne kmetije, predelava ekoloških izdelkov, razvoj novih izdelkov, ustvarjanje celostne podobe.</p> <p><b>Skladnost: socialno podjetništvo, kmetijstvo, gospodarstvo, turizem.</b></p>
<p>Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:</p>	<p>Občina Škocjan, Škocjan 67, 8275 Škocjan:</p> <p>V občini Škocjan je prisotna stalna potreba po gospodarskem razvoju. Območje občine se prometno navezuje na sistem obstoječih cest. Regionalna cesta, ki poteka po jugovzhodni stran, in navezava na avtocesto zagotavljata dobro povezanost s širšo okolico. Na območju priključka na avtocesto se je začelo razvijati gospodarstvo. V gospodarstvu občine sta poleg dobro razvite obrtne dejavnosti za zaposlovanje pomembni predvsem podjetji Bramac in IGM Strešnik, ki proizvajata kakovostno strešno kritino. V občini je načrtovana tudi obrtna cona, ki bo namenjena proizvodni, skladiščni, trgovski, poslovni, servisni in storitveni dejavnosti. Pretežni del območja je namenjen gradnji objektov gospodarsko tehnološkega centra.</p> <p>Čeprav se mnogi občani vozijo na delo v bližnje večje zaposlitvene centre, pa lahko tu uresničujejo svoje osnovne potrebe. V Škocjanu je osnovna šola s podružnico na Bučki, vrtec z enoto na Bučki, osnovno zdravstveno in zobozdravstveno varstvo, lekarna, pošta, banka, pekarna, trgovine, gostinski objekti in druga storitvena obrt.</p> <p>Prebivalstvo v občini Škocjan se je iz leta v leto povečevalo. V letu 2006 je število prebivalcev naraslo za 5,2% glede na leto 1999. Po zadnjih podatkih (na dan 1. 7. 2013) je bilo v občini Škocjan 3223 prebivalcev.</p> <p>Varstveno delovni center Novo mesto, Šmihel 3, 8000 Novo mesto:</p> <p>Varstveno delovni center Novo mesto je javni socialno - varstveni zavod, ki ga je kot samostojni zavod leta 2000 ustanovila Republika Slovenija z namenom, da za potrebe odraslih oseb z motnjami v duševnem in telesnem razvoju izvaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• program dnevnega varstva, vodenja in zaposlitve pod posebnimi pogoji,</li> <li>• program socialnega varstva z nastanitvijo, ki poleg osnovne oskrbe obsega tudi zdravstveno varstvo in aktivno preživljanje prostega časa.</li> </ul> <p>Začetek dela z osebami z motnjo v razvoju sega v leto 1981, ko so bile ustanovljene Delavnice pod posebnimi pogoji kot enota Centra za socialno delo pri Domu starejših občanov Novo mesto.</p> <p>Socialno varstvena dejavnost varstva in vodenja ter zaposlitve se izvaja v treh enotah dnevnega varstva ter socialno varstveno storitev institucionalnega varstva v zavodu in dveh bivalnih enotah v Novem mestu in Trebnjem.</p> <p>Republika Slovenija. Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</p>

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1 (kratek opis): Izdelava investicijske in projektne dokumentacije
	AKTIVNOST 2: Nakup posestva
	AKTIVNOST 3: JN in sklenitev pogodbe z izvajalcem izgradnje
	AKTIVNOST 4: Izvedba - 1 faza (obnovitev obstoječih objektov)
	AKTIVNOST 5: Izvedba – 2 faza (novogradnje)
	AKTIVNOST 6: Nakup opreme
	AKTIVNOST 7: Storitve informiranja in obveščanja javnosti
	AKTIVNOST 8: Zaključek vseh aktivnosti investicije
	AKTIVNOST 9: Doseženi vsi cilji operacije

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2017 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
AKTIVNOST 5							
AKTIVNOST 6							
AKTIVNOST 7							
AKTIVNOST 8							
AKTIVNOST 9							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Naselje Bučka oziroma drugo naselje v občin Škocjan.
---	--

#### Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1		150.000						150.000
AKTIVNOST 2		130.000						130.000
AKTIVNOST 3		0						0
AKTIVNOST 4			575.000					575.000
AKTIVNOST 5			620.000					620.000
AKTIVNOST 6				200.000				200.000
AKTIVNOST 7				30.000				30.000
AKTIVNOST 8				0				
AKTIVNOST 9				0				
SKUPAJ:		280.000	1.195.000	230.000				1.705.000

#### Celotna vrednost projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
2.119.493	148.365	1.971.128	2.119.493

Indikatorji rezultatov					
	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje	Stanje konec	Vir

		Leto 2013	leta 2020	
1.	ŠTEVILO EKO-SOC. KMETIJ V JV REGIJI	0	1	
2.	ŠTEVILO NOVIH ZAPOSILITEV	0	2	

Viri za spremljanje kazalnikov:	INVESTICIJSKI NAČRT
---------------------------------	---------------------

### Projektni predlog 3 - Izgradnja podpornega okolja za razvoj družbeno odgovornega podjetništva na območju JVS

Delavni naziv projekta:	Izgradnja podpornega okolja za razvoj družbeno odgovornega podjetništva na območju JVS
Akronim:	Podporno okolje za družbeno odgovorno podjetništvo

Povzetek projekta:	<p>Regija JVS Slovenija je v začetku leta pripravila Delovni osnutek akcijskega načrta razvoja socialnega podjetništva v regiji JVS. Akcijski načrt je bil predstavljen na srečanju v mesecu februarju 2014. V nadaljevanju je bil dan v razpravo in dopolnitve. V okviru akcijskega načrta je bilo prepoznanih 6 potencialov za razvoj socialnega podjetništva, in sicer:</p> <p>Izvozno usmerjeno gospodarstvo - gospodarstvo JVS je tradicionalno najbolj izvozno slovensko gospodarstvo, saj s svojim izvozom ustvari več kot polovico vseh svojih prihodkov. Kot tako je sposobno spodbuditi tudi razvoj socialnega podjetništva, saj socialno podjetništvo predstavlja alternativni sistem ekonomije, ki ima določen družbeni pomen in vlogo. Gospodarstvo lahko z ustanovitvijo socialnih podjetij rešuje problematiko presežnih delavcev, na drugi strani pa se lahko pojavlja tudi kot naročnik in kupec storitev. Nezanemarljiva pa je tudi vloga gospodarskih družb pri oblikovanju semenskega kapitala za financiranje razvoja socialnih podjetij.</p> <p>Obnovljivi viri energije – regija JVS Slovenije je bogata z gozdovi, vendar ne izkorišča v zadostni meri možnosti, ki jih lesna biomasa ponuja. Možnosti ustanavljanja socialnih podjetij so tako v primarni fazi: zbiranja in izdelava izdelkov iz sekancev kot v nadaljevanju izdelavi drobnih lesenih izdelkov.</p> <p>Lokalna oskrba – desetina slovenskih vseh slovenskih obdelovalnih kmetijskih zemljišč se nahaja na območju . Zaradi opuščanja kmetijske proizvodnje se je veliko kmetijskih površin zarastlo z gozdom. Lokalna oskrba v regiji ni na zadostni ravni. Obstajajo že pobude iz terena: oblikovanje verig (kmet, gostinec, potrošnik).</p> <p>Turizem – podeželje v regiji ponuja velike možnosti za razvoj doživljajskega turizma z izgradnjo skupnih lokalnih zgodb. V</p>
--------------------	--



	<p>pretekli finančni perspektivi (2007 – 2013) je bilo izvedenih kar nekaj projektov (program Leader), ki razvoj takega turizma omogočajo. Dodatne možnosti na tem področju odpira razvoj zelenega turizma (projekt Ohranjanje biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev na območju JVS.</p> <p>Socialno varstveni programi – Socialno varstvene programe v regiji izvajajo le za to specializirane javne institucije. Primanjkuje individualne ponudbe (pomoč starostnikom, pomoči potrebnim bolnikom, varstvo otrok...). Storitve poleg javnih institucij izvajajo le prostovoljci ali pa družinski člani.</p> <p>Organizacija kooperativ – delavske kooperative, kulturno umetniške kooperative, podjetniške kooperative. Te nastajajo na pogorišču nekdanjih podjetij in predstavljajo možnost za razvoj novih podjetij.</p> <p>Na osnovi prepoznanih potencialov je bilo v nadaljevanju razvitih 6 modul in oblikovane potrebne aktivnosti za realizacijo modulov, s prepoznanimi potencialnimi nosilci:</p> <p>Modul 1: Socialni biomasni lesni center, reuse centri – centri ponovne uporabe.</p> <p>Modul 2: Lokalna oskrba.</p> <p>Modul 3: Turistična gostinska kooperativa.</p> <p>Modul 4: Socialno varstvene storitve za starejše in ostale osebe pomoči potrebne (nega na domu, rdeči gumb, družabništvo).</p> <p>Modul 5: Socialne kooperative (delavske kooperative).</p> <p>Modul 6: Povezovanje malih podjetnikov (rokodelske in obrtniške kooperative).</p> <p>V okviru vsakega modula so bili tudi navedeni izvedbeni z izvedbeni projekti.</p> <p>Za realizacijo navedenih modulov je nujno potrebno razviti podporno okolje. Predviden je razvoj treh stebrov s predvidenimi aktivnostmi:</p> <p>Promocijski center (promocija socialnega podjetništva med potencialnimi podjetniki, ciljno skupino zaposlenih in odjemalci produktov nastalih v okviru socialnih podjetij),</p> <p>Idejni center (strokovna pomoč pri ustanavljanju socialnega podjetništva, izvajanje usposabljanj, podjetniških svetovanj in mreženja).</p> <p>Podjetniški center – organizacija usposabljanj, seminarjev podjetniških svetovanj za delujoča socialna podjetja. Organizacija skupnih nastopov na trgu, sejemskih prireditev in mednarodnih podjetniških dogodkov in konferenc).</p>
<p>Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):</p>	<p>Projekt se po svoji vsebini umešča v:</p> <p>Prednostno os 8: Socialna vključenost in zmanjševanje tveganja revščine, aktivno staranje in zdravje.</p> <p>Pod os 8.4: Spodbujanje socialnega podjetništva in poklicnega vključevanja v socialna podjetja ter socialnega in solidarnega gospodarstva, da bi vsem olajšali dostop do zaposlitve.</p>
<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>Projekt je namenjen dvema ciljnim skupinama:</p> <p>Obstoječim gospodarskim podjetjem kot alternativni sistem ekonomije, preko katerega lahko rešujejo problematiko presežnih delavcev, pa tudi kot naročnikov storitev socialnih podjetij.</p> <p>Ciljni skupini za zaposlitev socialnih podjetij v skladu s 6. Členom ZSocP.</p>

	NVO kot s tem generatorjem in spodbujevalcem razvoja socialnega podjetništva v regiji.
Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:	<p>Cilj projekta:  Oblikovati podporno okolje za razvoj in nastanek socialnih podjetij v regiji.</p> <p>Realizacija modulov s pomočjo zastavljenih aktivnosti navedenih v Akcijskem načrtu razvoja socialnega podjetništva v regiji.</p> <p>Delodajalci morajo prepoznati v socialnem podjetništvu kot možnost, da se obnašajo družbeno odgovorno in dajo priložnost zaposlitve tudi težje zaposljivim osebam.</p> <p>Omogočiti zaposlitev tudi težje zaposljivim osebam ter omogočiti njihovo integracijo v družbo in s tem tudi možnost, da postanejo polnopravni člani družbe.</p>
Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	<p>Nosilci projekta: RAZVOJNI CENTER NOVO MESTO</p> <p>Partnerji: LokalPatriot Novo mesto  RIC Bela krajina  RC Kočevje Ribnica</p>
Opis posameznih aktivnosti:	<p>AKTIVNOST 1: Povečanje prepoznavnosti socialnega podjetništva v r regiji JVS</p> <p>Izvedba regionalnih medijskih kampanj ( socialna omrežja; tiskani, radijski, TV mediji).</p> <p>Promocijske interaktivne delavnice.</p> <p>Oblikovanje skupne spletne strani.</p> <p>Produkcija različnih tiskovin.</p> <p>Organizacija sejmskih prireditev, skupnih nastopov in mednarodnih podjetniških dogodkov.</p> <p>AKTIVNOST 2: Razvoj podpornega okolja za razvoj socialnega podjetništva v regiji JVS</p> <p>2.1 Zagotavljanje osnovnih poslovnih prostorov, osnovne tehnične opreme in pisarniškega materiala – SOCIALNI INKUBATOR.</p> <p>2.3 Formiranje info točk.</p> <p>2.2 Izvajanje usposabljanj iz področij specializiranih za razvoj socialnega podjetništva.</p> <p>2.4 Izvajanje podjetniških svetovanj s področja socialnega podjetništva na info točkah znotraj že vzpostavljenih razvojnih institucij.</p> <p>2.6 Svetovanje in promocija socialnega podjetništva kmetijam za nadgradnjo socialnega podjetništva na podeželju.</p> <p>2.7 Nadgradnja regijskih finančnih shem za razvoj soc.podjetništva (nadgradnja regijske garancijske sheme in mikrokreditov; oblikovanje regijskih semenskih in predsemenskih virov financiranja; crowd funding)</p> <p>2.8 Nadgradnja regijskih podjetniških programov z vsebinami soc. podjetništva (inovacije, izobraževanja, podjetniški krožki).</p> <p>AKTIVNOST 3: Spodbuditi ustanavljanje socialnih podjetij znotraj zastavljenih modulov in pospešiti zaposlovanje ranljivih ciljnih skupin.</p> <p>Izdelati smernice za ustanovitev soc. podjetij znotraj prepoznanih modulov (pilotni primeri).</p> <p>Vzpostaviti sistem mentorstva za soc. podjetja.</p>

	<p>3.3 Oblikovanje vzvodov za lažji dostop do različnih virov financiranja soc.pod, tako na nacionalnem kot na regionalnem nivoju.</p> <p>Pomoč pri pridobivanju spodbud za zaposlovanje ranljivih ciljnih skupin (Javna dela).</p> <p>Izvedba programov usposabljanja in izobraževanj iz vodenja in upravljanja socialnih podjetij in za delo z ranljivimi skupinami oseb znotraj oblikovanih modulov.</p> <p>Razviti in spodbuditi nove oblike medsebojnega povezovanja podjetniških pobud (mreženje).</p>

Okvirni časovni okvir projekta: od 01.01.2015 do 31.12.2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Aktivnosti se bodo izvajale na območju celotne JVS. V izvajanje projekta bo vključenih 21 občin.
---	--

Celotna vrednost projekta z DDV v 1.000

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1	50	150	100	100	100	100	100	700
AKTIVNOST 2	50	50	900	50	50	50	50	1.200
AKTIVNOST 3	50	50	100	100	100	100	100	600
AKTIVNOST 4								
.....								
<b>SKUPAJ:</b>	150	250	1.100	250	250	250	250	2.500

Celotna vrednost projekta z DDV v 1.000

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1.	140	560	700
2.	240	960	1.200
3.	120	480	600
<b>SKUPAJ</b>	500	2.000	2.500

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir

	1.	Št. soc. podjetij			
	2.	Št. zaposl.			
	3.	Št. usposob.ment.			
	4.	Vzpost.finan.shem.			
	5.	Št.vključenih v JD			
	6.	Ustvarjenih prihod.			
	7.	Vzpost. Finančn.sheme			

Viri za spremljanje kazalnikov:	Register podjetij (sodišče) Zavod za zaposlovanje
---------------------------------	--

### Projektni predlog 4 – Lesni centri Dolenjske

Delavni naziv projekta:	<b>LESNI CENTRI DOLENJSKE</b>
Akronim:	LCD

Povzetek projekta:	<p>Regija JV Slovenije je bogata z gozdom, saj je na tem območju 16% vseh slovenskih gozdov. Les je prepoznan kot pomembna strateška surovina, vendar predstavlja neizkoriščen potencial. Val propadanja lesne industrije je zajel tudi JV Slovenijo. Z razpadom sistema Novoles in stečajem podjetja Nolik v Kočevju, se je brezposelnost, zlasti na območju Kočevja, še zvišala. Zaradi navedenega je regija pristopila k izdelavi akcijskega načrta Lesni centri Dolenjske, s ciljem pospešiti oz. ponovno oživiti gozdarstvo in lesno predelovalno industrijo, ki bo v prihodnosti ponovno predstavljala pomembno gospodarsko dejavnost. Zadostne količine lesa, lahko v prihodnje predstavljajo velike zaposlitvene priložnosti za to območje. Povečati pa je potrebno tudi dodano vrednost končnim izdelkom iz lesa, kar bo možno le s pomočjo izobražene, kvalificirane delovne sile. Velik lesni potencial pa odpira možnosti tudi na področju razvoja biomasnih logističnih centrov za spodbujanje rabe lokalno dosegljivih energentov. Toplotna samooskrba je tudi eden izmed ciljev regije. Zanj bo možno porabiti manj kvaliteten lese in ostanek od primarne predelave lesa. Vse to pa bo možno doseči z uporabo pametnih tehnologij, ki jih bo možno razviti v regiji z lastnim znanjem.</p> <p>Gozd in les odpirata možnosti razvoj socialnih podjetij, ki bodo nudila zaposlitev težjim zaposljivim skupinam. Zlasti na področju čiščenja in nege gozda, pobiranja lesnih ostankov in izdelavo manj zahtevnih izdelkov.</p> <p>Lesne centre Dolenjske sestavljajo trije stebri: Lesni center Kočevje, Lesni center Šentrupert in Lesni center Dolenjske. Ti bodo v povezavi z razvojnimi in institucijami znanja v okolju tvorili razvojno jedro za oblikovanje gozdno lesno verigo.</p>
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za	<b>Program razvoja podeželja 2014 – 2020</b> Ukrep 4 – Naložbe v osnovan sredstva Podukrep 4.3: Naložbe v gozdno infrastrukturo.
---	--

<p>kohezijsko politiko):</p>	<p>Ukrep 6: Razvoj kmetij in podjetij          Podukrep 6.4: Razvoj kmetij in podjetij (naložbe v vzpostavitev in razvoj nekmetijskih dejavnosti          Ukrep 8 – Naložbe v razvoj gozdnih območij in izboljšanje sposobnosti gozdnikov za preživetje          Podukrep 8.6: Naložbe v gozdarsko tehnologijo ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdnih proizvodov          Ukrep 9: ustanovitev skupin proizvajalcev v gospodarstvu</p> <p><b>Operativni program za izvajanje kohezijske politike 2014 -2020</b>          Prednostna OS 1 – Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozelenitev gospodarstva          Prednostna OS 3 – Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast          Prednostna os 4 - Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja          Podukrep 2.4.3. Podpora energetske učinkovitosti in uporabi obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi vključno v javnih stavbah in stanovanjskem sektorju          Podukrep 2.4.4: Spodbujanje proizvodnje in distribucija energije, ki izvira iz obnovljivih virov (podprta vlaganja v izgradnjo novih in rekonstrukcijo obstoječih sistemov za ogrevanje ter spodbude za priklop novih uporabnikov na že obstoječe kapacitete.          Podukrep 2.4.6. Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za mestna območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi          Prednostna os 9: Socialna vključenost in zmanjševanje tveganja revščine          Podukrep 2.9.6: Spodbujanje socialnega podjetništva in poklicnega vključevanja v socialna podjetja ter socialnega in solidarnega gospodarstva          Podukrep 2.9.7: Vlaganja v okviru strategij lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost (CLLD).          Prednostna os 10: Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost.          Podukrep 2.10.4 : Izboljšanje odzivnosti sistemov izobraževanja in usposabljanje za potrebe trga dela</p>
------------------------------	---

<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>Gozdarstvo in primarna predelava lesa - lastniki, solastniki zasebnih gozdnikov, agrarne in pašne skupnosti, podjetja, ki izpolnjujejo pogoje za mikro in makro podjetja., Gozdna gospodarstva, zavod za gozdove, primerni predelovalci, lesni centri Dolenjske.          Industrijska predelava lesa- Velika podjetja na področju predelovalne dejavnosti, Obrtne zbornice, MSP na področju predelovalne dejavnosti.          Podporno okolje za razvoj gozdno-lesne verige - Razvojne institucije v regiji.          Raziskave in razvoj - Center razvoja, raziskav in inovacij; Občine regije JV Slo, Podjetja na področju energetike z razvojno raziskovalnim programom.          Izobraževanje in kadri - srednješolski centri na območju JVS,višje</p>
---	---

	<p>in visoke šole na območju JVS  Domača in umetna obrt - Rokodelski centri, Razvojne institucije,  Nosilci dejavnosti domače obrti  Socialna podjetja - Socialna podjetja, društva, NVO...</p>
<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p>Gozdarstvo in lesna predelovalna dejavnost v regiji predstavljata velik potencial. Podjetja bodo uspešna in konkurenčna na trgu le v primeru, da se bodo povezovala. Tako kot enoten nastop na trgu, pa je pomemben tudi razvoj novih tehnologij, dizajna, inovacij... Ob tem je nujno spodbuditi tudi izobraževanje kadra. Programe izobraževalnih inštitucij bo potrebno prilagoditi potrebam na trgu. Projekt v celoti sledi smernicam EU – odpiranje novih delovnih mest, zmanjšanje onesnaževanja okolja in zmanjševanje revščine. Skladen je tudi s specializacijo regije »Izvozno usmerjena regija«. Z razvojem predelovalne lesne industrije se bo zmanjšal izvoz manj obdelanega lesa, povečal pa se bo izvoz lesnih izdelkov z višjo dodano vrednostjo.</p>
<p>Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:</p>	<p>Nosilec projekta bo ožja projektna skupina, imenovana na Razvojnem svetu regije. Sestavljali jo bodo člani, pristojni za naslednja področja:ki pokriva naslednja področja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gozdarstvo</li> <li>2. Lesni center Šentrupert</li> <li>3. Lesni center Kočevje</li> <li>4. Lesni center Straža</li> <li>5. Podporno okolje za podjetništvo</li> <li>6. Raziskave in razvoj</li> <li>7. Domača in umetna obrt</li> <li>8. Socialno podjetništvo</li> </ol> <p>Delo projektne skupine bo koordiniral: Razvojni center Novo mesto v vlogi RRA.</p>
	<p><b>AKTIVNOST 1</b>  Področje: Gozdarstvo</p> <p>Aktivnosti MSP, Lesni center Šentrupert (ocenjena vrednost projekta: 1,2 mio €):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Povezovanje nosilcev gozdarske dejavnosti, skupno trženje in nastop na trgu (enotne cene)</li> <li>- Naložbe v gozdno infrastrukturo (spravilne poti)</li> <li>- Naložbe v gozdarske tehnologije ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdnih proizvodov (naložbe v nakup nove mehanizacije za sečnjo in spravilo lesa, naložbe v pred industrijsko predelavo lesa)</li> <li>- Podpora za odpravo škode v gozdovih zaradi naravnih</li> </ul>

nesreč.

Lesni center Straža:

1. Ureditev logističnega centra za odkup lesa, kar vključuje sodobno lupilno linijo s sortirnico lesa, asfaltirano odprto skladišče lesa, mehanizacijo za manipulacijo z lesom, vlažilni sistem za določene vrste lesa in nakladalne rampe. (okvirna vrednost: 2,75 mio EUR)
2. Izgradnja sodobnega žagalnega obrata za listavce. (okvirna vrednost: 3,5 mio EUR)

Potencialni nosilci/upravičenci: lastniki, solastniki zasebnih gozdov, agrarne in pašne skupnosti, podjetja, ki izpolnjujejo pogoje za mikro in makro podjet., Gozdna gospodarstva, zavod za gozdove, primerni predelovalci, lesni centri Dolenjske

## AKTIVNOST 2

Področje: Lesno predelovalna dejavnost

Lesni center Šentrupert:

- Postavitev sodobne proizvodnje linije lamiranega lepljenega lesa (BSH) in dolžinsko spojenega lesa (KVH) (okvirna vrednost: 2,6 mio €)

Lesni center Straža:

1. Proizvodnja masivnih lepljenih plošč. Posodobitev obstoječe proizvodnje z dokupom dodatnih strojev. (okvirna vrednost: 1,25 mio EUR)
2. Proizvodnja masivnega lesenega pohištva v prvi fazi predvsem stolov, v drugi fazi pa tudi ostalo pohištvo. (okvirna vrednost: 2,15 mio EUR)
3. Zagon proizvodnje vezanih plošč: izgradnja novih parilnih bazenov in skadišča lesa, zamenjava sušilne linije za furnir, nakup stroja za spajanje furnirja, nakup strojev za formatiranje vezanih plošč, posodobitev celotne linije z avtomatizacijo transportov, nakup linij za oplemenitenje vezane plošče. (okvirna vrednost: 6 mio EUR).
4. Izgradnja proizvodne hale in nakup novih strojev za decimiranje lesa iglavcev in listavcev. (okvirna vrednost: 4,15 mio EUR)
5. Izgradnja hale in strojnega postrojenja za proizvodnjo masivnih lesenih hiš. (okvirna vrednost: 17 mio EUR)
6. Izgradnja zgradbe in nakup postrojenja za izdelavo OSB plošč. (okvirna vrednost: 33,5 mio EUR).

	<p>Ostali MSP v regiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naložbe v skladiščenje žaganega lesa, sušilnice lesa,</li> <li>- Naložbe v proizvodne linije, energetske sisteme na lesno biomaso,</li> <li>- Naložbe v proizvodnjo energentov iz lesa (peleti, briketi).</li> </ul> <p>Potencialni nosilci/upravičenci: Velika podjetja na področju predelovalne dejavnosti, Obrtne zbornice, MSP na področju predelovalne dejavnosti</p>
	<p>AKTIVNOST 3</p> <p>Področje: Energetska raba biomase</p> <p>Aktivnosti Lesni center Šentrupert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naložbe v širitev obstoječe infrastrukture ter izgradnja druge faze LPC.</li> <li>- Naložbe v širitve skladišča in zbiralnice sekancev.</li> <li>- Naložba v postroj kogeneracije na lesno biomaso.</li> <li>- Naložba v postavitev proizvodnje in skladiščenje pelet.</li> </ul> <p>Aktivnosti Lesni center Kočevje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naložbe v širitve, obnove, rekonstrukcije in modernizacije obstoječih sistemov za daljinsko ogrevanje na lesno biomaso</li> <li>- Naložbe v gradnjo novih sistemov za daljinsko ogrevanje/hlajenje na lesno biomaso</li> <li>- Naložbe v širitve, obnove, rekonstrukcije in modernizacije obstoječih kurilnih naprav in kogeneracijskih naprav na lesno biomaso s pripadajočo infrastrukturo.</li> <li>- Naložbe v gradnjo novih kurilnih naprav, kogeneracijskih in tri generacijskih naprav na lesno biomaso s pripadajočo infrastrukturo.</li> <li>- Naložbe v gradnjo novih ter v prilagoditve obstoječih plinovodnih sistemov za transport sintetičnega metana iz lesne biomase.</li> </ul> <p>Potencialni nosilci/upravičenci: Občine regije JV Slo, podjetja na področju energetike0</p>
	<p>AKTIVNOST 4</p> <p>Področje: Podporno okolje za podjetja s področja Lesnih centrov Dolenjske</p> <p>Aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzpostavitev skupne platforme – Lesni centri Dolenjske, kjer so vse aktualne informacije in pomembni dogodki.</li> <li>• Promocija in prepoznavnost območja projekta.</li> <li>• Spodbujanja nastajanja START UP podjetij, svetovanje in</li> </ul>



	<p>pomoč pri razvoju</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spodbujanje inovacijske dejavnosti.</li> <li>• Mrežni inkubator in mreža svetovalcev.</li> <li>• Vzpostavitev in delovanje sistema vse na enem mestu za domače izvoznike in tuje investitorje.</li> <li>• pomoč pri internacionalizaciji – tuji trgi, tržne raziskave, sejmi</li> <li>• podpora poslovnim in razvojnim partnerstvom</li> </ul> <p>Potencialni nosilci/upravičenci: Razvojne institucije v regiji</p>
	<p><b>AKTIVNOST 5</b> Področje izobraževanje in kadri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prenova sistema poklicnega izobraževanja in usposabljanja - prenova poklicnega izobraževanja (dopolnitev obstoječega kurikla, poklicnih standardov in katalogov).</li> <li>- Oblikovati sodoben študijski program za področje uporabe lesa in energije, managementa na področju lesne industrije s poudarkom na trženju in oblikovanju novih izdelkov.</li> </ul> <p>Potencialni nosilci/upravičenci: srednješolski centri na območju JVS, višje in visoke šole na območju JVS</p>
	<p><b>AKTIVNOST 6</b> Področje: Raziskave in razvoj Aktivnosti: Center razvoja, raziskav in inovacij, WOOD VALLEY Šentrupert (ocenjena vrednost projekta: 1, 52 mio €)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvajanje temeljnih in aplikativnih raziskav na področjih:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a. pridobivanja učinkovin iz biomase (antioksidanti, druge učinkovine);</li> <li>b. vodikovih tehnologij na osnovi lesnega plina ter postopkov shranjevanja energije (smartgrids);</li> <li>c. postopkov uplinjanja biomase, postopkov za proizvodnjo bio-sintetičnega zemeljskega plina (bio-SNG) ter pogonskih goriv iz biomase;</li> <li>d. obnovljivih surovinskih virov zelene kemije (bio metanol);</li> </ol> </li> <li>- Razvoj na področju postopkov obdelave lesa, gozdarske dejavnosti ter tehnologij v lesnopredelovalnem sektorju</li> <li>- Izgradnja potrebnih kompetenc na raziskovanih in razvojnih organizacijah v regiji in zagotavljanje podpore podjetjem s področja predelave lesa pri razvoju novih izdelkov; pri uveljavljanju na tujih trgih; pri kreiranju, uveljavljanju in upravljanju blagovnih znamk;</li> <li>- Izgradnja potrebnih kompetenc na raziskovanih in razvojnih organizacijah v regiji in zagotavljanje podpore podjetjem na področju industrijskega oblikovanja izdelkov iz lesa.</li> <li>- Zagotavljanje podpore podjetjem s področja predelave lesa</li> </ul>

	<p>na področju skrajševanja poti od inovacij do trga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zagotavljanje podpore podjetjem s področja predelave lesa pri izboljševanju poslovanja z uporabo informacijsko komunikacijskih tehnologij;</li> <li>- Testiranje inovacij v praksi - izvedba demonstracijskih projektov ter razvoj prototipov.</li> <li>- Ustanovitev inštituta oz. inkubatorja WOOD VALLEY za raziskave in razvoj na področju lesa, lesnih asortimentov in dizajna ter vzpostavitev kreativnega okolja za povezovanje na mednarodni raziskovalni ravni.</li> </ul> <p>Potencialni nosilci/upravičenci: Center razvoja, raziskav in inovacij; Občine regije JV Slo, Podjetja na področju energetike z razvojno raziskovalnim programom,</p>
	<p><b>AKTIVNOST 7</b> Področje: Domača obrt Aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razvoj rokodelskih znanj domače obrti.</li> <li>- Povezovanje kulturne dediščine s tržnimi področji (kreativne kulturne industrije).</li> <li>- Vseživljenjsko učenje – prenos rokodelskih znanj iz starejših na mlade.</li> <li>- Vlaganje v razvoj ponudbe lokalnih izdelkov in izdelkov.</li> <li>- Oblikovanje mreže lokalnih ponudnikov.</li> <li>- Spodbujanje podjetniških aktivnosti in inovativnih razvojnih partnerstev.</li> </ul> <p>Potencialni nosilci/upravičenci: Rokodelski centri, Razvojne institucije, Nosilci dejavnosti domače obrti</p>
	<p><b>AKTIVNOST 8</b> Področje: Socialno podjetništvo Aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Delavnice in posveti za seznanjanje javnosti o principih delovanja socialnih podjetij</li> <li>- Info točke za pomoč pri ustanavljanju socialnih podjetij</li> <li>- Predstavitve primerov dobrih praks na področju socialnega podjetništva in združništva</li> <li>- Spodbujanje socialnih inovacij</li> <li>- Pomoč pri oblikovanju projektnih idej na področju socialnega in družbeno odgovornega podjetništva</li> <li>- Pomoč projektnim skupinam pri prijavi za pridobitev nepovratnih sredstev za realizacijo socialnih podjetniških idej</li> <li>- Spodbujanje zaposlovanja v okviru socialnega podjetništva</li> </ul> <p>Potencialni nosilci/upravičenci: Socialna podjetja, društva, NVO...</p>
	<p><b>AKTIVNOST 9</b> Koordinacija projekta:</p>

	<p>- Za izvedbo celovitega projekta bo odgovorna ožja projektna skupina. Delo projektne skupine bo koordiniral Razvojni center Novo mesto. Ožjo projektno skupino bo vodil strokovni vodja skupine imenovan izmed članov ožje projektne skupine PS. Člane ožje projektne skupine bo imenoval Razvojni svet regije JVS. Ožja projektna skupina bo pri pripravi projekta sodelovala s širšo projektno skupino, v kateri bodo zastopani posamezniki in institucije, ki bodo so podpisali partnerski sporazum o sodelovanju v projektu.</p>
--	---

Okvirni časovni okvir projekta: od 2015 do 2020 (označi grafično)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
AKTIVNOST 1-9							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Področje JV Slovenije
---	-----------------------

Celotna vrednost

projekta z DDV v m

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skup.
AKTIVNOST 1								18,85
AKTIVNOST 2								17,6
AKTIVNOST 3								126,55
AKTIVNOST 4								0,5
AKTIVNOST 5								0,5
AKTIVNOST 6								23
AKTIVNOST 7								3,7
AKTIVNOST 8								0,5
AKTIVNOST 9								
SKUPAJ:								191,2

Celotna vrednost

projekta z DDV

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1. EKSRP		Kombinacija povratnega in nepovratnega sofinanciranja	
2. ESRR		Kombinacija povratnega in nepovratnega sofinanciranja	

Indikatorji rezultatov				
Zap. št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
1	Število zaposlenih v regiji			
2	Število podjetij v regiji			
3	Dodana vrednost na zaposlenega v regiji			
4	Znižanje emisij CO2			
5	Zmanjšanje emisij v zrak (prah)			
6.	Število novih raziskovalnih skupin v podjetjih s področja predelave lesa			
7.	Število industrijskih raziskav za podjetja, ki se ukvarjajo s predelavo lesa			
	Število novih raziskovalcev in razvojnih inženirjev v podjetjih s področja predelave lesa			
	Število novih blagovnih znamk s področja lesa			
	Število novih patentov področja predelave lesa			
	Št. novih izobraževalnih programov			
	Št. podprtih podjetij			
	Poslovna infrastruktura MSP			
	Št. SoP			

Viri za spremljanje	
---------------------	--

kazalnikov:	
-------------	--

### Projektni predlog 5 - Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost na območju JVS

Delavni naziv projekta:	LOKALNI RAZVOJ, KI GA VODI SKUPNOST NA OBMOČJU JVS
Akronim:	CLLD JVS

Povzetek projekta:	<p>V prihodnji finančni perspektivi je predvideno medsektorsko povezovanje in sodelovanje za učinkovitejše črpanje evropskih sredstev na lokalni ravni s pobudo »Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost« oz. CLLD. V pristopu CLLD gre podobno kot pri pristopu LEADER za prenos odgovornosti odločanja o izbranih izvedbenih projektih iz državne na lokalno raven. S pobudo »od spodaj navzgor« učinkovito aktiviramo endogene razvojne potencialne na sub-regionalni ravni. V pretekli finančni perspektivi je bil v programu LEADER že vpeljan »know how« na državni in lokalni ravni, ki omogoča transparentno razdeljevanje in porabo sredstev. Vzpostavljane novih organizacijskih struktur v tem primeru ne bi bilo potrebno. Delitev nalog in sredstev razmejitev pristojnosti je v programu LEADER natančno določena. Preizkus izvajanja razvojnih nalog po načelu »od spodaj navzgor« v programu LEADER je dal v preteklem proračunskem obdobju zelo dobre rezultate. Razmejitev pristojnosti v izvajanju CLLD je zato enaka, kot v preizkušenem programu LEADER. Dodana vrednost programa CLLD v primerjavi s programom LEADER je v razširitvi vsebin, relevantnih za lokalna okolja. Z notnim pristopom preko izvajanja CLLD teritorialne enote na ravni Lokalnih akcijskih skupin izvajajo projekte na ta način, da v okviru posamičnih prijav predvidijo smiselno kombinacijo virov financiranja iz različnih strukturnih skladov. Odločitve o izvedbenih projektih sprejemajo Lokalne akcijske skupine, ki s projekti uresničujejo svoje Lokalne razvojne strategije. Slednje so usklajene z Regionalnimi razvojnimi programi. Program CLLD prispeva k postopnemu prehodu od sektorskega k teritorialnemu razvojnemu načrtovanju.</p>
--------------------	--

Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (OP za kohezijsko politiko):	Tc9. Socialna vključenost in zmanjševanje revščine, 292 Vlaganje v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost.
Navedba prioritete in ukrepa, v katero se uvršča projekt (PRP 2014 – 2020):	Ukrep M19 – Podpora za lokalni razvoj v okviru pristopa Leader

<p>Ciljna skupina kateri je projekt namenjen, in analiza njenih potreb:</p>	<p>Ciljne skupine so pravne osebe javnega in zasebnega prava, posamezniki, NVO, brezposelne osebe, interesna ali druga združena na lokalni ravni, lokalne ali teritorialne iniciative in podobno na območju JVS.</p>
<p>Opis namena in ciljev projekta ter opis skladnosti z razvojno specializacijo regije:</p>	<p>Strategiji lokalnega razvoja, ki jo bo pripravila vsaka od Lokalnih akcijski skupin bo črpala sredstva iz treh strukturnih skladov: ESRR, EKSRP in ESFR. Pri pripravi Strategije lokalnega razvoja bomo zasledovali cilje Operativnega programa za izvajanje kohezijske politike, cilje Programa razvoja podeželja in Operativni program za izvajanje ribištva – akvakultura.</p> <p>Splošni cilji ki jih želimo z izvajanjem pristopa na območju CLLD zasledovati so spodbujanje socialne vključenosti, boj proti revščini, diskriminaciji, zmanjševanje regionalnih razvojnih razlik in gospodarski razvoj območij, kar je tudi v skladu s specializacijo regije.</p> <p>Pristop CLLD se bo na območju JVS izvajal s pomočjo 4 ukrepov:</p> <p><u>NOVA DELOVNA MESTA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Povezovanje mladih podjetnikov , začetnikov v mreže (zadruga) npr. Smnj na plac. Interes pa so izrazili tudi mladi iz BK vključeni v program PVSP.</li> <li>- Coworking v BK – urejen center, kjer bodo nastajale in se razvijale nove ideje, hkrati pa je to tudi delovni prostor za tiste, ki tega nimajo oz. je tako okolje zanje stimulatивnejše.</li> <li>- Oblikovanje novih programov v smislu »Start up družbeno odgovornih podjetnikov«, z ustanovitvijo finančnih platform za socialne inovacije.</li> <li>- Nadaljevanje projekta rokodelski centri BK, z ustanovitvijo »živega« centra.</li> <li>- Oživitev lokalnih tržnic (sheme lokalnih menjav dobrin in storitev), časovne banke..</li> <li>- Povezovanje lokalnih pridelovalcev v zadruga za oskrbo javnih institucij in s tem zagotavljanje optimalnih potrebnih količin.</li> <li>- Povezave »kmet – gostinec« s krepitvijo tržne znamke. Oblikovanje kulinarčne piramide BK. Vsaj 70% sestavin v hrani mora biti lokalno pridelane.</li> <li>- Ureditev skupnih centrov npr. vaških sušilnic sadja.</li> </ul> <p><u>OSNOVNE STORITVE NA PODEŽELJU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izgradnja malih RČN in bioloških ČN, urejanje brežin, kalov, jezov</li> <li>- Oprema tematskih poti in kolesarskih stez z urbano opremo.</li> <li>- Ureditev otroških igrišč pri šolah in vaških središčih.</li> <li>- Postavitev različnih edukacijskih točk na zanimivih in</li> </ul>

obiskanih lokacijah.

- Urejanje vaških jeder (npr. urejanje vasi Krvavčji vrh),
- Urejanje na območju krajinskih parkov in zaščitenih območjih (krajinski park Kolpa, Lahinja).
- Razvoj turizma na Kolpi, predvsem v smislu oblikovanje različnih programov in za izvedbo le-teh povezano infrastrukturo (npr. glamping, mladinski tabori)

#### VARSTVO OKOLJA IN OHRANJANJE NARAVE

- Ureditev postajališč, ureditev stojal in nadstrešnic za parkiranje koles.
- Postavitev polnilne infrastrukture za električna vozila in nakup le-teh.
- Varstveni ukrepi za prilagajanje na podnebne spremembe s pomočjo ekoremediacij (ustvarjanje mlak, melioracijski jarki, zasaditve, ustvarjanje mejšč na večjih kmetijskih površinah).
- Izobraževanja in Izdelava informativnega materiala za osveščanje javnosti za obvladanje tveganj povezanih s podnebnimi spremembami.
- Pomoč pri ustanavljanju energetskih zadrug.
- Obnova manjših vodotokov in vodohranov.
- Projekti na območju NATURE (BK steljniki, Kolpa) programi povezani z ohranjanjem habitatov in izgradnjo manjše zelene infrastrukture (npr. netopirji, črni močeril).
- Oživitev kulturne dediščine

#### VEČJA VKLJUČENOST MLADIH, ŽENSK IN DRUGIH RANLJIVIH SKUPIN

- Socialne kmetije kot oblika dnevnih centrov za osebe s posebnimi potrebami (razvoj programov in potrebne opreme).
- Učne kmetije s programi za šolsko mladino, lahko tudi kot nastanitev (razvoj programov in potrebne opreme«,
- Programi prenosa rokodelskih znanj in starejših na mlajše, lahko tudi kot oblika medgeneracijskega druženja.
- Podeželski krožki za mlade (vrtički pri šolah, pletenje), oblikovanje programa in nakup potrebne opreme. Ureditev kriznih centrov (za pomoči potrebne) oblikovanje programov in nakup opreme.
- Samooskrbna gospodinjstva (premakulturni vrt) razvoj programov in tudi možnost zasaditve v naravi.
- Vaške kuhinje (oprema skupnega prostora in razvoj programov za ohranjanje kulinarike tega območja).
- Oblikovanje programov (podpora lokalnih načrtov za

	socialno vključevanje)
--	------------------------

Predstavitev nosilca projekta oz. skupine partnerjev:	LAS DOLENJSKA IN BELA KRAJINA (za območje 15 občin Dolenjske in Bele krajine) LAS PO POTEH DEDIŠČINE OD IDRIJCE DO KOLPE (za območje občin Kočevje, Loški potok, Kostel, Osilnica, Sodražica, Ribnica)
---	---

Opis posameznih aktivnosti:	AKTIVNOST 1: Pripravljalna podpora
	AKTIVNOST 2: Podpora za izvedbo operacij strategije lokalnega razvoja
	AKTIVNOST 3: Priprava in izvedba operacij sodelovanja lokalnih akcijskih skupin
	AKTIVNOST 4: Podpora za tekoče stroške in animacijo

Okvirni časovni okvir projekta: od	do (označi grafično)						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AKTIVNOST 1							
AKTIVNOST 2							
AKTIVNOST 3							
AKTIVNOST 4							
.....							

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti:	Aktivnosti za izvajanje CLLD bodo potekala na območjih: 1. LAS DBK 2. LAS PO POTEH DEDIŠČINE OD IDRIJCE DO KOLPE
---	--

Celotna vrednost

projekta z DDV

Okvirni časovni okvir projekta: od	do (označi grafično)						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AKTIVNOST 1		126.400					
AKTIVNOST 2		1.598.000	1.598.000	1.598.000	1.598.000	1.598.000	1.598.000
AKTIVNOST 3		60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
AKTIVNOST 4		402.600	402.600	402.600	402.600	402.600	402.600
SKUPAJ	0	2.187.000	2.060.600	2.060.600	2.060.600	2.060.600	2.060.600

Celotna vrednost

projekta z DDV



	Lastna sredstva EUR (ESRR,ESS) 85%	Sredstva sofinanciranja EUR (15%+22%DDV)	Skupaj EUR
1. ESRR	3.000.000	1.210.000	4.210.000
2.EKSRP	5.400.000	2.180.000	7.580.000
3.ESPR	500.000	200.000	700.000
	8.900.000	3.590.000	12.490.000

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Št. vzpostavljenih partnerstev	2	2	MKGP
2.	Št. novih soc.podjetij	2	2	MKGP	

Viri za spremljanje kazalnikov:	- Arhiv LAS
---------------------------------	-------------

## Program 5: Turizem in dediščina

### Projektni predlog 1 - Arheološki park Marof in Regijska arheološka pot

Naslov projekta	Arheološki park Marof in Regijska arheološka pot
Naslov projekta	<b>ARHEOLOŠKI PARK MAROF NOVO MESTO IN REGIJSKA ARHEOLOŠKA POT</b>
Akronim:	Arheološki park in arheološka pot

Upravljavec projekta	Dolenjski muzej Novo mesto
Nosilci posameznih investicij	Arheološki park Marof Novo mesto – MO Novo mesto Regijska arheološka pot: lokalne skupnosti, na ozemlju katerih so izbrane lokacije arheološke dediščine, povezane z regijsko arheološko potjo
Partnerji v projektu	Arheološki park Marof Novo mesto: <ul style="list-style-type: none"><li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Novo mesto</li><li>- Zavod RS za varstvo narave, OE Novo mesto</li><li>- Razvojni center Novo mesto d.o.o.</li><li>- RDO JVS</li><li>- Javni zavod za turizem Novo mesto,</li><li>- Škofija Novo mesto</li><li>- Gregor Klemenčič</li><li>- Park prirode Žumberak – Samoborsko gorje</li><li>- .....</li></ul> Dolenjska arheološka pot: <ul style="list-style-type: none"><li>- lokalne skupnosti, na ozemlju katerih so izbrane lokacije arheološke dediščine, povezane z regijsko arheološko potjo</li><li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Novo mesto</li><li>- Dolenjski muzej Novo mesto</li><li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana</li><li>- Belokranjski muzej</li><li>- Pokrajinski muzej Kočevje</li><li>- .....</li></ul>

Namen projekta	Namen projekta je: <ul style="list-style-type: none"><li>- predstaviti pomen in izjemnost enega najpomembnejših srednjeevropskih arheoloških najdišč - Arheološkega območja Marof Novo mesto v Novem mestu;</li><li>- celostno ohranjanje arheološko pomembnega območja;</li><li>- predstaviti eno najbolj prepoznavnih arheoloških najdišč, ki uvrščajo Dolenjsko med prepoznavne arheološke regije;</li><li>- izpostaviti bogato in pestro arheološko dediščino kot najbolj atraktivno turistično vsebino Novega mesta in Dolenjske;</li></ul>
----------------	---

- vzpostaviti vstopno informativni in interpretativni center za arheološko dediščino Novega mesta in regije, z dostopom za obiskovalce iz javnega prometnega omrežja ter izgradnja parkirišča ob vstopno informativnem in interpretativnem centru s postajališčem za avtodome;
- povečati mednarodno prepoznavnosti Novega mesta z inovativnim dediščinskim turističnim produktom;
- izoblikovati trženjsko znamko in povečati prepoznavnost in konkurenčnost mesta in regije v mednarodnem turizmu;
- urediti in varovati mestni park (Kettejevega drevored in zeleno površino Marofa) v neposredni bližini starega mestnega jedra, ki je v prostorskih dokumentih občine namenjen arheološkemu parku in mestnemu parku s sprehajališčem in otroškim (tematskim) igriščem;
- urediti urbane zelene in rekreativne površine ter jih nadgraditi s poučnimi, zgodovinskimi in zabavnimi vsebinami;
- razvoj kulturnega turizma, ki je v trendu razvoja globalnega turizma, ter dopolnilnih dejavnosti, ki so za upravljanje parka nujne (gostinska ponudba, muzejska trgovina z replikami in spominki, itd. ;
- nadgraditi vsebine in ponudbe mesta in regije ter vzpostaviti prvi tovrstni park v Sloveniji;
- interpretirati in rekonstruirati življenje na prostoru Dolenjske in Novega mesta v času najpomembnejših arheoloških najdb, v prvem tisočletju pred našim štetjem ter povečati vedenje in interes sedanje in bodočih generacij za dediščino;
- na najvišji točki Novega mesta na Marofu urediti panoramsko razgledno točko;
- povezati ponudbo arheološkega parka Marof Novo mesto z dediščino v neposredni bližini parka, v Novem mestu in regiji kot turistični destinaciji;
- vzpostaviti in interpretirati dolenjsko arheološko tematsko pot.

Novo mesto ima značilno urbano strukturo, ki služi kot zgled prilagojenosti gradnje izjemni naravni zgradbi, ki jo določata tok reke Krke in Marof, na katerem je bilo nekoč prvo gradišče koz začetek Novega mesta, danes pa jer Marof prepoznavno arheološko območje (arheološka lokacija državnega pomena). Opravljene preveritve potrjujejo pravilnost umestitve ideje o arheološkem parku z muzejem na Marofu.

Arheološka podoba Dolenjske (naslov stalne arheološke razstave Dolenjski muzej, junij 2008) s številnimi najdbami oz. predmeti od kamene dobe do zgodnjega srednjega veka dokazuje, da je Dolenjska med arheološko najbogatejšimi halštatskimi najdišči v srednji Evropi, kar potrjujejo številne najdbe: bojna oprema, bronasta čelada, redek bronast oklep,

bronasto posodje, situle, nakit iz brona, jantarja in stekla, lončeno posodje.

Arheološko območje Marof sestavljajo tri zgodovinsko povezane enote - Kapiteljska njiva, Mestne njive in Marof. To je arheološko najvišje vrednoten prostor iz katerega izvirajo pomembne arheološke najdbe. Arheološke raziskave se tu odvijajo neprekinjeno od osemdesetih let prejšnjega stoletja in se nadaljujejo. Prva načrtna izkopavanja so se začela že leta 1894. Kapiteljska njiva, kot osrednji del arheološkega najdišča Marof, je 1000 m oddaljena od starega mestnega središča Novega mesta, s katerim jo povezuje Kettejev drevored. Gre za eno najpomembnejših, še vedno ne povsem raziskanih arheoloških območij v širši regiji. Utrjeno prazgodovinsko gradišče Marof je bilo poseljeno vse od 1. tisočletja pr. n.št., o čemer pričajo številne najdbe.

Marof predstavlja tudi prepoznavno mestno veduto in zeleni otok v mestu, spoštovan prostor v preteklosti, ki se želi ohraniti z dodajanjem vsebin namenjenih prebivalcem Novega mesta, obiskovalcem in turistom, ki povprašujejo po lokalnih prepoznavnostih in doživetjih, raziskovalcem in izobraževalnim institucijam.

Območja Marofa je z OPN Novo mesto rezervirano za arheološki park. Za arheološko najdišče Marof s Kettejevim drevoredom je izdelan konservatorski načrt (Konservatorski načrt Novo mesto – Arheološko najdišče Marof in Kettejev drevored, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Novo mesto, november 2013), ki daje zadostne in kakovostne dolgoročne usmeritve za ureditev arheološkega parka.

Območje Marofa je izreden razvojni potencial, ki je glede na vrednost in možnosti, ki jih ponuja, neizkoriščen. Večkrat je že bila izražena želja/interes po pozidavi tega območja. Zaradi intenzivne kmetijske rabe zemljišč in zgodovinskih dogodkov v preteklosti je bilo uničenih ali degradiranih veliko arheoloških ostalin. Kljub temu je s kontinuiranimi raziskavami najdenih dovolj pomembnih zgodovinskih dokazov, da se lahko vsaj delno rekonstruira življenje in delo nekdanjih prebivalcev (rekonstrukcije gomil, replike prebivališč, predstavitev najdb, razstave, delavnice, itd.).

Ni naključje, da se Novo mesto predstavlja s situlo, ki sodi s svojo figuraliko med najbolj prepoznaven prazgodovinski zapis in dediščino jugovzhodnih Alp ter srednje Evrope. Jugovzhodna Slovenija je kot turistična destinacija v logotipu izpostavila stilizirane raznobarvne steklene jagode, ki so bile v velikih količinah najdene v gomilah na tem območju kot del okrasja, za katerega se predpostavlja, da je proizvod domačih delavnic. Vzpostavitev arheološkega parka na Marofu je tako logično nadaljevanje povezanosti Novega mesta, Dolenjske in regije z izjemno arheološko dediščino, njeno odpiranje širši javnosti in »iskalcem« novih doživetij.

	<p>Namen arheološkega parka na Marofu je tudi v krepitvi lokalne in regionalne identitete z bogato dediščino in nadgradnja mednarodno prepoznavnih dosežkov t.i. »Cvetočega dolenskega halštata« s preiščeno, celostno in prepoznavno trženjsko znamko.</p> <p>Arheološki park Marof Novo mesto bo informacijski in interpretativni center arheologije za celotno območje Dolenjske, ki je gosto posejana s številnimi arheološkimi najdišči. Na območju regije je nekaj sto arheoloških najdišč iz obdobja jugovzhodne alpske halštatske kulture. »Arheološko podobo Dolenjske sestavljajo dominantna, s kamnitimi in zemljenimi obzidji obdana višinska naselja, zemljene gomile, ki še vedno sooblikujejo dolensko krajino, številni domači in uvoženi kovinski, stekleni, jantarni in lončeni izdelki« (arheolog Borut Križ o arheologiji na Dolenjskem).</p> <p>Arheološki park na Marofu ima rekreativni, vzgojni in izobraževalni pomen. Predstavlja mestni park z dodatno vsebino. Predstavlja arheološki park, v katerem bo zgodovina, izginule kulture in arheološka dediščina interpretirana na mestu najdb, v naravnem in zelenem okolju in tako približana lokalnemu prebivalstvu in obiskovalcem Novega mesta in regije na drugačen, inovativen in atraktiven način. Arheološki park Marof je tudi ekonomski (podjetniški) projekt trženja kulturne in turistične ponudbe Novega mesta, Dolenjske in celotne regije.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p><u>SKLADNOST Z OPERATIVNIM PROGRAMOM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020</u></p> <p>Arheološki park Marof Novo mesto in regijska arheološka pot podpira Prednostno os 2.3. Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast, Ukrep 2.3.1. Spodbujanje podjetništva zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij. Namen projekta je razvoj novih rekreativnih in turističnih vsebin in storitev z višjo dodano vrednostjo in razvoj podjetniške dejavnosti v povezovanju s kulturo. Spodbuja dejavnost, ki še nima dovolj tržnega potenciala, ima pa kritično maso znanj in potencialov za manifestacijo na mednarodnem trgu. Vzpostavitev Arheološkega parka Marof Novo mesto in regijske arheološke poti omogoča lažjo gospodarsko izrabo novih idej ter povečevanje finančnih virov za poslovne subjekte z razvojnim potencialom in za okoljsko manj obremenjujoče storitve. Projekt ustvarja spodbudno okolje za podjetništvo in inovativnost na področju specializiranih storitev, ki so prilagojene širšemu krogu ciljnih skupin (prebivalci v lokalnem okolju, obiskovalci, turisti, raziskovalci, otroci, šolska mladina, študentje arheologije). Pomeni izboljšanje veščin in povezovanje znanja, kompetenc in tehnologij na prednostnih področjih ter inovativnost in celovitost načrtovanih storitev. Projekt sledi upoštevanju</p>

tržnih trendov na področju turizma in razvoju celovite in atraktivne ponudbe, saj gre za prvi tak projekt v Sloveniji, ki vključuje nosilce kreativnega razvoja v družbenem in poslovnem sektorju. Naložba pomeni dolgoročno ohranjanje in varovanje zelenega, še ne povsem raziskanega zgodovinskega prostora in hkrati njegovo urejanje ter vključevanje v ponudbo mesta, podpira rast (večji obisk, več turistov, več nočitev, večja poraba oz. prihodki) in ustvarja nova delovna mesta (do leta 2020 2 do 3, po letu 2020 pa 3 do 5 delovnih mest neposredno, in vsaj še 5 delovnih mest posredno z razvojem gostinske ponudbe in javnih vsebin na območju domačije Klemenčič, ki se nahaja sredi arheološkega parka. Projekt je zasnovan tako, da bo po letu 2020 arheološki park posloval samostojno v okviru Dolenjskega muzeja Novo mesto, ki zagotavlja strokovno podporo pri vodenju in razvoju parka ali samostojne pravne osebe. Skupaj z regijsko arheološko potjo predstavlja ponudba arheološkega parka razvoj nove za globalni turistični trg zanimive ponudbe oz. storitev, ki temelji na znanju in kompetencah upravljavca. Takšna oz. podobna ponudba je v mednarodni turistični ponudbi že uveljavljena, ni pa prisotna v okviru regije kot turistične destinacije in v takšni vsebini tudi ne v Sloveniji. Projekt sledi ciljem razvoja slovenskega turizma z ustvarjanjem ponudbe, ki povečuje konkurenčnost in prepoznavnost slovenskega turizma s povezovanjem kulture in turizma v Evropi in širše.

#### RRP JVS 2014-2020:

Projekt je skladen s ciljem Krepitev poslovnega okolja v turizmu z novimi inovativnimi produkti in storitvami ter lažjo izrabo novih poslovnih idej.

Podpira razvojno prioriteto 3. Raznovrstna in raznolika doživljajska ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrep 3.2. Razvoj novih programov in ponudbe in 3.3. Ustvarjanje možnosti za zaposlovanje in podjetništvo v turizmu, zlasti na podeželju, z revitalizacijo dediščine in urejanjem turistične in parkovne infrastrukture.

#### STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016

Projekt podpira zlasti naslednje prioritete aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, usposabljanje turističnih animatorjev in razvoj privlačnih programov turistične animacije za različne ciljne skupine, ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu turizma za razvoj destinacije na načelih trajnostnega razvoja, povečanje kakovostnih turističnih proizvodov in storitev, zagotovitev infrastrukture, ki bo omogočila hitrejši razvoj turizma na destinaciji, s

	<p>poudarkom na vsebinah, ki temeljijo na sestavinah trajnostnega razvoja, povečanje prepoznavnosti in doseganje zelenega pozicioniranja destinacije na emitivnih trgih in med izbranimi ciljnim skupinami, vključevanje vseh deležnikov na destinaciji v razvoj turistične ponudbe, spodbujanje vertikalnega in horizontalnega povezovanja deležnikov na turističnih destinacijah zaradi oblikovanja tržno privlačne in celovite turistične ponudbe, spodbujanje programov za krepitev turistične podjetniške kulture predvsem med mladimi in lokalnim prebivalstvom, z inovativnejšimi in privlačnejšimi produkti zagotoviti večjo konkurenčnost in dobičkonosnost turizma, razvoj inovativnosti na vseh ravneh (proizvod, storitev, destinacija, organizacija, trženjsko komuniciranje), zagotovitev podpore s pomočjo ukrepov predvsem tisti turistični infrastrukturi, ki bi lahko pripomogla k hitrejšemu razvoju destinacij, vendar pa zanjo ni mogoče zagotoviti zasebnih virov, spodbujanje zaposlovanja lokalnega prebivalstva v turizmu.</p>
--	---

<p>Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- predšolski otroci</li> <li>- mladina, šolske skupine</li> <li>- prebivalci mesta in regije</li> <li>- domači, tuji gostje in turisti, ki povprašujejo po doživetjih in atrakcijah</li> <li>- poslovni gostje</li> <li>- turistični ponudniki v lokalnem okolju in širše,</li> <li>- gostje Term Krka d.o.o.</li> <li>- ljubitelji in poznavalci dediščine</li> <li>- študentje arheologije in raziskovalci</li> <li>- lastniki zemljišč na arheološkem območju (domačija Klemenčič, škofija)</li> <li>- LTO in RDO</li> <li>- podjetniki in organizacije, ki se ukvarjajo s turistično dejavnostjo in dejavnostmi, ki podpirajo turizem (npr. Center biotehnike in turizma Grm Novo mesto)</li> <li>- .....</li> </ul>
--	---

<p>Indikatorji rezultatov</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zap. Št.</th> <th>Indikatorji Rezultatov</th> <th>Začetno stanje Leto 2013</th> <th>Do 31.12.2020</th> <th>Vir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Število domačih in tujih obiskovalcev (organizirane skupine)</td> <td>0</td> <td>30.000 po letu 2020 povprečno letno 20.000 –</td> <td>Upravljavac (spremljanje obiska organiziranih skupin in vodenje evidenc)</td> </tr> </tbody> </table>	Zap. Št.	Indikatorji Rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.2020	Vir	1.	Število domačih in tujih obiskovalcev (organizirane skupine)	0	30.000 po letu 2020 povprečno letno 20.000 –	Upravljavac (spremljanje obiska organiziranih skupin in vodenje evidenc)
Zap. Št.	Indikatorji Rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.2020	Vir							
1.	Število domačih in tujih obiskovalcev (organizirane skupine)	0	30.000 po letu 2020 povprečno letno 20.000 –	Upravljavac (spremljanje obiska organiziranih skupin in vodenje evidenc)							

				30.0000	
	2.	Vzpostavljen informativni in interpretativni center arheologije na Dolenjskem	0	1	Upravljavec
	3.	Število novih DM, nastalih v okviru projekta (neposredno)	0	2-3 do leta 2020 3-5 po letu 2020	Upravljavec
	5.	Nova zelena javna in turistična infrastruktura: - prezentacijske poti, - dostopne poti - urejena panoramska točka, - delne rekonstrukcije, - replike, - edukativne vsebine	0 0 0 0 0 0	2000 m 800 m 1 2 2 3	Poročilo o izvedbi projekta
	6.	Vzpostavljena nova tematska (arheološka) pot (število vključenih lokacija)	0	min. 20 lokacij na območju Dolenjske, Bele krajine in Kočevsko-ribniške	Arheološki park Marof Novo mesto
	7.				
	<b>Faza</b>		<b>Aktivnosti</b>		
1. Oblikovanje projektne skupine in izvedba potrebnih aktivnosti za vzpostavitev arheološkega parka		<ul style="list-style-type: none"> <li>- oblikovanje multidisciplinarne projektne skupine za načrtovanje in izvedbo projekta;</li> <li>- določitev območja ohranjanja in varovanja arheološkega parka Marof Novo mesto in ureditev statusa;</li> <li>- ureditev (razrešitev) premoženjsko pravnih zadev na varovanem območju arheološkega parka Marof in na območju izven parka, ki predstavlja infrastrukturo parka in je nujna za uresničitev projekta, vključno z izgradnjo in</li> </ul>			



	<p>vzpostavitev vstopno informacijskega in interpretativnega centra na vzhodnem robu arheološkega parka ter prometno navezanostjo na javno prometno omrežje;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vključevanje stroke (Dolenjski muzej Novo mesto, ZVKDS OE Novo mesto, ZRSVN OE Novo mesto, i.dr.), nosilca turistične dejavnosti v MO Novem mestu (JZ za turizem Novo mesto), lastnikov zemljišč na območju arheološkega parka (večinski lastnik zemljišč je Škofija Novo mesto, Gregor Klemenčič, lastnik Klemenčičeve domačije, ki ji konservatorski načrt namenjena pomembno vlogo pri razvoju turistične ponudbe in interpretacij vsebin v okviru arheološkega parku) in MO Novo mesto ter prebivalcev Novega mesta v upravljanje projekta;</li> <li>- zaposlitev strokovnjaka, ki bo sodeloval pri vzpostavljanju arheološkega parka in z njim v nadaljevanju upravljal pod strokovnim vodstvom Dolenjskega muzeja Novo mesto;</li> <li>- priprava upravljalvskega načrta arheološkega parka;</li> <li>- določitev programskih izhodišč za načrtovanje vstopno informacijskega in interpretativnega centra (priprava projektne naloge) ter revitalizacijo gospodarskega poslopja na domačiji Klemenčič za potrebe predstavitve javnih vsebin parka;</li> </ul>
<p>2 Priprava in izvedba delavnic, projektne, prostorske in druge dokumentacije za izvedbo ureditev Kettejevega drevoreda in arheološkega območja Marof</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvedba delavnic za ureditev varovanega območja, oblikovanje interpretativnih vsebin, povezavo arheološkega parka z urbanim razvojem mesta, njegovimi prebivalci in njihovimi navadami, opredelitev dejavnosti arheološkega parka ter njegove vloge v kulturni in turistični ponudbi mesta in regije, prenos izkušenj dobrih praks doma in iz tujine, obravnava drugih vsebin;</li> <li>- načrtovanje ureditev na območju arheološkega parka v skladu s konservatorskim načrtom kot strokovno podlago za urejanje območja Kettejevega drevoreda in arheološkega območja Marof;</li> <li>- izdelava projektne in prostorske dokumentacije za ureditev arheološkega parka Marofu Novo mesto;</li> <li>- izdelava projektov za celovito obnovo in ureditev Kettejevega drevoreda s prečno povezavo do Klemenčičeve domačije;</li> <li>- izdelava projektne dokumentacije za vstopno informacijski in intepretativni center ter drugih ureditev v sklopu arheološkega parka Marof Novo mesto in Kettejevega drevoreda;</li> </ul>
<p>3. Celostna obnova Kettejevega drevoreda</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev Kettejevega drevoreda (sprehajalne poti, vsaj v strmejših delih s trajnejšo ureditvijo (vialit) kot je peščena (makadamska) pot, nadomestitev poškodovanih dreves z novimi zasaditvami, kot ob izteku obeh strani drevoreda (proti Novem mestu in Bršljinu), osvetlitev Kettejevega drevoreda s prečno povezovalno potjo do Klemenčičeve domačije v skladu s projektom osvetlitve, namestitvev interpretativnih vstopnih panojev, navodil obiskovalcem ter</li> </ul>

	<p>urbane opreme (klopi, košev za odpadke);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zagotavljanje ugodnih rastiščih pogojev in ukrepov drevesne nege v Kettejevem drevoredu (skladno z izhodišči arboristične stroke) ter zagotavljanje vzdrževanja, urejenosti ter predstavitve kulturnih vsebin drevoreda (nekdanja mestna vpadnica);</li> </ul>
<p>4. Urejanje arheološkega parka in povezovanje z urbanim delom Novega mesta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev pristopov v arheološki park Marof Novo mesto iz mestnega jedra (Kettejev drevored), Bršljina (Kettejev drevored), Mestnih njiv ter iz javne ceste, kjer se uredi glavna dostopna pot (cesta) do vstopno informativnega in interpretativnega centra;</li> <li>- ureditev sistema primarnih poti v arheološkem parku Marof Novo mesto, ki temelji na mreži obstoječih poti, na katere se navezujejo nove, namenjene predstavitvi in interpretaciji vsebin arheološkega parka. Hrbtenico sistema poti na Marofu predstavlja Kettejev drevored (kulturni spomenik in naravna znamenitost) s prečno povezavo proti Klemenčičevi domačiji (ki bo vsebinsko povezana s parkom) in naprej proti načrtovani lokaciji vstopno informacijskega centra (primarne poti so prevozne tudi za motorni promet, vendar le izjemoma in po posebnem prometnem režimu);</li> <li>- ureditev obhodnih - prezentacijski poti, ki se navezujejo na primarne poti in zapuščene historične poti med ulico Žlebej v Bršljinu in območjem Klemenčičeve domačije severovzhodno od grobišča na Kapiteljski njivi. Glavni prezentacijski poti sta speljani okoli grobišča na Kapiteljski njivi ter okoli gradišča (naselbine) na Marofu. Tretja prezentacijska pot se povzpne na razgledni kopasti vrh Mestnih njiv (žarno plano grobišče ter bunker iz 2. svetovne vojne), kjer se na najvišji točki Novega mesta uredi tudi panoramska razgledna točka. Izhodišča teh poti od Klemenčičeve domačine, k je v središču območja, niso oddaljene več kot 200m. Pri ureditvi poti v okviru parka se upoštevajo tudi potrebe prebivalcev in obiskovalcev z gibalnimi motnjami;</li> <li>- ureditev panoramske razgledne točke (razgledišča) na najvišji točki Novega mesta na Marofu z orientacijo obiskovalcev v prostoru (panoramske točke in mestne prepoznavnosti);</li> <li>- ureditev (tematskega) otroškega igrišča v okviru mestnega parka Marof;</li> <li>- priprava edukativnih vsebin, izvedba delnih rekonstrukcij (gomile, koč, poljskih površin, peči za taljenje železove rude ..) in replik najdb na dotik, pojasnjevalnih tabel ;</li> <li>- namestitev urbane opreme (košev za odpadke, novomeških parkovnih klopi, ....);</li> <li>- izvedba morebitnih dodatnih parkovnih ureditev z ohranjanjem avtohtonih rastlinskih vrst in njihovo interpretacijo;</li> <li>- ureditev parkiranja za obiskovalce in skupine gostov (na</li> </ul>

	<p>mestnih parkirnih površinah, za prihod organiziranih skupin gostov pa ob vstopno informacijskem in interpretativnem centru arheološkega parka, kjer se uredi tudi postajališče za avtodome in tranzitne »mobilne« goste, ki so pomembni ciljni gostje parka);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- označevanje parka ob avtocesti, na priključkih, vseh vpadnicah v Novo mesto, v mestnem jedru, na vseh vstopnih točkah v park, postavitev prezentacijskih panojev;</li> </ul>
<p>5. Izgradnja in vzpostavitev vstopno informacijskega in interpretativnega centra</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvedba natečaja oz. zbiranje ponudb za vstopno informacijski in interpretativni center;</li> <li>- izdelava gradbene projektne dokumentacije in izgradnja vstopno informacijskega in interpretativnega (visitor) centra ter ureditev nujnega števila parkirišč za prihod organiziranih skupin gostov in »mobilnih« gostov v tranzitu ob vstopno informacijskem in interpretativnem centru, na robu oz. zunaj varovanega območja. Objekt obsega recepcijo, garderobo, sanitarije, prostor za muzejsko zbirko, muzejsko trgovino, interpretativni center in upravne prostore. V vstopno informacijskem in interpretativnem centru pride do prvega stika in interakcije obiskovalcev z dediščino in parkom;</li> <li>- vstopno informacijski in interpretativni center je programsko navezan na domačijo Klemenčič v središču arheološkega parka. Gospodarsko poslopje domačije Klemenčič se revitalizira za namen izvajanja javnih vsebin parka. Domačiji Klemenčič je dana z restavratorskim načrtom in OPN turistična vloga z možnostjo razvoja gostinske in prezentacijske dejavnosti (naselbinski prikaz, demonstracija tradicionalnih rokodelskih veščin, eksperimentalna lončarska delavnica, prikaz starega načina pridelave poljščin in obdelave zemlje, ...);</li> <li>- vzpostavitev glavne dostopne poti (ceste) za organizirane skupine obiskovalcev arheološkega parka z avtobusi iz javnega prometnega omrežja do vstopno informacijskega in interpretativnega centra;</li> <li>- zasnova in priprava promocijskih in interpretativnih tržnih in glamping vsebin arheološkega parka in vstopno informativnega in interpretativnega centra. Za boljše razumevanje se uporabi različne prezentacijske strategije, kot scenske razstave s tehnično in avdiovizualno podporo, vitrine s predmeti, ki se jih lahko obiskovalci dotikajo, multimedijske predstavitve (gumbi, ročke, svetleče luči zahtevajo aktivno sodelovanje obiskovalcev), filmske predstavitve, kostumi, didaktične vsebine in jih nadgradnja s turističnimi vsebinami, gostinskimi uslugami, muzejsko trgovino, ki so pomembne tako za obstoj kot razvoj parka;</li> </ul>
<p>6. Oblikovanje turistično-izobraževalnega produkta Arheološki park Marof</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oblikovanje vzgojno-izobraževalnih, prezentacijskih in glamping vsebin arheološkega parka (animacije, delavnice, arheološki eksperimenti, prikazi duhovnega in religioznega sveta železodobnih prebivalcev in elit, ...) za različne ciljne skupine obiskovalcev (prebivalci mesta,</li> </ul>

	<p>šolska mladina, študentje arheologije, obiskovalci, poslovni gostje, turistične skupine, ...) v več jezikih ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- povezovanje turistično-interpretativnih vsebin arheološkega parka z ostalo ponudbo mesta in regije (kulinarika, prostočasne aktivnosti, wellness, regijsko arheološko potjo, možnostmi nastanitve, naravno in kulturno dediščino, prireditvami in drugo turistično ponudbo);</li> <li>- načrtovanje tematske regijske arheološke poti, ki vključuje najpomembnejše lokacije arheoloških najdb na območju celotne regije ,</li> <li>- izvedba natečaja/zbiranje ponudb za celostno grafično podobo arheološkega parka (blagovne znamke) arheološkega parka in regijske arheološke poti, oblikovanje celostne grafične podobe in njene uporabe v okviru CGP JV Slovenije kot turistične destinacije;</li> <li>- priprava promocijskih gradiv za arheološki park Marof v več jezikovnih mutacijah;</li> <li>- priprava tekstovnih in slikovnih vsebin za integracijo arheološkega parka Marof Novo mesto na destinacijski portal RDO <a href="http://www.visitdolenjska.eu">www.visitdolenjska.eu</a></li> </ul>
<p>7. Vzpostavitev regijske arheološke (tematske) poti</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evidentiranje lokacij arheološke dediščine na območju JV Slovenije, ki so primerne za obisk in imajo močno interpretacijo (kot: Drama – Območje srednjeveškega mesta Gutenwerth, Mihovo – Arheološko najdišče Mihovo, Mihovo – Arheološko najdišče Gradec nad Mihovim, Mihovo – Arheološko najdišče Zidani gaber, Šmihel pri Žužemberku, Villa rustica, Vinkov vrh – Arheološko najdišče, Zloganje – Antično grobišče, Zloganje – Antična naselbina, Stara Bučka – Prazgodovinska gomila, Segonje – Prazgodovinska naselbina Kočnik, Zalog pri Prečni, .....);</li> <li>- oblikovanje kriterijev in izbor evidentiranih lokacij arheološke dediščine, ki so primerne, da se povežejo z regijsko arheološko potjo;</li> <li>- priprava izbranih lokacij arheološke dediščine za sprejem obiskovalcev in gostov (urejanje pristopa, označevanje, možnosti parkiranja, priprava interpretativnih vsebin, skrbništvo, promocija, ostala turistična ponudba v bližini);</li> <li>- vzpostavitev regijske arheološke poti v okviru integralnega turističnega produkta Aktivni oddih – povezovanje rekreativnih vsebin s kulturo in dediščino ter ostalo turistično ponudbo regije, posebej zbirkami in prikazi najdb s posameznih lokacij;</li> <li>- vzpostavitev spletne strani/portala arheološkega parka Marof in integracija arheološkega parka Marof Novo mesto z regijsko arheološko potjo na destinacijski portal RDO;</li> </ul>
<p>8. Promocija arheološkega parka Marof</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava promocijsko-trženjskega načrta, ki vključuje tudi Webinarje interaktivnih nacionalnih in mednarodnih seminarjev po spletu)</li> <li>- izdelava multivizijske predstavitve arheologije na Dolenjskem, arheološkega parka Marof Novo mesto s</li> </ul>

	<p>Kettejevim drevoredom ter regijsko arheološko potjo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- predstavitev arheološkega parka in regijske arheološke poti meščanom;</li> <li>- predstavitev interpretativnih vsebin arheološkega parka in regijske arheološke poti vrtcem, osnovnim in srednjim šolam Novega mesta, regije in Slovenije,</li> <li>- predstavitev nove ponudbe v okviru arheološkega parka strokovni in širši javnosti;</li> <li>- organizacija in izvedba mednarodnega simpozija o vlogi dediščine (arheologije) v turistični ponudbi regije, interpretaciji dediščine (arheologije) v turistični ponudbi in razvoju arheološkega parka Marof Novo mesto in ponudbe na arheološki poti;</li> <li>- vzpostavitev spletne strani/portala arheološkega parka Marof in integracija arheološkega parka Marof Novo mesto z dolensko Arheološko potjo v destinacijski portal RDO;</li> <li>- oblikovanja, priprava ter izvedba dogodkov in prireditev v arheološkem parku in na arheološki poti</li> </ul>
--	--

Faze	Kratek opis aktivnosti
1. Oblikovanje projektne skupine in izvedba potrebnih aktivnosti za vzpostavitev arheološkega parka	<p>Območje arheološkega parka Marof Novo mesto je opredeljeno v konzervatorskem načrtu in obsega kulturni spomenik Novo mesto – Arheološko najdišče Marof - EŠD 8710 (znotraj katerega so : bronastodobno žarno grobišče Mestne njive, bronastodobno in latensko plano grobišče ter železnodobno gomilno grobišče Kapiteljska njiva, gradišče Marof in antično grobišče Beletov vrt) ter kulturni spomenik Novo mesto - Kettejev drevored (EŠD 7937), (strnjen dvoredni drevored divjega kostanja, ki je dolg približno 1100 m in se navezuje na historično vpadnico Novega mesta. Drevored je krajevna znamenitost in del mestnega zelenja, zasajen ob koncu 19. stoletja.)</p> <p>Poleg kulturnih spomenikov Arheološko najdišče Marof in Kettejev drevored vključuje arheološki park Marof Novo mesto tudi območje izven varovanega območja, namenjeno navezavam na javno prometno omrežje Novega mesta, parkiranju in izgradnji vstopno informativnega in interpretativnega centra.</p> <p>Za vzpostavitev arheološkega parka Marof je potrebno najprej urediti premoženjsko pravna razmerja na varovanem območju parka ter odkup potrebnih zemljišč za realizacijo osnovnih in spremljajočih vsebin parka (vstopni informacijski in interpretativni center, parkiranje, navezava na javno cesto). Lastništvo zemljišč na območju arheološkega parka Marof je mešano: večinski lastnik zemljišč je Škofija Novo mesto, poleg škofije pa sta lastnika še Gregor Klemenčič, lastnik domačije Klemenčič in MO Novo mesto, ki je lastnica javnih poti, dela zemljišč, na katerih se načrtuje vstopno informacijski center. V fazi priprave arheološkega parka se uredijo premoženjsko pravna razmerja z lastniki in izvede</p>

	<p>nakup potrebnih zemljišč.</p> <p>Veljavni Občinski prostorski načrt MO Novo mesto opredeljuje območje Marofa kot enega najvišje vrednotenih predelov Novega mesta, s katerega izhajajo najpomembnejše arheološke najdbe in se zanj zagotavlja rezervatno varstvo. V okviru parka je predvidena postavitvev arheološkega muzeja, gostinski program, nekatere parkovne ureditve in drugi pripadajoči javni programi, povezani z vsebinami arheološkega parka in z vključevanjem domačije Klemenčič v aktivnosti in ponudbo parka. Domačiji Klemenčič, ki leži v sredini parka, je dodan turistični namen, pri čemer je poudarjena zahteva za usklajenost s parkovnim programom in vrednostmi širšega območja.</p> <p>Za arheološki park je izdelan konservatorski načrt, ki je zadostna in kvalitetna strokovna podlaga za izvedbo posameznih ureditev. Vsi posegi v prostor se načrtujejo v sodelovanju s pristojno službo za varstvo kulturne dediščine, v Kettejevem drevoredu pa tudi v sodelovanju s pristojno službo za varstvo narave.</p> <p>V fazi priprave arheološkega parka se izdelata vsa potrebna projektna, prostorska in druga pomembna dokumentacija za izvedbo projekta.</p> <p>Upravljanje z Arheološkim parkom Marof Novo mesto in regijsko arheološko potjo se zagotovi v okviru Dolenjskega muzeja Novo mesto, kjer se zaposli strokovno osebo, ki sodeluje pri vzpostavitvi parka in arheološke poti in vodi izvedbo projekta. Predvideno je, da se v programe parka (konservatorski načrt) in ponudbo parka (Občinski prostorski načrt MO Novo mesto) vključuje domačijo Klemenčič z izvajanjem dopolnilnih vsebin parka.</p> <p>Izgradnja vstopno informacijskega in interpretativnega centra, v katerem je predvidena recepcija, garderobe, sanitarije, prostor za predstavitve in muzejsko gradivo je nujni sestavni del celovite ponudbe parka, zato je načrtovan sočasno z vzpostavitvijo parka. Izgradnja centra se navezuje na razvoj storitev in ponudbe, kot so turistična pisarna, muzejska trgovina, gostinska ponudba ipd. Za del javni vsebin parka se zagotovijo prostorske možnosti na domačiji Klemenčič z revitalizacijo gospodarskega poslopja.</p>
<p>2. Priprava in izvedba delavnic, projektne, prostorske in druge dokumentacije za izvedbo ureditev Kettejevega drevoredu in arheološkega območja Marof Novo mesto</p>	<p>V vzpostavitvev arheološkega parka in oblikovanje vsebin povezanih z njim bodo vključeni okoliški prebivalci, meščani, lastniki arheoloških najdišč, predstavniki lokalnih turističnih organizacij, muzejev, lokalnih društev, gospodarstva, organizacij, ki se ukvarjajo z razvojnim načrtovanjem, že delujočih sorodnih organizacij, Narodnega muzeja Slovenije, ..... . Delavnice so namenjene sooblikovanju vsebin parka (dejavnost parka, delo z obiskovalci, priprava interpretativnih vsebin, vloga kulturnega turizma in parka v turistični ponudbi, trajnostno varovanje arheološke dediščine in arheološkega območja, mreženje in povezovanje s sorodnimi parki doma in</p>

	<p>v tujini, marketing oz trženje kulturne dediščine in parka) imajo informativni, izobraževalni, identifikacijski in samooskrbni (ekonomski) pomen.</p> <p>Izdelan konservatorski načrt predstavlja zadostno strokovno podlago za načrtovane ureditve. Priprava potrebne projektne in prostorske dokumente za izvedbo ureditev je vključena v projekt.</p> <p>Za pridobitev arhitekturnih, urbanističnih in krajinsko-arhitekturnih strokovnih podlag za vstopno informacijski in interpretativni center se predvideva javni natečaj ali javno povabilo. Postopek vodi MO Novo mesto.</p>
<p>3. Celostna obnova Kettejevega drevoreda</p>	<p>Kettejev drevored divjega kostanja je dolg približno 1100 m in se navezuje na historično vpadnico v Novo mesto. Je krajevna znamenitost in del mestnega zelenja, zasajen leta 1892. Ranljiv je predvsem na posege in rabe, ki poslabšujejo rastiščne razmere, na promet, ki poslabšujejo rastiščne razmere vitalnosti dreves. Ob vstopu je drevored na obeh straneh že obnovljen (zasajena nova drevesa) in urejene (vialit). Z ureditvijo arheološkega parka se bo uporaba Kettejevega drevoreda, kot enega izmed vstopov v arheološki park oz. pristopov iz parka v staro mestno jedro povečevala, zato se predlaga njegova popolna obnova, zamenjava starih in propadajočih kostanjev z novimi ter ureditev sprehajalne poti, ki je zaradi brežine in makadamske izvedbe ter slabega vzdrževanja neurejena. Popolna obnova drevoreda je nuja, če se želi makadamska ureditev Kettejevega drevoreda nadomesti s hladno asfaltno prevleko – vialitom (ki je uporabljen že na obeh vstopih v drevored) oziroma drugim funkcionalno in kulturnovarstveno primernem tlaku. Na ta način bi se zmanjšali tudi stroški nujnega vzdrževanja makadamske ureditve Kettejevega drevoreda. Izvede se tudi osvetlitev Kettejevega drevoreda z glavno prečno potjo do Klemenčičeve domačije na način, ki ne bo svetlobno onesnaževal okolja. Kettejev drevored se opremi z drobno urbano opremo ter za prezentacijo kulturnih vsebin.</p>
<p>4. Urejanje arheološkega parka in povezovanje z urbanim delom Novega mesta</p>	<p>Pristopi arheološkemu parku so iz več smeri. Lokalni prebivalci in neorganizirane manjše skupine lahko pristopajo parku iz smeri Seidlove in Bršljina po Kettejevem drevoredu in iz Mestnih njiv. Organizirane skupine obiskovalcev prihajajo v park iz Andrijaničeve ceste oz. od vstopno informacijskega in interpretativnega centra, ki se nahaja na vzhodnem robu parka, izven arheološkega območja, na Mestnih njivah. Glavna dostopa sta iz smeri Mestnih njiv, kjer se nahaja vstopno informacijski in interpretativni center in iz Andrijaničeve ceste. Za sprehajalce je glavna vstopna točka na Marof iz Seidlove ceste in Bršljina po Kettejevem drevoredu, ki je zavarovan kot spomenik oblikovane narave, pomemben pa je tudi kot historična mestna vpadnica. Ohranja se peščena oz. makadamska pot, po kateri je motorni promet strogo omejen (oskrba, intervencije). Opremi</p>

	<p>se z mestnimi parkovnimi klopmi (obstoječe so slabo vzdrževane) in koši za odpadke. Praviloma varovana območja niso osvetljena. V primeru osvetlitve pa bodo uporabljeni viri in načini, da bo svetlobno onesnaževanje čim manjše in nemoteče.</p> <p>Obhodne poti so namenjene prezentaciji posameznih lokacij najpomembnejših delov arheološkega območja (naselbine in grobišč). Nove poti ne smejo predstavljati prostorskega poudarka in morajo biti umeščene tako, da se naslanjajo na naravne meje (gozdni rob, relief) in na trase opuščenih poti. Izvedba je predvidoma peščena, brez robnikov. Ob poteh se lahko namesti urbana oprema (klopi, pojasnjevalne table).</p> <p>Obhodne poti so Pot po Kapiteljski njivi (gomilna grobišča iz starejše železne dobe), krožna Pot po gradišču, ki se navezuje na Kettejev drevored in spremlja potek obzidja nekdanje naselbine (ki je za razliko od Kapiteljske njive slabo raziskano), Pot na Mestne njive, ki vodi na najvišjo točko (234m n.m.) Novega mesta, kjer se predvideva ureditev panoramske razgledne točke, kjer je grobišče in bunker iz 2. svetovne vojne, se nadaljuje proti lokaciji predvidenega vstopno informacijskega centra. Stara opuščena pot preko Marofa poteka po vzhodnem in severnem območju Kapiteljske njive in se navezuje na območje Bršljina. Trasa poti je v prostoru še vedno dobro vidna. Nanjo je navezan dostop od Klemenčičeve domačije do obhodne poti okoli Kapiteljske njive.</p> <p>Vzgojni in izobraževalni pomen parka se izraža in povezuje z zabavnimi vsebinami parka v možnimi prikazi: naselbinski prikaz prazgodovinskih hiš (v katerih se lahko razstavijo replike najdenih predmetov, so lahko prostor eksperimentalne arheologije, didaktični prostor), eksperimentalni prikaz obdelave poljskih površin (tradicionalne poljščine, tehnologija obdelave, eksperimentalni vrt), prikaz arheološkega eksperimenta (taljenje rude, steklarske veščine), prikaz duhovno-religioznega sveta, prikaz rekonstruiranih gomil ter možnih programov - tradicionalna obrt, stara oblačila po situlskih motivih, lončarstvo, možnost ogleda razstavljenih replik (sekir, bojne opreme, okrasja), kuhanje na zunanjem ognjišču, molža in striženje drobnice, ježa brez sedla, ... .</p> <p>V parku se namesti potrebna urbana oprema in panoji ali zagotovi drug ustrežnejši način predstavitve vsebin parka.</p> <p>V okviru ureditve parka, ki predstavlja arheološki in mestni park, se uredi tudi otroško (tematsko) igrišče.</p>
<p>5. Izgradnja in vzpostavitev vstopno informacijskega in interpretativnega centra</p>	<p>Izgradnja in vzpostavitev vstopno informativnega in interpretativnega centra je pomemben pogoj za ekonomsko samostojnost in razvoj parka, zato se njegova izgradnja predvideva hkrati z vzpostavitvijo parka. Brez ustreznih prikazov in programov parka bi bile vsebina parka skrčene le na predstavitve posameznih arheoloških lokacij v parku, kar bi pomenilo zmanjšanje doživljajskih in promocijskih vsebin</p>



	<p>parka in krnitev celovite ponudbe. Vzgojni pomen parka se manifestira s prikazi in programi, s katerimi se obiskovalca seznanijo že ob prihodu v park. Glede na to, da je arheološki park za prebivalce mesta priljubljeno sprehajališče, ki bo preurejeno v odprt mestni tematski park, bodo glavne obiskovalce parka predstavljale ciljne skupine gostov. Za sprejem teh je potreben primeren in opremljen prostor, kjer bodo dobili potrebne informacije in interpretacije o življenju elit in prebivalcev na tem prostoru v pozni bronasti in železni dobi, podprto s prikazi, najdbami in replikami na dotik še pred ogledom arheoloških lokacij in replik v naravnem okolju. Interpretativni center predstavlja neke vrste muzej, ki ni klasičen, temveč je bolj mesto, kjer se vzpostavlja interakcija med dediščino in obiskovalci. Za boljše razumevanje bodo uporabljene različni interpretativni pristopi, kot so scenske razstave z avdiovizualno podporo, vitrine s predmeti, ki se jih obiskovalci lahko dotaknejo, multimedijske prezentacije, kostumi, didaktični kotički, priprava na arheološke eksperimente in didaktično arheološko izkopavanje, ... prikazi najdb iz na posameznih lokacijah ipd.</p> <p>Vstopno informativni in interpretativni center je prostor, kjer se obiskovalci pripravijo na doživetje, dobijo informacije na zastavljena vprašanja, kupijo spominek, predvsem pa doživijo zgodbo, ki je drugačna od obiska muzeja. Pristop do vstopno informacijskega centra za organizirane skupine obiskovalcev arheološkega parka je z Andrijaničeve ceste. Ob vstopno informacijskem centru se uredi parkirišče s postajališčem za avtodome, saj bo park usmerjal svojo dejavnost tudi v obisk gostov z avtodomi, ki so v porastu, novo mesto in regija pa nimata infrastrukture, ki bi jim omogočala podaljšan postanek. Obisk arheološkega parka v neposredni bližini starega mesta z urejenim postajališčem za avtodome daje za to vse možnosti.</p> <p>Del prostorov za predstavitev javnih vsebin parka se zagotovi z revitalizacijo gospodarskega poslopja na Klemenčičevi domačiji, ki sta ji namenila konzervatorski načrt in Občinski prostorski načrt MO Novo mesto turistično in prezentacijsko vlogo. Povezovanje teh dveh lokacij je smiselna zaradi zagotavljanja doživljajske in atraktivne ponudbe arheološkega parka.</p>
<p>6. Oblikovanje turistično-izobraževalnega produkta Arheološki park Marof Novo mesto</p>	<p>V okviru turističnega produkta se oblikujejo ponudba in interpretativne vsebine ki izpolnjujejo »obljubo« RDO JV Slovenije dane obiskovalcem po »drugačnih doživetjih«. Prepozna se nosilca (institucijo ali organizacijo) in izvajalca (zaposli se strokovno osebo) odgovornega za izvedbo ponudbe in vsebin, opredelijo promocijske vsebine in način promocije, poveže ponudba in vsebine arheološkega parka Marof Novo mesto z drugo turistično ponudbo mesta, in RDO JV Slovenije, opredelijo prodajni kanali ter pripravi in izvede promocijski in trženjski načrt arheološkega parka in regijske</p>

	arheološke poti.
<p>7. Vzpostavitev regijske arheološke (tematske) poti</p>	<p>Regija je že vzpostavila preko 1.500 km pohodniških, kolesarskih, vodnih in jahalnih (tematskih) poti, ki so predstavljene na spletu <a href="http://www.slovenia-heritagetrails.net">www.slovenia-heritagetrails.net</a> in mobilni aplikaciji v okviru Regijske mreže tematskih poti. Tematske poti vključujejo v ponudbo tudi naravno in kulturno dediščino, gostinsko, nastanitveno in ostalo turistično ponudbo in informacije. Glede na izjemno arheološko dediščino regije in številna arheološka najdišča: Vinkov vrh, Cvinger, Bela cerkev, Gorenje gradišče, Jama pri Dvoru, Mirna, Mokronog, Šentjernej, Lutrško selo, ..... in arheološko podobo Dolenjske se bo vzpostavila s projektom tudi regijska arheološka pot, ki bo povezovala izbrane arheološke lokacije na Dolenjskem, v Beli krajini in Kočevsko-ribniškem. Arheološki park Marof Novo mesto bo tudi osrednja informacijska točka arheologije na območju regije, z vključevanjem Dolenjskega muzeja, Belokranjskega muzeja, Pokrajinskega muzeja Kočevje in Mestnega muzeja Ljubljana.</p> <p>Dolenjska arheološka pot nadgrajuje ponudbo arheološkega parka in jo razširja na celotno območje regije z vključevanjem ostale lokalne turistične ponudbe.</p> <p>Arheološki park bo izvedel evidentiranje predlaganih lokacij arheologije na celotnem območju regije, oblikoval kriterije za izbor in predlagal izbor najbolj prepoznavnih in atraktivnih arheoloških lokacij na celotnem območju regije, ki so sposobne oz. bodo urejene za sprejem gostov in pripravil interpretativne vsebine oz. predstavitve. Arheološki park Novo mesto bo tudi interpretativni center arheologije na območju regije. Izbrane lokacije arheološke dediščine bodo ustrezno opremljene (pristop, ureditev same lokacije, informacijski pano, parkiranje in interpretacija) in interpretirane.</p> <p>Regijska arheološka bo tako predstavljala del integralne ponudbe arheološkega parka in bo integrirana v njegovo ponudbo in promocijo.</p>
<p>8. Promocija arheološkega parka Marof Novo mesto</p>	<p>Za uspešno izvajanje promocijskih in interpretativnih vsebin je predvidena izgradnja vstopno informacijskega in interpretativnega centra, ki vključuje promocijske vsebine, orodja in aktivnosti, s katerimi se meščanom, prebivalcem regije, domačin in tujim gostom, strokovni in najširši javnosti predstavlja izjemen pomen arheološkega parka kot zelene površine sredi mesta in njegov zgodovinski pomen za sedanost, kot novo, drugačno doživetje v naravnem okolju mestnega jedra. Rekonstrukcije okolja in objektov predstavljajo le okvir za spremljevalne programe, ki potekajo občasno ali redno in zaradi katerih je park tudi nastal. Vizija arheološkega parka Marof Novo mesto z regijsko arheološko potjo je postati osrednja in najbolj prepoznavna turistična atrakcija v mestu in med najbolj obiskanimi lokacijami v</p>

okviru turistične ponudbe ožje Dolenjske in celotne RDO JV Slovenije. S tem namenom so predvidena tudi sredstva za pripravo in izvedbo dogodkov in prireditev tudi po vzpostavitvi parka do leta 2020 – ko bo park sam ustvarjal prihodke za izvajanje programov in svoj razvoj z lastno dejavnostjo (ponudbo) in širitvijo svoje dejavnosti (izvajanjem projektov).

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva %	Sredstva sofinanciranja %	Skupaj EUR
1. Oblikovanje projektne skupine in izvedba pripravljalnih aktivnosti za vzpostavitev arheološkega parka	70%	30%	156.000,00
2. Priprava in izvedba delavnic, projektne, prostorske in druge dokumentacije za urejanje Kettejevega drevoreda in arheološkega območja Marof	30%	70%	200.000,00
3. Celostna obnova Kettejevega drevoreda	30%	70%	400.000,00
4. Urejanje arheološkega parka in povezovanje z urbanim delom Novega mesta	30%	70%	950.000,00 (v tem 500.000,00 EUR ureditev dostopne ceste)
5. Izgradnja in vzpostavitev vstopno informacijskega in interpretativnega centra	30%	70%	3.340.000,00 (v tem izgradnja vstopnega centra 2.400.000 EUR in 450.000 EUR revitalizacija)

			gosp. objekta na Klemenčičevi domačiji)
6. Oblikovanje turistično-izobraževalnega produkta Arheološki park Marof Novo mesto	30%	70%	130.000,00
7. Vzpostavitev regijske arheološke (tematske) poti	30%	70%	300.000,00
8. Promocija arheološkega parka Marof Novo mesto	30%	70%	365.000,00
Arheološki park	1.724.700,00 (31,13%)	3.816.300,00 (68,87%)	5.541.000,00 **
Arheološka pot	90.000,00 (30%)	210.000,00 (70%)	300.000,00
Skupaj	1.814.700,00 (31,11%)	4.026.300,00 (68,89%)	5.841.000,00

\*\*V arheološki park ni vključena privatna investicija na območju domačije Klemenčič v gostinski objekt (zasebna investicija), upoštevano pa je financiranje javnih vsebin na območju domačije Klemenčič (revitalizacija gospodarskega poslojpa)

Dinamika izvajanja	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Arheološki park							
- faza 1		156.000,00					
- faza 2		100.000,00	100.000,00				
- faza 3			200.000,00	200.000,00			
- faza 4			230.000,00	220.000,00	500.000,00		
- faza 5			890.000,00	1.200.000,00	1.250.000,00		
- faza 6				30.000,00	100.000,00		
- faza 8				100.000,00	105.000,00	80.000,00	80.000,00
Arheološki park		256.000,00	1.420.000,00	1.750.000,00	1.955.000,00	80.000,00	80.000,00
Arheološka pot							
- faza 7				150.000,00*	150.000,00*		
Skup. park + pot		256.000,00	1.330.000,00	1.900.000,00	2.105.000,00	80.000,00	80.000,00

\*sredstva lastne udeležbe za regijsko arheološko pot zagotavljajo vse lokalne skupnosti, ki jih povezuje regijska arheološka pot glede na število vključenih lokacij

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje Arheološki park Marof Novo mesto	3.501.300,00	59,94
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje Regijska arheološke poti	210.000,00	3,60
Javno zasebno partnerstvo	Financiranje javnih vsebin na domačiji Klemenčič	450.000,00	7,70
Lastna sredstva občine	Lastna udeležba za Arheološki park Marof Novo mesto d.o.o.	1.589.700,00	27,21
Lastna sredstva občin	Lastna udeležba za Regijsko arheološko pot	90.000,00	1,54
Drugi viri			
Skupaj		5.841.000,00	100,00
Zagotavljanje trajnosti projekta	Vsebinsko vodi in spremlja izvajanje projekta projektna skupina (projektni svet), v katerem sodelujejo predstavniki ZVKDS OE Novo mesto, Dolenjskega muzeja Novo mesto, MO Novo mesto in RC Novo mesto. Izvajanje projekta poteka v skladu s Konservatorskim načrtom Novo mesto – Arheološko najdišče Marof in Kettejev drevored, OPN Novo mesto ter potrebno projektno in prostorsko dokumentacijo. Pri pripravi edukativnih vsebin in turističnega produkta sodelujejo strokovnjaki s področja priprave in trženja in marketinga turističnih produktov, arheologije in dediščine. Sestavni del projekta je upravljavski načrt arheološkega parka. Z arheološkim parkom upravlja Dolenjski muzej Novo mesto. Financiranje projekta obsega vzpostavitev arheološkega parka in začetno delovanje parka do leta 2020. Po letu 2020 bo park sam ustvarjal sredstva za delovanje in razvoj. Namen projekta je zagotavljanje trajnejših pogojev varovanja Kettejevega drevoreda in arheološkega območja na Marofu in razvoj kulturnih in turističnih vsebin v skladu z načeli trajnostnega ohranjanja in varovanja mestnega prostora.		

#### PRILOGA:

Evidentiranje lokacij za Regijsko arheološko pot:

Zap. št.	Občina	Predlagana lokacija arheološke dediščine
1.	ŠENTJERNEJ	Drama – Območje srednjeveškega mesta Gutenwerth
2.		Mihovo – Arheološko najdišče Mihovo
3.		Mihovo – Arheološko najdišče Gradec nad Mihovim
4.		Mihovo – Arheološko najdišče Zidani gaber
5.	ŽUŽEMBERK	Šmihel pri Žužemberku – Villa rustica
6.		Vinkov vrh – Arheološko najdišče
7.	KOČEVJE	Arheološko najdišče Spaha nad Brezovico pri Predgradu
8.	ŠMARJEŠKE TOPLICE	Širše območje Vinjega vrha
9.	STRAŽA	Zalog pri Prečni
10.	ŠKOCJAN	Zloganje – Antično grobišče
11.		Zloganje – Antična naselbina

12.		Stara Bučka – Prazgodovinska gomila
13.		Segonje – Prazgodovinska naselbina Kočnik
14.	KOSTEL	Kostel – Grajski in naselbinski kompleks in arheološko najdišče

Izpolnjeni vprašalniki: RRP JVS 2014-2020 turizem in dediščina, Regijska arheološka pot

Novo mesto, 17.12.2014

**Projektni predlog 2 - Povečanje izvoza kakovostnih turističnih produktov, implementacija standardov zelenega turizma ter enotna promocija konkurenčne ponudbe destinacije JV Slovenija na mednarodnih trgih**

Naslov projekta	<b>POVEČANJE IZVOZA KAKOVOSTNIH TURISTIČNIH PRODUKTOV, IMPLEMENTACIJA STANDARDOV ZELENEGA TURIZMA TER ENOTNA PROMOCIJA KONKURENČNE PONUDBE DESTINACIJE JV SLOVENIJA NA MEDNARODNIH TRGIH</b>
Akronim:	RDO

Upravljavlec projekta	Razvojni center Novo mesto d.o.o., Regionalna destinacijska organizacija JV Slovenija
Nosilci posameznih investicij	Lokalne skupnosti JV Slovenije in turistično gospodarstvo v regiji.
Partnerji v projektu	Lokalne skupnosti JV Slovenije, turistično gospodarstvo v regiji (Terme Krka d.o.o., Kompas Nm, Interflash, gostinska in turistična podjetja), interesna združenja (turistična društva, konzorcij Zidanice) in Razvojni center Novo mesto d.o.o.

Namen projekta	Regija Jugovzhodna Slovenija razpolaga s številnimi naravnimi in kulturnimi zanimivostmi, ki z ustrezno valorizacijo in interpretacijo predstavljajo pomemben potencial pri nadgradnji ter širitvi turistične ponudbe. Poleg tega na destinaciji vrsto let svojo dejavnost uspešno opravljajo različni ponudniki gostinskih in turističnih storitev. Njihov obstoj temelji na kakovostni ponudbi, tradiciji, strokovnosti in osebnim zadovoljstvom, ki se odražajo tudi v ponovnem vračanju gostov. Turizem je panoga, ki je toliko bolj podvržena spremembam na trgu, zato je pravočasno zaznavanje trendov ključnega pomena za obstoj in razvoj dejavnosti. Glavni potencial pri razvoju in širitvi turistične ponudbe predstavljajo ravno inovativna, nova mala in srednje velika podjetja in posamezniki s področja gastronomije, turizma, hotelirstva, športa ter ostalih s turizmom povezanih dejavnosti, ki v turistično ponudbo regije prinašajo nova znanja, pristope in s svojim delovanjem ustvarjajo nova delovna mesta in privabljajo povsem nove ciljne skupine
----------------	---

gostov.

Vzpostavljena je bila Regionalna destinacijska organizacija JV Slovenija (v nadaljevanju RDO JV SLO), katere vloga je vzpostavitev učinkovite mreže vseh deležnikov na destinaciji, njihovih storitev in produktov ter opravljanje štirih temeljnih funkcij (razvojno, distribucijsko, promocijsko in operativno funkcijo) skozi ustrezen model organiziranosti ter ponudbo regije vključiti v neposreden prodajni sistem na emitivnih trgih.

V času ustanavljanja RDO so bili izvedeni strateški dokumenti za razvoj regije kot turistične destinacije ter utrjevanje krovne trženjske znamke destinacije JV Slovenija. Aktivnosti so bile usmerjene v mreženje turističnih ponudnikov, oblikovanje skupnih turističnih produktov (integralnih turističnih produktov), promocija regije pod skupno tržno znamko na domačih in tujih sejmih ter predstavitev, oblikovana so bila komunikacijska orodja (brošure, plakati, prodajni katalog, razglednice, promocijski film destinacije, aplikacija za pametne naprave) ter vzpostavljeni distribucijski kanali (direktni ter indirektni).

Nadgrajen je bil tudi destinacijski spletni portal ([www.visitdolenjska.eu](http://www.visitdolenjska.eu) ter [www.visitdolenjska.info](http://www.visitdolenjska.info)) z aktualnim koledarjem lokalnih prireditev, ki se redno osvežuje. Pri realizaciji projektnega predloga so tako na voljo nekatera že izvedena sredstva za promocijo, vzpostavljeni distribucijski kanali, potrebna IT infrastruktura ter strateški dokumenti.

RDO JV SLO z izvajanjem aktivnosti nudi podporo in omogoča izvajanje programa turizem in dediščina, saj so aktivnosti vezane na funkcije destinacijskega managementa prepletene s sodelovanjem z nosilci posameznih tematskih, regijskih projektov v JV Sloveniji.

Aktivna vloga RDO JV Slovenija je ustvarjanje ugodnega poslovnega okolja za obstoječa in novo nastajajoča MSP s področja s turizmom (ne) posredno povezanih dejavnosti. Kakovost izvajanja storitev in inovativnost v prihodnje predstavlja konkurenčno prednost, le-to pa bomo dosegli z ustreznimi usposabljanji ter izobraževalnimi vsebinami, ki bodo v naslednjem koraku omogočale implementacijo standardov kakovosti ter idej v okolje. Za doseganje dodane vrednosti, projektne aktivnosti predvidevajo tudi izvedbo on-line informacijsko-rezervacijskega sistema in uporabo novih IKT na področju mreženja, spremljanja, standardizacije, trženja in prodaje turističnih storitev. Za optimalno uporabo novih orodij ter kakovostno izvajanje storitev je potrebno tudi vlaganje v človeške vire, kamor spadajo različne delavnice in usposabljanja za turistične ponudnike (MSP).

Projektne predlog zajema aktivnosti po sklopih, katere strmiijo k doseganju skupnih ciljev, skladnih z nacionalnimi usmeritvami RRP JVS 2014-20 in strategijo razvoja

	<p>slovenskega turizma 2012-16.</p> <p>Z oblikovanjem skupne turistične ponudbe neposredno izvajamo ukrepe enotne internetne predstavitve vseh turističnih znamenitosti in ponudbe ter povezujemo MSP s področja s turizmom povezanih dejavnosti, ki so potrebni za doseganje tematskega cilja <u>Povečanje konkurenčnosti MSP</u>, ki je del prednostne osi <u>2.3. Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast</u>. Projektne aktivnosti RDO JV Slovenija so usmerjene v mreženje in povezovanje MSP v dejavnostih (ne)posredno povezanih s turizmom ter njihove ponudbe v kakovostne in konkurenčne integralne turistične produkte (ITP).</p> <p>Produkti so namenjeni tako domačim kot tujim gostom ter turistom zato se promocijske aktivnosti izvajajo na globalnem trgu, kar posledično vpliva na <u>povečanje izvoza turističnih produktov in storitev</u>, kar s specifičnim ciljem povečanja mednarodne konkurenčnosti, opredeljenim v prednostnih naložbah <u>2.3.2. Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti za internacionalizacijo</u>.</p> <p>Skladno s svetovnimi turističnimi trendi pri oblikovanju produktov upoštevamo načela trajnostnega in zelenega turizma, kar bistveno povečuje dodano vrednost storitve za gosta. Aktivnosti se tako nanašajo na <u>razvoj visokokakovostne ponudbe zelenega turizma, ki temelji na aktivnem ohranjanju narave in vključevanju naravnih in kulturnih potencialov</u> in se nanaša na prednostne naložbe <u>2.6.3. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami</u>.</p> <p>RDO JV Slovenija v sklopu izvajanja operativne, razvojne, promocijske in distribucijske funkcije destinacijskega managementa na destinaciji Dolenjska, Bela krajina in Kočevsko-ribniško v sodelovanju z nosilci posameznih produktov ter regijskih projektov s področja turizma in dediščine, izvaja naloge s področja svetovanja pri pripravi vsebin ter načrtovanju in izvajanju skupne promocije in trženja na nivoju regije JV Slovenija kot turistične destinacije.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p>Skladnost projekta z dopolnjenimi ukrepi operativnega programa razvojnih potreb vzhodne kohezijske regije: prednostna os <u>2.3. Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast</u>, prednostna naložba OP <u>2.3.2. Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti za internacionalizacijo</u>.</p> <p>Prednostna os <u>2.6. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti</u>, prednostna naložba <u>2.6.3. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami</u>.</p>



### RRP JVS 2014-2020

Projekt je skladen s ciljem Krepitev poslovnega okolja v turizmu z novimi inovativnimi produkti in storitvami ter lažjo izrabo novih poslovnih idej.

Projekt podpira razvojno prioriteto 1. Upravljanje z destinacijo, ukrep 1.1. Učinkovit RDO in destinacijski management in 1.2. Trajnostno upravljanje z destinacijo, razvojno prioriteto 2. Povečanje prepoznavnosti in tržno pozicioniranje destinacije in njene ponudbe, ukrep 2.1. Izgradnja osebnosti destinacije in povečanje njene prepoznavnosti ter razvojno prioriteto 3. Raznovrstna in raznolika doživljajska ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrep 3.1. Nadgradnja obstoječih programov in produktov.

### STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016

Projekt podpira zlasti naslednje prioritete aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, vključevanje vseh deležnikov na destinaciji v razvoj turistične ponudbe, ciljno povezovanje destinacij, spodbujanje razvoja trajnostnega turizma na zavarovanih območjih ob soudeležbi ustreznih resorjev, lokalnega prebivalstva, turističnega sektorja in regionalnih destinacijskih organizacij, sodelovanje RDO z nacionalno turistično organizacijo na programski ravni, implementacija kazalnikov trajnostnega turizma, spremljanje in nadziranje (monitoring), spodbujanje vertikalnega in horizontalnega mreženja deležnikov na turističnih destinacijah zaradi oblikovanja tržno privlačne in celovite turistične ponudbe, poenotenje pojavnih oblik tržnega komuniciranja na ravni RDO, spodbujanje zaposlovanja lokalnega prebivalstva v turizmu, povečanje kakovosti turističnih proizvodov in storitev, pridobivanje, analiziranje in posredovanje informacij s področja turizma v podporo učinkovitejšemu trženju turizma, z inovativnejšimi in privlačnejšimi produkti zagotoviti večjo konkurenčnost in dobičkonosnost turizma, razvoj inovativnosti na vseh ravneh (proizvod, storitev, destinacija, organizacija, trženjsko komuniciranje), spodbujanje podjetniškega razvoja in konkurenčnosti, povečanje prepoznavnosti in doseganje zelenega pozicioniranja SLO kot turistične destinacije na emitivnih trgih in med ciljnim skupinami, povezovanje e-trženja s klasičnim trženjskim komuniciranjem, uvedba trženja in prodaje s pomočjo mobilnih rešitev.

Ciljne skupine, - lokalne skupnosti JV Slovenija (občine, TICi, zavodi,

katerim je projekt namenjen	društva) - MSP (ponudniki turističnih in s turizmom povezanimi dejavnostmi) - lokalno prebivalstvo - domači in tuji gostje
-----------------------------	---

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število prihodov domačih in tujih gostov v regiji	105.729 + 120.000 dnevni gostov	130.000 + 150.000 dnevni gostov	Statistični urad RS, 2014, evidenca RDO
	2.	Povprečna doba bivanja v regiji	3,49	3,85	Lasten izračun
	3.	Število obiska spletnega portala destinacije			RDO
	4.	Število uporabljenih novih IT rešitev v podporo destinaciji	2	4	RDO
	5.	Število novih turističnih produktov (po načelih trajnostnega turizma)	5	7	RDO
	6.	Novi objekti NKD vključeni v ponudbo (število)	0	16	RDO

Projektne aktivnosti	
Strategija in cilji	Opredelitev ciljev, vizije in smernic destinacije do leta 2020
Promocija in trženje	Krepitev prepoznavnosti destinacije, njene turistične ponudbe in uveljavljanje trženjskih znamk (promocijski načrt) v okviru tržne znamke Slovenije.
Standardi in kakovost	Izboljšanje kakovosti turističnih produktov - evalvacija in širitev obstoječih produktov (kot: vključevanje novih lokacij naravne in kulturne dediščine v turistično ponudbo).
Krepitev javno-	Povezovanje in mreženje MSP za razvoj trajnostnega turizma

zasebnega partnerstva	(povezovanje lokalne turistične ponudbe v integralne turistične produkte, krepitev javnega, zasebnega in nevladnega partnerstva, povezovanje z lokalnimi skupnostmi, povezovanje s sosednjimi regijami in čezmejno sodelovanje. Vzpostavitev ter zadolžitev funkcij destinacijskega managementa v okviru odbora RDO kot posvetovalnega in odločevalnega telesa.
Trajnostni razvoj destinacije	Priprava regije JV Slovenija za »Destinacijo trajnostnega turizma« (preverjanje izpolnjevanje indikatorjev za trajnostno delovanje in razvoj destinacije, opredelitev izzivov, izvajanje ukrepov za pridobitev mednarodne verifikacije »Destinacija trajnostnega turizma«).
IT podpora destinaciji in ponudnikom	Vzpostavitev, razvoj in vzdrževanje destinacijske IT podpore in infrastrukture.

Opis aktivnosti	
Strategija in cilji	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponovno ovrednotenje in opredelitev kratkoročnih, srednjeročnih in dolgoročnih ciljev regije kot turistične destinacije ob upoštevanju strateškega dokumenta »Strategija RDO JV Slovenija« (maj, 2012)</li> <li>- Trženjske cilje je potrebno prilagoditi spremembam na globalnem trgu (zeleni, odgovorni turizem), kupni moči lokalnega prebivalstva in redefiniranim ciljnim skupinam gostov.</li> </ul> <p>Glavni cilji projekta, ki bodo omogočili <u>dvig konkurenčnosti turističnega gospodarstva v regiji JV Slovenija, povečanje števila in nočitev tujih gostov (izvoz storitev)</u> so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Novi »zeleni« turistični produkti, kot posledica mreženja in partnerskega povezovanja obstoječih ter novih MSP s področja turizma, gostinstva, športa, kulture ipd.</li> <li>o Vzpostavitev in implementacija standardov kakovosti turističnih produktov in izvajanja storitev na destinaciji.</li> <li>o Enotna promocija turistične ponudbe regije in skupni nastop na mednarodnih trgih ter uporaba novih tržno-komunikacijskih orodij in IKT tehnologij.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priprava krovnega trženjskega načrta destinacije in razčlenitev aktivnosti po posameznih projektih in lokalnih znamkah (LZ) kjer RDO JV SLO opravlja aktivno vlogo partnerja v projektu.</li> </ul>
Promocija in trženje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza ter priprava in izvedba načrta promocije turistične destinacije, njene ponudbe in ponudnikov. Projekt upošteva celovit pristop promocije destinacije, produktov in ponudnikov.</li> <li>- Poleg oblikovanja novih vsebin znotraj obstoječih produktov RDO JV Slovenija svoje aktivnosti usmerja v krovne promocijske in trženjske aktivnosti vseh turističnih</li> </ul>

	<p>produktov in projektov v regiji, ki se razvijajo v sklopu in času izvajanja prednostnih osi 2014-20 kot so hiša kulture s Pavčkovo in Slakovo dediščino, arheološki park Marof, Mokronožci, Železarski muzej...</p>
Standardi in kakovost	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nadgradnja obstoječih standardov kakovosti ter upoštevanje aktivne vloge in percepcij lokalnega prebivalstva ter gostov.</li> <li>- Vključevanje novih lokacij naravne in kulturne dediščine v turistično ponudbo. Razširitev in razvoj visokokakovostne ponudbe zelenega turizma, ki temelji na aktivnem ohranjanju narave in vključevanju naravnih in kulturnih potencialov v obstoječe tematske turistične produkte, ki se nanašajo na Aktivne počitnice ter Po poteh dediščine, priprava mehkih vsebin ter izhodišč za trženje (npr. ureditev pohodniških in tematskih poti, označevanje in povezovanje naravnih in kulturnih potencialov v Šmarjeških Toplicah, ureditev dostopa in tehničnega muzeja Bajer, priprava ustreznih vsebin, obnova muzejske hiše Semič, vsebinska in infrastrukturna ureditev vinskega muzeja Slovenije na gradu Škrljevo, priprava ustrezne interpretacije, ureditev turistične signalizacije in turističnih točk v občini Ribnica, ureditev kolesarske poti s pokritimi počivališči v Škocjanu ter dokončna ureditev etnološkega parka Zagraški Log ...)</li> <li>- Standardizacija ter poenoteno označevanje oznak turističnih privlačnosti na destinaciji (označevalne table, zamenjava, dopolnitev...)</li> </ul>
Krepitev javno-zasebnega partnerstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Povezovanje lokalne turistične ponudbe (turističnega gospodarstva) v integralne turistične produkte (ITP).</li> <li>- Krepitev povezovanja zasebnega in nevladnega partnerstva, povezovanje in iskanje sinergijskih učinkov sodelovanja z drugimi RDOji v Sloveniji in Hrvaškem. (Povezovanje regije na nacionalnem nivoju in širše).</li> <li>- Vzpostavitev ter delovanje odbora RDO kot posvetovalnega telesa, zadolžitev nalog znotraj posameznih funkcij destinacijskega managementa. Organizacija odbora predstavlja temelj za nadaljnje aktivnosti na področju preoblikovanja RDO v ustrezno samostojno organizacijsko obliko.</li> <li>- Ustvarjanje in krepitev regijske razvojne mreže (info-točk).</li> <li>- Povezovanje turistične dejavnosti s kulturo, gospodarstvom, kmetijstvom in gozdarstvom.</li> <li>- Izobraževanje in usposabljanje MSP (ponudnikov), lokalnih skrbnikov (TICi) za potrebe turizma in trajnostnega razvoja.</li> </ul>
Trajnostni razvoj destinacije	<p>Izvajanje ukrepov za pridobitev mednarodne verifikacije »Destinacija trajnostnega turizma« po korakih: K1- dvig zavednosti (komunikacija z deležniki), K2- oblikovanje profila destinacije (infrastruktura, demografija), K3- oblikovanje delovne skupine deležnikov (privatni sektor, RDO, javni</p>

	<p>sektor), K4- opredelitev vlog in obveznosti (po službah), K5- zbiranje podatkov, K6- analiza rezultatov in določitev prioritet, K7- strategija dolgoročnega izboljševanja.</p>
<p>IT podpora destinaciji in ponudnikom</p>	<p>Nadgradnja obstoječih in razvoj sodobnih tehnoloških rešitev za upravljanje in trženje destinacije.</p> <p>Uvajanje sistema QR kode : Prednost QR kode je vezana na samo vsebino, saj lahko sam sistem kode vključimo poljubne podatke (URL naslov, podatke z vizitke, GPS koordinate, razširjene informacije v tekstovni obliki ipd ..). Možnosti uporabe sistema QR kode je v turistični dejavnosti na ravni regije zelo raznolika. V prvi fazi bomo vse ponudnike, ki v okviru članstva v Regionalni destinacijski organizaciji Dolenjska, Bela krajina &amp; Kočevsko –Ribniško ponujajo svoje storitve na lokacijah označili s QR kodami. <b>Z nekaterimi tehnološkimi rešitvami za izvedbo te aktivnosti RDO JV SLO že razpolaga.</b></p> <p>Vzpostavitev destinacijskega (rezervacijskega) on-line portala. On-line rezervacijsko-poslovni sistem je namenjen transparentnemu poslovanju ponudnikov turističnih storitev v regiji in služi kot podpora pri vzpostavitvi in delovanju strateškega zaveznitva med ponudnik. Prednosti in vidike uporabe lahko razdelimo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Vidik ponudnika nastanitev:</i> Manjši in veliki ponudniki imajo pregled nad stanjem svojih rezervacij, lažje je načrtovanje cenovnih politik (yiled management). Rezervacijski sistem je prilagojen profilu destinacije ter sami specifičnosti ponudbe (npr. zidanice, razpršeni hotel, gozdarske kočje...)</li> <li>- <i>Vidik ponudnika ostalih storitev:</i> Aktualen vpogled v stanje/ gibanje in strukturo gostov, ki so trenutno na destinaciji, prilagajanje lastnih aktivnosti, pregled nad prodanimi storitvami.</li> <li>- <i>Vidik porabnika:</i> Lažji in hitrejši postopek rezervacije paketov ali samostojnih storitev (prek spleta ali posrednika), možna rezervacija dodatnih storitev pri drugemu ponudniku. Sistem omogoča obiskovalcu načrtovanje, rezervacijo in plačilo storitev.</li> <li>- <i>Vidik prodajnega kanala:</i> Pregled stanja celotne ponudbe regije, stanje rezervacij, bookiranje, opcije, alotmaji...</li> <li>- <i>Vidik RDOja:</i> Pregled nad stanjem rezervacij in strukturo gostov omogoča optimalno planiranje marketinških aktivnosti, statistično obdelovanje podatkov in poročanje.</li> </ul> <p>Vzpostavljen On-line rezervacijsko-poslovni sistem omogoča nadgrajevanje svojih vsebin glede na razmere in potrebe trga (opcija, kjer si turist sam oblikuje paket storitev, glede na terminsko razpoložljivost). Glavni izziv sodobnega turizma, s</p>

	<p>katerim se soočajo ponudniki turistične destinacije je najti pravi način, kako potencialnemu obiskovalcu predstaviti integrirano podobo destinacije.</p> <p>Uporaba novih tehnologij v namen upravljanja in promocije destinacije neposredno zmanjšujejo porabo naravnih virov (npr. papir za tisk promocijskega materiala in administracijo).</p>
--	---

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
Promocija in trženje	525.000,00	1.225.000,00	1.750.000,00 EUR
Standardi in kakovost	60.000,00	140.000,00	200.000,00 EUR
Javno-zasebno partnerstvo	96.000,00	224.000,00	320.000,00 EUR
Trajnostni razvoj destinacije	75.000,00	175.000,00	250.000,00 EUR
IT podpora destinaciji/ ponudnikom	300.000,00	700.000,00	1.000.000,00 EUR
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.056.000,00</b>	<b>2.464.000,00</b>	<b>3.520.000,00 EUR</b>

Ocenjena vrednost po aktivnostih	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Promocija in trženje	250.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000,00	1.750.000,00
Standardi in kakovost	28.571,43	28.571,43	28.571,43	28.571,43	28.571,43	28.571,43	28.571,42	200.000,00
Javno-zasebno partnerstvo	45.714,29	45.714,29	45.714,29	45.714,29	45.714,29	45.714,29	45.714,26	320.000,00
Trajnostni razvoj destinacije	35.714,29	35.714,29	35.714,29	35.714,29	35.714,29	35.714,29	35.714,26	250.000,00
IT podpora destinaciji/ ponudnikom	142.857,15	142.857,15	142.857,15	142.857,15	142.857,15	142.857,15	142.857,10	1.000.000,00
Lastna deležba 0%	201.142,86	201.142,86	201.142,86	201.142,86	201.142,86	201.142,86	201.142,86	1.408.000,00
Lastna deležba 0%	251.428,58	251.428,58	251.428,58	251.428,58	251.428,58	251.428,58	251.428,58	1.760.000,00

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje skupnih vsebin in posameznih ureditev	2.240.000,00	63,64
Javno zasebno partnerstvo	Financiranje aktivnosti v katere so vključeni ponudniki turističnih storitev	320.000,00	9,09
Sredstva občin	Lastna udeležba za financiranje skupnih vsebin in ureditev	960.000,00	27,27
Skupaj		3.520.000,00	100,00

Zagotavljanje trajnosti projekta	Trajnost projekta zagotavlja javno zasebno partnerstvo med občinami, turističnim gospodarstvom ter ostalimi uporabniki podpornih storitev RDO JV Slovenija v okviru članarin. Trajnost zagotavlja tudi učinkovit destinacijski managementa z vsemi funkcijami, ki se izvajajo v okviru upravnega odbora RDO JV Slovenija. Posledično se s povečanjem obiska in s prodajo turistični storitev krepi tako prepoznavnost destinacije kot trajnost projekta in RDO JV Slovenija.
----------------------------------	--

### Projektni predlog 3 - Krka – reka življenja

Naslov projekta	<b>KRKA – REKA ŽIVLJENJA</b>
Akronim:	Krka

Upravljevec projekta	Razvojni center Novo mesto d.o.o.
Nosilci posameznih investicij	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Razvojni center Novo mesto d.o.o.: skupne ureditve na projektnem območju Krke v JV Sloveniji:</li> <li>- Občina Žužemberk: urejanje rečne javne infrastrukture na projektnem območju občine Žužemberk</li> <li>- Občina Dolenjske Toplice: urejanje rečne javne infrastrukture na projektnem območju občine Dolenjske Toplice</li> <li>- Občina Straža: urejanje rečne javne infrastrukture na projektnem območju občine Straža</li> <li>- MO Novo mesto: urejanje rečne javne infrastrukture na projektnem območju MO Novo mesto</li> <li>- Občina Šmarješke Toplice: urejanje rečne javne infrastrukture na projektnem območju občine Šmarješke Toplice</li> <li>- Občina Škocjan: urejanje rečne infrastrukture na projektnem območju občine Škocjan</li> <li>- Občina Šentjernej: urejanje rečne javne infrastrukture na projektnem območju Občine Šentjernej</li> <li>v regiji Posavje:</li> <li>- Občina Kostanjevica: urejanje rečne javne infrastrukture na projektnem območju Občine Kostanjevica na Krki</li> </ul>
Partnerji v projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zavod za varstvo narave RS, OE Novo mesto</li> <li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine RS, OE Novo mesto</li> <li>- MOP, področje varstva, rabe in urejanja voda</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ribiška družina Novo mesto</li> <li>- Javni zavod za turizem Novo mesto</li> <li>- Kajak kanu klub Straža</li> <li>- Športno društvo Fužina Dvor</li> <li>- Športno društvo Loka Žužemberk</li> <li>- Kajak raft klub Žužemberk</li> <li>- Turistično društvo Žužemberk</li> <li>- Društvo Novo mesto</li> <li>- Terme Krka d.o.o., Grad Otočec</li> <li>- Kompas Novo mesto d.o.o. (Rudolfov splav)</li> <li>- M3 Potapljaško društvo Novo mesto</li> <li>- Kajak kanu klub Krka</li> <li>- Športni center K2M</li> <li>- Mali raj, Dolenje polje</li> <li>- Turistično društvo Kostanjevica na Krki</li> <li>- Klub za podvodne aktivnosti Novo mesto</li> <li>- .....</li> </ul>
--	--

Namen projekta	<p>Namen projekta je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evidentirati izzive doseganja in ohranjanja dobrega stanja Krke in rečnih ekosistemov, povezane z vključevanjem reke/porečja Krke v rekreativno, turistično in gospodarsko rabo (preveritev izrabe energetskega potenciala Krke) in podati odgovore nanje,</li> <li>- promovirati Krko kot osrednjo dolensko naravno in kulturno znamenitost (razvoj interpretativnih in promocijskih vsebin ter orodij),</li> <li>- oblikovati vizijo trajnostne rekreativne in turistične rabe Krke,</li> <li>- razvoj mehkih oblik rekreativne in turistične ponudbe, vezane na reko/porečje Krke, ki ne bo dodatno obremenjevala okolja,</li> <li>- vključevanje naravne in kulturne dediščine ob Krki v rekreativno in turistično ponudbo,</li> <li>- vzpostavitev najmanj 3 interpretativnih centrov, enega v zgornjem (Žužemberk), enega v srednjem toku reke Krke (Novo mesto ali Otočec) in enega v spodnjem toku reke Krke (Kostanjevica na Krki), ki bodo posredovali celovite informacije o Krki v okviru Nature 2000, dediščini in ponudbi vezani na porečje Krke,</li> <li>- enoten koncept urejanja porečja Krke - strokovna podlaga za prostorske ureditve sodelujočih občin, z idejnimi (variantnimi) rešitvami za izpostavljene lokacije (naravna kopališča, šotorišča, kampi, počivališča, panoramske točke, mlini, jezovi, prepoznavne urbane ureditve, ...) na območju urejanja kot podlage za izvedbo,</li> <li>- izbira in priprava lokacij zanimivih za odkrivanje podvodnega sveta reke Krke z vodenimi potapljaškimi izleti ter izvajanje aktivnosti za ekološko Krko,</li> <li>- priprava plovnega režima reke Krke in pravil ravnanja glede na naravovarstvena izhodišča,</li> <li>- urejanje javne turistične infrastrukture, ki bo rekreativne in turistične dejavnosti vezane na Krko ohranjala in dajala Krki ter krajini ob njej prepoznavnost,</li> <li>- izdelati strokovne podlage za obnovo dediščinskih objektov na Krki (mlini, žage, flosi, leseni mostovi, ..) s pilotnimi primeri</li> </ul>
----------------	---



obnov,

- vzpostaviti monitoring biodiverzitete na vplivnih območjih rekreativnih in turističnih dejavnosti na reki Krki in podrobnejši monitoring vsaj osnovnih fizikalno kemijskih parametrov kvalitetne rečne vode vzdolž vodotoka in pritokov, s ciljem identifikacije onesnaževalcev in s povečanjem števila mest za odvzem vzorcev,
- izvajanje ukrepov za zagotavljanje varstva in biotske raznovrstnosti ekosistemov Krke in njenih pritokov.

Krka je poleg Savinje druga najdaljša povsem (izvir in izliv v Sloveniji) slovenska reka. Je največja reka na Dolenjskem. Izvira v Suhi krajini. Na poti skozi Suho krajino se neopazno poveča z vodami iz kraškega podzemlja. Posebnost zgornjega toka so lehnjakovi pragovi med Zagradcem in Žužemberkom in med Dvorom in Gornjim Kotom. Lahkovec ali lahki kamen so nekoč uporabljali kot gradbeni material. Ob lehnjakovih pragovih so nekoč delali mlini in žage, ki so danes vsi, razen enega, opuščeni. Pod Dvorom, kjer so ostanki fužin, je Krka izdolbla sotesko (ostanki Auerspergovega gradu s Hudičevim turnom). Tu je Krka povezana z gozdovi Kočevskega roga. Prepoznavna je okljuka Krke pod Bregom, okoli starega mestnega jedra Novega mesta. Na enem od lehnjakovih otočkov stoji grad Otočec. Pri Dolenjem Kronovem se Krka spremeni v počasno nižinsko reko s poplavno ravnico. V sosednji regiji, v občini Kostanjevica na Krki je na umetnem otoku na reki Krki najstarejše in najmanjše mesto na Dolenjskem Kostanjevica na Krki, ki je zaradi pogostih poplav poimenovano tudi »dolenjske Benetke«, na katere spominja tudi zaradi bogate kulturne dediščine. Tu se Krka najbolj približa Gorjancem z edinstveno hidrološko in morfološko podobo. Niže je na levi strani Krakovski gozd, največji nižinski gozd. Na Krško Brežiškem polju pa se Krka izliva v Savo.

V zgornjem toku Krke so nekoč mleli v 24 mlinih, phali ječmen, proso in ajdo v 3 stopah, izdelovali sukno v 2 valjalnicah, žagali na 14 žagah in kovali v 5 kovačijah. V Zagradcu in na Dvoru so bili večji kovaški obrati, v Žužemberku je delovala papirnica in usnjarna. V drugi polovici prejšnjega stoletja so obrati drug za drugim umirali. Tako je ostal le še Štupnikov mlin v Zagradcu. Od žag deluje samo še žaga v Soteski. Prepoznavna turistična točka je grad Otočec, dol vodno pa Kostanjevica.

Celotna Krka je vključena v varovano območje Natura 2000. Na Krko so številni pritiski – male elektrarne, širitev ribogojnic, čolnarjenje preko lehnjakovih pragov, neurejena kopališča, odvzem vode za namakanje). Krka in njeni pritoki so biološko zelo bogati. V njih je 52 vrst rib, 16 od teh je uvrščeno v Prilogo II Habitatne direktive. Krka je pomembna za športni ribolov in je ena najbogatejših slovenskih rek z ribami.

Kljub razmeroma ugodnemu stanju kemijskega in ekološkega stanja reke Krke po oceni državnega monitoringa, beležimo v porečju Krke več problematičnih stanj, ki terjajo aktivno reševanje. Najbolj je problematična obremenjenost vode z nitrati, ki povzročajo ob nizkem vodostaju cvetenje ter razraščanje makrofitov in alg. To vpliva na zmanjšanje kisika v vodi in pogin bentoških organizmov (vodne žuželke in mehkužci). Izpostaviti velja tudi občasno obremenjenost pritokov Radešca, Sušica,

Temenica in Toplica. Na več pritokih (Rateški potok, Kobila, Pendarjevka, Laknica) so registrirani nekontrolirani odvzemi vode (namakanje, mala hidroelektrarne, ribogojnice), ki ob nizkih vodostajih presegajo ekološko sprejemljiv pretok, ki je potreben za življenje v vodi. V zadnjih 50-tih letih se je povprečna temperatura Krke dvignila iz 11 na 12,5 stopinj Celzija. Ugotovljen je upad populacije ključnih ribolovnih vrst kot so postrv, lipan, platnica, som, klen in podust. Problem predstavlja preraščanje drstišč in slaba prehodnost jezov, zlasti v času drstenja rib. Izpostaviti velja širjenje tujerodnih rastlinskih in živalskih invazivnih vrst. Hitra rast populacije bobra že povzroča konfliktna stanja na več odsekih Krke. S stališča rekreativne rabe Krke pa je problem čolnarjenja in raftanja zlasti v zgornjem toku v času drstenja in nizkih pretokov (občutljive lehnjakove pregrade). Za izboljšanje ekološkega stanja Krke izvaja KPA Novo mesto že desetletje vsako letne čistilne akcije.

V dolini gradov oz. dolini zelene lepote, kjer je bilo še v Valvazorjevih časih 65 gradov in graščin, je prepoznavna stavbna dediščina (grad Žužemberk, ostanki železarne na Dvoru z muzejem železarstva, grad Soteska, Hudičev turen, graščina Srebrniče, grad Kamen, staro mestno jedro Novega mesta z Bregom, Otočec, cistercijanski samostan v Kostanjevici na Krki, ki hrani zbirko pomembnih slovenskih umetnikov, forma viva,...). Po dolini Krke so vodile pomembne prometne povezave. Na pobočjih Srobotnika nad Stražo so vidni ostanki rimske ceste. Posebej v spodnjem toku reke so številna arheološka najdišča, kostanjeviška jama in mokrišče v Krakovskem gozdu.

Krka je povečini ostala izven velikih tehničnih sprememb in gradbenih posegov, zato naravnost njene struge, brežin, obrežij ni spremenjena. V drugi polovici prejšnjega stoletja (razvoj industrije, vinogradništva in poljedelstva, poseljevanje) se je povečevalo onesnaženje Krke in njenih pritokov. Krka je v zgornjem toku v drugem kakovostnem razredu, v spodnjem pa celo v tretjem, občasno pa tudi v četrtem kakovostnem razredu.

Krka je naravni potencial za različne možnosti razvoja. Z njenim trajnostnim razvojem je povezanih vrsta izzivov (vpliv malih hidro elektrarn in odvzemov vode, ohranjanje lehnjakovih pragov, vznemirjanje prostoživečih živalskih vrst (drstišča, bobrišča, gnezdišča in počivališča ptic), zmanjševanje vodnega potenciala zaradi slabo vzdrževanih jezov, rekreativna raba ni usklajena s cilji varstva narave, kvaliteta vode, črna odlagališča, nelegalni izpusti, poletno cvetenje reke (ki je v letu 2013 povzročilo tudi pogin škržkov v spodnjem toku), propadanje in izumiranje značilnih objektov kulturne dediščine, slabo dostopni objekti kulturne dediščine, (ne)povezanost deležnikov, ki se tako ali drugače ukvarjajo s Krko).

Namen projekta je ureditev rekreativne in turistične ponudbe na in ob Krki z vključevanjem naravne, kulturne dediščine in druge ponudbe ob hkratnem zmanjševanju negativnih vplivov na biotsko raznovrstnost rečnega ekosistema in pritokov. S ponudbo v trendu razvoja turizma se želi povečati prepoznavnost Krke kot naravne in kulturne znamenitosti JV Slovenije kot turistične destinacije ob hkratnem varovanju in ohranjanju biotske raznovrstnosti rečnega ekosistema. S pomočjo mehkih pristopov in izbire ustreznih komunikacijskih orodij (delavnice, demonstracijske predstavitve,

	<p>predstavitve) se želi povezati ključne deležnike ter v nadaljevanju izvesti ureditve in ukrepe za ohranjanje ugodnega stanja območja Natura 2000 in za izboljšanje stanja (ob) vodnih ekosistemov, habitatnih tipov in vrst.</p> <p>Na projektnem območju bodo s celostnim konceptom urejanja porečja podane rešitve za razmestitev rekreativnih in turističnih dejavnosti v prostoru in za urejanje vitalnih točk na posameznih območjih urejanja Krke z javno turistično infrastrukturo. Predlagane bodo programske in prostorske rešitve za pripravo potrebnih prostorskih aktov (kjer bodo ti potrebni) s pripadajočo prometno, komunalno in energetska infrastrukturo (kjer bo ta potrebna), vključno s pilotno obnovo objektov tradicionalne stavbne in kulturne dediščine ob reki Krki, ki predstavljajo pomemben del življenja ob reki.</p> <p>Za spremljanje vplivov rekreativne in turistične ponudbe v porečju Krke in z ciljem doseganja in ohranjanja dobrega stanja Krke in vodnih ekosistemov bo vzpostavljen monitoring na vseh vplivnih območjih projekta.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p><u>OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020</u></p> <p>Prednostna os: 2.6. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti  Prednostna naložba: 2.6.3. varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem Natura 2000 in zelenimi infrastrukturami. Namen projekta je nadgradnja turistične ponudbe za obiskovalce varstva narave z vidika kakovosti vsebin in interpretacije, ki temelji na urejanju porečja Krke, aktivnem ohranjanju narave in vključevanju bogate, ohranjene ter raznovrstne kulturne dediščine.</p> <p><u>RRP JVS 2014-2020</u></p> <p>Projekt je skladen s ciljem Nova doživetja za obiskovalce območij varstva narave z vidika kakovosti ponudbe in interpretacije. Podpira razvojno prioriteto 3 Raznovrstna in raznolika doživljajska ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrep 3.2. Razvoj novih programov in ponudbe in razvojno prioriteto 1. Upravljanje z destinacijo, ukrep 1.2. Trajnostno upravljanje destinacije.</p> <p><u>STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016</u></p> <p>Projekt podpira zlasti naslednje prioritete aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, usposabljanje turističnih animatorjev in razvoj privlačnih programov turistične animacije za različne ciljne skupine, spodbujanje in razvoj trajnostnega turizma na zavarovanih območjih ob soudeležbi vseh ustreznih resorjev, lokalnega prebivalstva, turističnega sektorja in regionalnih destinacijskih organizacij, ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu turizma za razvoj destinacije na načelih trajnostnega razvoja, povečanje kakovostnih turističnih proizvodov in storitev, zagotovitev infrastrukture, ki bo omogočila hitrejši razvoj turizma na destinaciji, s poudarkom na vsebinah, ki temeljijo na sestavinah trajnostnega razvoja, povečanje prepoznavnosti in doseganje zelenega pozicioniranja destinacije na emitivnih trgih in med izbranimi ciljnim skupinami.</p>

Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prebivalci v porečju Krke</li> <li>- rekreativci, pohodniki, kolesarji, ljubitelji preživljanja prostega časa v naravi,</li> <li>- gostje v tranzitu,</li> <li>- domači in tuji turisti, ki povprašujejo po naravni in kulturni dediščini ter doživetjih,</li> <li>- ribiči, lovci, vodarji, naravovarstveniki, potapljaški centri</li> <li>- raziskovalci,</li> <li>- prebivalci in ponudniki turističnih storitev in uslug v porečju Krke,</li> <li>- raftarji, kajakaši, ljubitelji čolnarjenja in splavarjenja, potapljanja lokalne skupnosti v porečju Krke,</li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> </ul>
---	--

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.20120	Vir
	1.	Enotna strokovna podlaga za celovito prostorsko urejanje doline Krke (število)	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
	2.	Vizija trajnostne rekreativne in turistične rabe Krke (število)	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
	3.	Ureditve rekreativne in turistične infrastrukture ob Krki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- interpr. center</li> <li>- naravna kopališča</li> <li>- vstopno izstopne točke</li> <li>- pristani</li> <li>- tradicionalne čolnarne s čolni</li> <li>- interpretirane tematske poti</li> <li>- parkirišča za avtodome</li> <li>- obnova</li> </ul>	0 0 0 0 0 0 0	3 6 7 8 1 8 3 3	Poročanje o izvajanju projekta

	leseni mostov - ureditev počivališč z urbano infrastrukturo	0	5	
4.	Novi turistični produkti vezani na Krko	0 (interpretirane vodne poti)	min. 4	Poročanje o izvajanju projekta
5.	Promocijski materiali in izvedene aktivnosti	0	3	Poročanje o izvajanju projekta
6.	Kataster »črnih točk«, ki onesnažujejo Krko	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
7.	Ocena vplivov rekreativne, turistične in hidroenergetske rabe Krke na biodiverzitetu, favno in lehnjakove in druge strukture	0	1	Izdelana ocena vplivov s predlogom izboljšanja stanja in ureditev
8.	Vzpostavljen monitoring biodiverzitet in fizikalnih ter kemijskih parametrov kvalitete vode	0	1 x letno	Izvajanje na vplivnih območjih

Faza	Aktivnosti
I. Priprava strokovnih podlag za rekreativno in turistično urejanje porečja Krke	<ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava strokovne podlage za prostorske ureditve doline Krke z enotnim konceptom urejanja in usklajenimi predlogi za urejanje ključnih lokacij javne rekreativne in turistične infrastrukture v naravnem okolju ob reki Krki (naravna kopališča, parkiranje, kampi, šotorišča, počivališča, piknik prostori, vodosilnih in drugih objektov, pristopov, prehodov, razglednih in informacijsko interpretativnih točk, opremljanje počivališč s prepoznavno drobno urbano opremo), usklajevanje enotnega koncepta urejanja z lokalnimi skupnostmi in deležniki,</li> <li>- izdelava ocene vplivov rekreativne, turistične in hidroenergetske rabe Krke na biodiverzitetu, favno in lehnjakove strukture,</li> <li>- priprava i izvedba delavnic (v zgornjem toku, srednjem toku in spodnjem toku reke) za oblikovanje programskih in interpretativnih vsebin o življenju ob Krki »nekdanje in danes«,</li> <li>- priprava strokovne podlage za obnovo prepoznavne izginule dediščine (mlini, žage, stope, leseni mostovi, jezovi,</li> </ul>

	<p>čolnarne, flosi za pranje perila) s predlogom pilotne obnove in interpretacije,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava vizije trajnostne rekreativne in turistične rabe reke Krke na projektnem območju z vključevanjem naravne, kulturne dediščine in druge turistične ponudbe – delavnice z udeležbo deležnikov odgovornih za varstvo in izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti rečnega ekosistema in pritokov,</li> </ul>
<p>II. Urejanje lokalne javne rekreativne in turistične infrastrukture v porečju Krke</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava in sprejem prostorskih in drugih aktov za celovito in enotno urejanje lokalne javne rekreativne in turistične infrastrukture ob Krki,</li> <li>- urejanje rekreativne in turistične infrastrukture na Krki (indikativne ureditve): <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ v Občini Žužemberk: naravno kopališče in vstopno izstopna točka na Loki, interpretirana tematska pot ob Krki do lehnjakovih pragov, mlina v Žužemberku ter ureditev vstopno izstopne točke, pristana ter območja železarne Dvor,</li> <li>❖ v Občini Dolenjske Toplice: naravno kopališče, vstopna izstopna točka, pristan ter območje Hudičevega turna, interpretacija žage, Auerspergov in male elektrarne v Soteski, pristan in naravno kopališče v Dolenjem Polju, interpretirana pot ob Sušici od izliva v Krko do Dolenjskih Toplic,</li> <li>❖ v Občini Straža: naravno kopališče, pristan, vstopno izstopna točka pri jezu v Straži, interpretacija Dularjevega mlina in žage, pristan in naravno kopališče pri izlivu Temenice v Krko in ureditev interpretirane poti (meandri Temenice, Zalog, opuščeni glinokopi, športno letališče v Prečni, jahalni center)</li> <li>❖ v MO Novo mesto: pristan Brod, dostopna infrastruktura, parkirišče, parkirišče za avtodome, lesena brv preko Krke, sprehajalna interpretirana pot (narava) do Loke in starega mestnega jedra, ureditev pristana in vstopno izstopne točke na Otočcu – Grad Otočec, ureditev interpretirane poti (lehnjakovi pragovi, nastanek otoka, vodna favna, ptice, ...)</li> <li>❖ v Občini Šmarješke Toplice: ureditev parkirišča za avtodome v Dolenjem Kronovem, naravno kopališče, pristan in vstopno izstopna točka v Dolenjem Kronovem, ureditev pristana v Dragi, ureditev največjega rečnega otoka Tržič v Kronovem v naravni rezervat za ptice (vodomec),</li> <li>❖ v Občina Škocjan: ureditev naravnega kopališča, pristana in vstopno izstopne točke na Dobravi (interpretacija Otoka pri Dobravi, znanega kot Gutenwerth, ki danes ne obstaja več, bogatih arheoloških najdišč), skupaj z Občino Šentjernej,</li> <li>❖ v Občini Šentjernej: ureditev pristana in vstopno izstopne točke Hrvaški Brod,</li> <li>❖ v Občini Kostanjevica na Krki: ureditev kopališča in vstopno izstopne točke na kopališču Otok, ureditev kopališča za starejše in kopalce z gibalnimi motnjami pri severnem mostu, ureditev parkirišča za avtodome pri severnem mostu, obnova lesenih mostov, postavitve tradicionalne čolnarne z lesenimi značilnimi čolni in</li> </ul> </li> </ul>

	<p>ureditev interpretirane vodne poti okoli kostanjeviškega otoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzpostavitev treh interpretativnih centrov, enega v zgornjem toku (Žužemberk), enega v srednjem toku Krke (Novo mesto ali Otočec) in enega v spodnjem toku Krke (Kostanjevica na Krki), po možnosti na že obstoječih turističnih lokacijah, kjer bo obiskovalcem interpretirana Krka in življenje ob njej in kjer bodo dobili celovite informacije o turističnih lokacijah in ponudbi v porečju Krke,</li> <li>- ureditev obcestnih počivališč z namestitvijo prepoznavne urbane opreme (klopi, mize, koši za smeti, ograja, interpretativna tabla) vzdolž toka reke Krke,</li> <li>- postavitve vsaj ene tradicionalne lesene čolnarne, flosa za pranje perila v Novem mestu in obnova vsaj enega mlina in žage v zgornjem toku Krke z interpretacijo,</li> </ul>
<p>III. Povečanje prepoznavnosti naravnih in kulturnih vrednot porečja Krke</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vključevanje in priprava programskih in interpretativnih vsebin (produktov) vezanih na reko in življenje ob njej, v katere se vključi Krko celovito: varstvo in biotska raznovrstnost rečnega ekosistema (območja Natura 2000, naravna vrednota), Krko kot osrednjo Dolenjsko naravno in kulturno znamenitost, rekreativne in turistične vsebine, demonstracije (žaga, mlin, flos, lesena brv, prehajanje prebivalcev z enega na drugi breg Krke v značilnih lesenih čolnih, ki so se upravljali stoje, ...) interpretacijo naravne in kulturne dediščine ob, v in na Krki (lehnjakove pragove, nastajanje otokov, floro in favno, ....., dolino gradov, življenje ob Krki – arheološka dediščina, ....), doživetja (čolnarjenje, raftanje, vožnja s splavom, kopanje, opazovanje narave, rečnih in obrečnih živali, potapljanje), drugo turistično ponudbo (terme, wellness, kulinariko, vino, zidanice, ...), pomen reke Krke za krepitev lokalne in regionalne identitete (trženjske znamke: Terme Krka d.o.o., Tovarna zdravil Krka d.d., Kmetijska zadruga Krka, Radio Krka, Atletski klub Krka, ..... Krka in literatura: Jože Dular Krka pa teče naprej, Krka in umetnost: Božidar Jakac, Vladimir Lamut, ...)</li> <li>- priprava spota o Krki (daljša in krajša različica), ki se objavi na destinacijskem portalu in portalih sodelujočih lokalnih skupnosti,</li> <li>- priprava e-produktne brošure s pregledno karto projektnega območja in celovite ponudbe vezane na reko Krko,</li> <li>- priprava in izvedba študijske poti za domače in tuje novinarje in turistične agencije,</li> <li>- spletna predstavitev »zelene lepote« z objavo informacij o zanimivostih, ponudbi, hidrološkem in ekološkem stanju Krke</li> </ul>
<p>IV. Ukrepi za zagotavljanje varstva in biotske raznovrstnosti ekosistema Krke in njenih pritokov</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evidentiranje »črnih točk«, ki onesnažujejo Krko s predlogom ukrepov za njihovo sanacijo,</li> <li>- opredelitev (reguliranje) plovnega režima v zgornjem toku reke Krke (raft, kajak, kanu) z upoštevanjem ciljev varstva narave (lehnjak, vodostaj in drstišča), določitev ekološko sprejemljivega pretoka (Qes) in pilotna postavitve vodomernih lat z označenim nivojem ekološko sprejemljivega pretoka na problematičnih območjih v zgornjem, srednjem in spodnjem toku za nadzor odvzema in rabe vode;</li> <li>- izdelava izhodišč za upravljanje območja, ki se vključujejo v sektorske upravljavske načrte (RGN – ribiči, NUV – vodarji,</li> </ul>

	<p>OPAN – varstvo narave),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzpostavitev in izvajanje monitoringa biodiverzitete (ribe, ptice, rast lehnjaka) na območjih pričakovanih vplivnih dejavnosti, fizikalnih ter kemijskih parametrov kvalitete rečne vode (cvetenja) ter stanja ribjih vrst pri katerih je zabeležen trend upadanja populacije,</li> <li>- preverba prehodnosti problematičnih pregrad za vodne organizme in korekcija najbolj problematičnih stanj</li> </ul>
--	---

Faza	Kratek opis aktivnosti
I. Priprava strokovnih podlag za rekreativno in turistično urejanje porečja Krke	<p>Cilj izvedbe aktivnosti je ohraniti reko Krko v čim bolj naravnem stanju, zagotoviti takšne oblike rekreacije in turizma, ki bodo čim manj obremenjevale okolje, vzpostaviti rekreacijsko in turistično infrastrukturo, ki bo tradicionalni način življenja ob Krki ohranjala ter zagotoviti poenoten režim za rekreacijsko in turistično rabe reke Krke. Dolina Krke je kljub urbanizaciji in industrializaciji ohranila skladno podobo izjemne naravne zgradbe, kulturne krajine in biotske pestrosti. Poleg pritiskov urbanizacije in turizma v zlasti v zgornjem toku Krke je pričakovati vse večje pritiske razvoja. Prisotne so težnje po ohranitvi in poseljenosti doline, umeščanja posebnih oblik družbenih dejavnosti, ureditvah za potrebe turizma in prostočasnih dejavnosti, izboljšave prometne in komunalne infrastrukture in potrebe po izrabi energetskega potenciala Krke. Celotna dolina Krke ima izjemne dediščinske vrednosti, ki so preslabo interpretirane in je prepoznavna za prostorsko identiteto Slovenije. Prepletanje različnih dejavnosti in razvojnih interesov lahko povzroči razvrednotenje prostora in zmanjšanje možnosti za vitalne dejavnosti, ki se povezujejo s kakovostnim naravnim okoljem in kulturnimi vrednostmi, ohranitvijo naravnih vrednot in kulturne dediščine.</p> <p>Cilj aktivnosti je priprava prostorske podlage za ureditev celotne doline Krke na območju JV Slovenije z enotnim konceptom urejanja kot podlage za pripravo krajinske zasnove. Izdelane bodo strokovne in usklajene podlage za posamezne prostorske ureditve, kot so: kopališča v naravnem okolju, kampe, šotorišča, ureditve za rekreacijo, vodno gospodarske ureditve in ureditve obstoječih vodosilnih in drugih objektov (mlini, žage, jezovi), razgledne točke, počivališča, predlogi za poenotene, prepoznavne drobne urbane ureditve vzdolž Krke. Za te ureditve bodo izdelane programske, oblikovne in prostorske rešitve. Konkretno idejne rešitve bodo izdelane za naravna kopališča, vstopno – izstopne točke, pristane, počivališča, čolnarne in drugo s projektom predvideno rekreativno in turistično infrastrukturo, vključno s predlogi pilotne obnove prepoznavne izginule stavbne dediščine.</p> <p>Izdelana bo ocena vpliva rekreativne, turistične in hidroenergetske rabe reke Krke na biodiverzitetu in favno (ribe, vodni sesalci, ptice) in lehnjakove strukture, s predlogom izboljšanja obstoječega stanja in ureditev glede na varovanje in ohranjanje naravnih vrednot, kot strokovna podlaga in usmeritev za rekreativno in turistično urejanje reke Krke.</p> <p>Priprava strokovnih podlag bo potekala interaktivno z vključevanjem lokalnih skupnosti in deležnikov povezanih z reko Krko. Na enak način bo potekala priprava programskih in interpretativnih vsebin, ki bi morale predstavljati izziv za vključevanje lokalnega prebivalstva.</p>



	<p>Cilj aktivnosti je izboljšanja stanja biotske raznovrstnosti rečnega ekosistema v okviru območja Natura 2000 in varovanja naravne vrednote zaradi povečanja rekreativne in turistične rabe ter povečati prepoznavnost Krke kot osrednje regijske naravne in kulturne znamenitosti. Izvajanje aktivnosti pomeni nadgradnjo in mreženje že izvedenih aktivnosti v prostoru z interaktivnimi nadstandardnimi vsebinami in pristopi.</p> <p>Kot ena izmed strokovnih podlag za razvoj projektnega območja bo izdelana tudi vizija trajnostne rekreativne in turistične rabe Krke in nanjo vezane zelene ponudbe, v pripravo katere bodo vključeni vsi deležniki (vodarji, ribiči, občine, društva, ponudniki, ...) z izhodišči upravljanja projektnega območja, ki se upoštevajo pri pripravi in razvoju sektorskih upravljaljskih načrtov.</p>
<p>II. Urejanje lokalne javne rekreativne in turistične infrastrukture v porečju Krke</p>	<p>Aktivnost vključuje pripravo in sprejem prostorskih in drugih aktov, ki so potrebni za urejanje (izvedbo) rekreativne in turistične infrastrukture na projektnem območju vzdolž reke Krke ter izvedbo prostorskih ureditev na območju posameznih lokalnih skupnosti, ki vključuje ureditve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naravnih kopališč (primernih tudi za starejše obiskovalce in obiskovalce z gibalnimi motnjami ),</li> <li>- vstopno-izstopnih točk,</li> <li>- čolnarn z za Krko značilnimi lesenimi čolni,</li> <li>- interpretiranih tematskih poti in vsebin ob Krki,</li> <li>- pristanov,</li> <li>- mest za taborjenje,</li> <li>- piknik prostorov,</li> <li>- naravne in kulturne dediščine ob in na Krki,</li> <li>- parkirišč,</li> <li>- obnove lesenih mostov,</li> <li>- parkirišč za avtodome (karavaning turizem),</li> <li>- obcestnih počivališč,</li> <li>- pilotnih objektov stavbne in kulturne dediščine ob Krki (čolnarna, flos, mlin, žaga, ...).</li> </ul> <p>Na Krki so bili z projektom Heritage Trails Net vzpostavljeni štirje odseki vodnih poti: TP 1 Fužine – Žužemberk – Dvor, TP2 Soteska – Loke, TP 3 okljuka Krke pod Novim mestom in TP 4 Mačkovec – Otočec. Določena so bila območja za vstop in izstop iz reke za plovila, območja za parkiranje, vendar pa ta niso bila vedno primerno urejena. V okviru projekta se vodne poti valorizirajo, uredijo in po potrebi razširijo. V največ primerih bo izvedba prostorskih ureditev na lokacijah, kjer se rekreativne in turistične dejavnosti že izvajajo, vendar pa pogoji za njihovo izvajanje niso povsod, v celoti ali ustrezno urejeni.</p> <p>Glede na to celovite informacije o Krki in njenem porečju, pomenu za prebivalce, življenje in gospodarski razvoj ob reki, Naturo 2000, v katero je vključena v celotnem toku, izjemni biodiverziteti in dediščini (Dolina gradov, les, kočevski gozdovi, železarstvo, Breg, Otočec, kostanjeviški otok .. vplivu na kulturo: Jakac, Lamut,... ) ter turističnih lokacijah in ponudbi vezano na reki Krko za obiskovalce Dolenjske in Posavske regije ni, se vzpostavijo trije interpretativni centri, eden v zgornjem toku Krke za obiskovalce, ki prihajajo v dolino Krke v smeri njenega toka (v Žužemberku), drugi v srednjem toku Krke (v Novem mestu, kjer je znamenita okljuka, ali na največji prepoznavnosti Krke, na Otočcu) in eden v spodnjem toku Krke (v prav tako prepoznavni Kostanjevici na Krki), po možnosti v</p>

	okviru obstoječih turističnih lokacij in ponudbe (TD Suha krajina, TIC Novo mesto ali Otočec, ...).
III. Povečanje prepoznavnosti naravnih in kulturnih vrednot porečja Krke	V tej aktivnosti je dan poudarek na pripravi programskih interpretativnih vsebin povezanih naravno in kulturno dediščino ter življenjem ob in v Krki. Aktivnost vključuje pripravo in izvedbo različnih promocijskih in trženjskih aktivnosti vezanih na reko Krko ter za večjo prepoznavnosti Krke kot naravne in kulturne znamenitosti ter rekreacijskih in turističnih doživetij v naravnem in ohranjenem okolju z izjemno bogato kulturno dediščino in zgodovino. Cilj je izboljšati informiranost zainteresirane in ciljnih javnosti za Krko ter njeno hidrološko in ekološko stanje.
IV. Ukrepi za zagotavljanje varstva in biotske raznovrstnosti ekosistema Krke in njenih pritokov	Aktivnost vključuje ukrepe za ohranjanje biodiverzitete in kvaliteto okolja ter za preprečevanje škodljivih posledic vpliva razvoja rekreativnih in turističnih vsebin ter povečanega obiska, prepoznavanje izzivov (problemov), kot so: odvzem vode, vpliv malih hidroelektrarn, vpliv rekreativne na ohranjanje lehnjakovih struktur, ne vzdrževanja jezov na vodni potencial, neuskladena rekreativna in turistična raba z varovanjem narave, onesnaževanje (cvetenje) in kvaliteta vode ter stanje ribjih populacij, izginjanje kulturne dediščine vezane na Krko in življenje ob njej, dostopnost objektov naravne in kulturne dediščine, odsotnost partnerstva ključnih deležnikov ob Krki ter odgovorov nanje. Preverjeni bodo možni vplivi rekreativne in turistične rabe Krke na biodiverzitetu, favno, lehnjakove strukture, v zgornjem toku Krke bo določen plovni režim z upoštevanjem ciljev varstva narave, izdelana bodo izhodišče za upravljanje, kot priporočila za vključevanje v sektorske načrte upravljanja, na vplivnih območjih rekreativne in turistične dejavnosti pa bo vzpostavljen monitoring biodiverzitete (ribe, ptice, lehnjak, ...)

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva %	Sredstva sofinanciranja %	Skupaj EUR
I. Priprava strokovnih podlag za rekreativno in turistično urejanje porečja Krke	30%	70%	300.000,00
II. Urejanje lokalne javne rekreativne in turistične infrastrukture v porečju Krke	30%	70%	Občina Žužemberk 100.000,00 Občina Dol. Toplice 100.000,00 Občina Straža 100.000,00 MO Novo mesto 200.000,00 (vključuje parkirišče za avtodome) Občina Šmar. Toplice 200.000,00 (vključuje parkirišče za avtodome) Občina Škocjan 100.000,00 Občina Šentjernej

			100.000,00 Občina Kostanjevica na Krki 200.000,00  Vzpostavitev 3 interpretat. centr. 150.000,00 Ureditev počivališč 100.000,00 (vključuje ureditev 4 do 5 občestnih počivališč ob Krki) Pilotna obnova/postavitev*: - mlin 800.000,00 - lesen most 350.000,00 - čolnarna, flos 100.000,00 ----- Skupaj: 2.600.000,00
III. Povečanje prepoznavnosti naravnih in kulturnih vrednot porečja Krke	30%	70%	150.000,00
IV. Ukrepi za zagotavljanje varstva in biotske raznoverstnosti ekosistema Krke in njenih pritokov	30%	70%	300.000,00
Skupaj	30%	70%	3.350.000,00

\*pilotna obnova še ni locirana (lesena brv, čolnarna in flos v Novem mestu, čolnarna v Kostanjevici, mlin v zgornjem toku Krke – odgovore bodo podale strokovne podlage (aktivnost I.)

Dinamika izvajanja	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I. faza			200.000	100.000			
II- faza				1.200.000	1.000.000	400.000	
III. faza					75.000	75.000	
IV. faza			60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Skupaj			260.000	1.360.000	1.135.000	535.000	60.000

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje skupnih vsebin in ureditev v porečju Krke	1.785.000,00	53,28
Lastna sredstva občin	Financiranje skupnih vsebin in ureditev v porečju Krke na območju posameznih občin	765.000,00	22,84
Javno zasebno partnerstvo	Revitalizacija mlina na reki Krki	800.000,00	23,88
Skupaj		3.350.000,00	100,00

Zagotavljanje trajnosti projekta	Projekt podpira in stimulira sonaravno rabo endogenih resursov območja in upošteva načela trajnostnega razvoja. Projekt pozitivno
----------------------------------	---

	<p>vpliva na ozaveščanje ljudi o pomenu naravnih in ustvarjenih danosti, njihovo zdravje in zmanjšuje negativne vplive na okolje. Projekt prispeva k ohranjanju narave in trajnostni rabi naravnih virov. Prispeva k razvoju novih dejavnosti ter omogoča razvoj novih storitev in delovnih mest. Omogoča razvoj podjetništva. Projekt je koristen za ohranjanje reke Krke in razvoj ob njej. V okviru projekta bodo podane izhodišča za upravljanje območja. Nosilci projekta so usposobljeni za njegovo upravljanje in vključujejo v izvajanje različne partnerje ter interdisciplinarni pristop. Projekt je prenosljiv na druga območja. Projekt ureja in razrešuje problematiko, ki na projektnem območju ni urejena (divja kopališča, neurejen dostop, pomanjkanje parkirišč, motenje posesti, odsotnost plovnega režima v zgornjem toku Krke, kjer so občutljive lehnjakove strukture, ni morilnih mest pretoka reke, ...). Zagotavlja enakopravnost in vključenost posameznikov in družbenih skupin v lokalnem okolju. Projekt spodbuja naravno in odgovorno rabo naravnih virov. Vsaka občina upravlja z javno rekreativno in turistično infrastrukturo na svojem območju in zagotavlja njeno vzdrževanje. Promocijo in trženje rekreativnih in turističnih produktov vezanih na reko Krko izvaja RDO.</p>
--	--

#### Projektni predlog 4 - Mreža regijskih interpretativnih centrov kulturne dediščine

Naslov projekta	<b>REGIJSKA MREŽA INTERPRETATIVNIH CENTROV DEDIŠLINE</b>
Akronim:	Interpretativni centri

Upravljavec projekta	<b>RC Novo mesto d.o.o., izvajalec skupnih vsebin</b>
Nosilci posameznih investicij	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Občina Ribnica – Kulturni center Marof – prizidek rokodelskega centra in vzpostavitev interpretativnega centra kulturne dediščine</li> <li>- Občina Mirna Peč – Hiša kulture s Pavčkovo in Slakovo dediščino in vzpostavitev interpretativnega centra kulturne dediščine</li> <li>- Občina Črnomelj – Obnova spominske hiše Otona Župančiča in vzpostavitev interpretativnega centra kulturne dediščine ter prenova Šole Preloka in vzpostavitev interpretativnega multikulturnega centra, ki povezuje kulturo in izobraževanje s turizmom</li> <li>- Občina Škocjan – Interpretativno kulturno in raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja</li> <li>- Občina Sodražica – Hiša suhe robe in interpretativni center suhorobarstva</li> <li>- Občina Kočevje in Zavod za ohranitev kulturne dediščine Nesseltal Koprivnik – Interpretativni in raziskovalni center Koprivnik – Kočevski rog</li> <li>- Občina Šmarješke Toplice – vzpostavitev interpretativnega medgeneracijskega centra dediščine Hiša žive dediščine »Iz narave in preteklosti za prihodnost«</li> <li>- Občine Črnomelj, Metlika in Semič – Varstvo in promocija</li> </ul>

	biodiverzitete plitvega belokranjskega krasa
Partnerji v projektu	<p>Zavod za varstvo kulturne dediščine RS OE Novo mesto,  Dolenjski muzej Novo mesto,  Belokranjski muzej,  Javni zavod Rokodelski center Ribnica-zavod za rokodelstvo,  muzejsko in galerijsko dejavnost,  Razvojni center Novo mesto d.o.o., RDO JVS,  Inštitut za slovenski izseljenstvo in migracije,  Turistično gospodarstvo,  Center biotehnike in turizma Grm, Novo mesto,  Lokalni ponudniki turističnih storitev,  Turistična, kulturna, pevška društva, društva podeželskih  žena, društva vinogradnikov, turistična društva  Zavod RS za varstvo narave, OE Novo mesto,  Krajinski park Kolpa,  Društvo harmonikarjev Mirna Peč,  Osnovnošolci in srednješolci,  JS za kulturne dejavnosti,  Narodni muzej Slovenije,  Mreža mladinskih hotelov – Popotniško združenje Slovenije,  Tomo Križnar, svetovni popotnik ,  RC Kočevje Ribnica,  Obrtno-podjetniška zbornica Ribnica,  Miklova hiša Ribnica,  Prebivalci naselja Koprivnik na Kočevskem,  Zveza kočevarskih organizacij  Zavod za gozdove Slovenije, OE Kočevje,  Pokrajinski muzej Kočevje,  Biotehnična fakulteta Ljubljana (BTF),  Jamarski klubi oz. društva z območja Bele krajine,  Potapljaški klub Bele krajine,  Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto,  .....</p>

Namen projekta	<p>Namen projekta je</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev prostorskih pogojev in posodobitev oz. dopolnitev razstavnih prostorov lokalnih in spominskih zbirk Zmage Kumer, rojene v Ribnici, slovenske etnomuzikologinje, Otona Župančiča, rojenega v Vinici v Beli krajini, slovenskega pesnika, dramatika in prevajalca, Lojzeta Slaka, rojenega na Jordankalu pri Mirni Peči, slovenskega harmonikarja in ljudskega godca, Toneta Pavčka, rojenega v Šentjuriju pri Mirni Peči, slovenskega pesnika, esejista, prevajalca in urednika, dr. Ignacija Knobleharja, popotnika, raziskovalca in misijonarja, postavitve interpretativnega centra suhe robe v Sodražici, interpretativnega in raziskovalnega centra Koprivnik – Kočevski rog, vzpostavitve medgeneracijskega interpretativnega centra Hiša žive dediščine v Beli cerkvi, varovanje, promocija in</li> </ul>
----------------	--

interpretacija belokranjskega plitvega krasa ter zagotovitev kadrovskih in drugih pogojev za mrežo regijskih interpretativnih centrov dediščine;

- priprava močnih in celovitih interpretativnih sporočil (vsebin) za izobraževanje, ozaveščanje, upravljanje, doživetja (interpretacija narave, Kočevskega roga, Kolpe, Krke, arheologije, Kočevarjev, stavbne dediščine, običajev, kulture, ..... ) interpretativnih centrov dediščine, povezanih v regijsko mrežo interpretativnih centrov, ki dopolnjujejo in nadgrajujejo lokalne spominske zbirke ter interpretativnih orodij (razstave, opremljene poti, vodeni ogledi, publikacije, spletne strani, avdio vodeni ogledi, predavanja in dogodki, delavnice ....) namenjenih lokalnemu prebivalstvu in različnim ciljnim skupinam obiskovalcev (predšolska mladina, šolske mladina, starejši, domače skupine obiskovalcev, tuje skupine obiskovalcev);,
- povečanje zanimanja lokalnih prebivalcev in obiskovalcev ter turistov za dediščino in hkratna skrb za njeno ohranjanje in varovanje;
- oblikovanje strokovnih interdisciplinarnih in kompetentnih skupin za pripravo interpretativnih vsebin in izbiro primernih interpretativnih orodij;
- zagotavljanje celovitih podpornih storitev (RC Novo mesto d.o.o., podjetniški inkubator) za oblikovanje tržnih storitev in programov z namenom lažjega dostopa do informacij, znanja, prostorskih in drugih pogojev za izvajanje dejavnosti (infrastrukture) in mentorstva pri oblikovanju tržnih vsebin in ponudbe;
- s predvidenimi investicijami, ureditvami in interpretacijami povečati prepoznavnost posameznih lokalnih identitet in celotne regije kot turistične destinacije z interpretacijo in vključevanjem dediščine v turistično ponudbo;
- ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot, doseganje ugodnega stanja zavarovanih vrst in habitatnih tipov ter zmanjšanje negativnih posledic odpiranja za javnost in obiskovalce z oblikovanjem doživljajske ponudbe zelenega turizma in ekosistemskih storitev.

Spominska zbirka Otona Župančiča ni bila prenovljena in posodobljena že daljši čas, spominske zbirke nekaterih tu živečih znanih osebnosti pa sploh še niso vzpostavljene in predstavljene prebivalcem in obiskovalcem. Potrebno je obnoviti in zagotoviti prostorske pogoje za prenovo in posodobitev spominske zbirke in interpretirati življenje in delo Otona Župančiča v njegovi rojstni hiši na Vinici v Beli krajini, kjer se predstavijo tudi drugi pomembni Belokranjci.

Z obnovo objekta Šole Preloka bodo z revitalizacijo obstoječe zgradbe vzpostavljeni prostorski in drugi pogoji za izvajanje novih vsebin in programov spodbujanja in negovanja multikulturalnosti Bele krajine ter izseljevanja

Belokranjcev, predvsem zaradi težkih življenjskih pogojev, iz ekonomskih razlogov, ki je za Belo krajino značilno prav tako kot so za biotsko in krajinsko pestrost značilni stelniki, bele breze in skromni pogoji za življenje.

Prostori stare šole v Mirni peči, ki ne služijo več svojemu namenu, se želi revitalizirati v Hišo kulture z ohranjanjem, arhiviranjem in predstavitvijo dediščine znanih Mirnopečanov, zlasti pesnika Toneta Pavčka in harmonikarja Lojzeta Slaka, katerih pomen in prepoznavnost presega lokalni in regionalni okvir. V preurejenem pritličju se želi pridobiti prostore za ureditev muzejskih zbirk in zupščine. Z izdelanim idejnim predlogom prenove stare osnovne šole v hišo kulture je predvidena tudi ureditev večnamenskega prostora za kulturne prireditve in ureditev arhivskih depojev za zbrano kulturno dediščino. Po izvedbi investicije bodo zagotovljeni dodatni ustrezni prostori za izvajanje kulturne dejavnosti v Mirni Peči, kar bo pripomoglo k večji prepoznavnosti kulturne ustvarjalnosti lokalnih kulturnih ustvarjalcev, boljši dostopnosti kulture za prebivalce občine in obiskovalce, ustvarjanju novih delovnih mest neposredno v kulturi in posredno v storitvenih dejavnostih. Izvedba projekta bo prav tako pozitivno vplivala na razvoj tega območja (razvoj turizma, razvoj storitvenih dejavnosti,...).

V Ribnici bodo z razširitvijo Rokodelskega centra vzpostavljeni pogoji za prireditve, depo in spominsko sobo Zmage Kumer. Gre za revitalizacijo obstoječih objektov in njihovo dograditev.

Interpretativno kulturno raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja bo urejeno v starem župnišču v Škocjanu, ki ne služi več prvotnemu namenu. Objekt je evidentiran kot objekt kulturne dediščine in se nahaja v vaškem jedru Škocjana. Z revitalizacijo objekta in predstavitvijo življenja in dela dr. Ignacija Knobleharja, raziskovalca Afrike bo vaško jedro in občinsko središče dobilo novo zanimivo vsebino in ponudbo (multivizijske predstavitve, filmske instalacije muzej, priložnostne razstave z razširitvijo turistične ponudbe v vaškem jedru – kulinarika, možnost nastanitve).

»Hiša suhe robe« in interpretativni center suhorobarstva bo urejen v odkupljenih prostorih zadružnega doma, ki je v lasti KGZ Ribnica, v središču Sodražice. Prioritetno bo v prenovljene prostore umeščen v pritličju (kjer je že sedaj trgovska dejavnost) muzej, izdelava in trgovina suhe robe ter info točka in interpretativni center suhorobarstva. V nadstropju bodo ustvarjeni prostorski in drugi pogoji za realizacijo podjetniških iniciativ, zlasti mladih in za rastoča mlada podjetja. V kletnih prostorih bo urejena knjižnica in čitalnica z internetnim koticom (cyber room). V mansardi bodo urejeni prostori za občinsko upravo. Prostori sedanje občinske uprave bodo namenjeni društveni dejavnosti. Cilj projekta je povezati javne in tržne programe na enem mestu.

Namen je v središču Sodražice zagotoviti premik na področju oživljanja in promocije tradicije suhe robe, obdelave lesa, domače in umetnostne obrti, ki je prepoznavna v lokalnem in širšem okolju, zagotoviti prostorske pogoje za podjetniški razvoj in izboljšati delovne pogoje za izvajanje kulturne in javnih dejavnosti.

Namen interpretativnega in raziskovalnega centra Koprivnik – Kočevski rog je spoznavati, raziskovati in ohranjati dediščino Kočevarjev in seznanjati o dediščini in biotski raznovrstnosti kočevskih gozdov. Odkrivanje družinskih korenin (rodoslovje, geneologija) je vznemirljiv trend, ki zaposluje tudi vedno več potomcev Kočevarjev tako v Evropi kot v Ameriki, kamor se jih je odselilo največ. Dediščina Kočevarjev je povečini slabo ohranjena. Namen je ponuditi orodja za raziskavo rodbinske zgodovine (tematske delavnice, terensko delo, urejanje gradiva, seznanjanje z viri in literaturo, pogovori, debate, intervjuji, obiski v muzejih, spletna orodja (family pages, on-line druženje sorodnikov), raziskati deželo prednikov, poiskati rodbinske vezi in predvsem ohranjati dediščino Kočevarjev. Drugi namen je širjenje znanja in ozaveščanja o pomenu biodiverzitet kočevskih gozdov (sredi teh je tudi vas Koprivnik), kar je pogoj za učinkovito varstvo narave. Kočevski rog je bogat življenjski prostor z veliko naravnih in kulturnih vrednot. Gozd daje raznovrstne, neposredne uporabne in ekološke koristi in zagotavlja možnosti za razvoj ekosistemskih storitev (zaščita vodnih virov, kroženje bioloških snovi, biološki viri - hrana, les, zdravila, socialne koristi – raziskovanje, izobraževanje, rekreacija, turizem, kultura) ter za preživljanje prostega časa. Cilj vzpostavitve interpretativnega in raziskovalnega centa Koprivnik – Kočevski rog je povečati zavedanje o pomenu prepoznavnih lokalnih identitet, oblikovanje odnosa lokalnega prebivalstva in obiskovalcev do naravne in kulturne dediščine, posredovanje znanja in izkustev iz preteklosti, spodbujanje pozitivnega odnosa do narave (visokodebelni sadovnjaki, gozd, les, živali), raziskovanja (zlasti med mladimi), spoznavanja kulturne različnosti in ohranjanje ter posredovanje dediščine, tudi jezikovne (kočevarščina). Pomemben cilj interpretativnega in raziskovalnega centra je povezovanje in vključevanje vaščanov Koprivnika v ponudbo tako z vidika razvoja vsebin, interpretacije kot novih za trg zanimivih proizvodov in storitev (naravni proizvodi (sadni sok, čemažev kis, sušeno sadje, med, ...), tradicionalna kulinarika, nastanitvene in gostinske usluge, vodenje skupin, raziskovanje rodoslovja in gozda, ...).

Medgeneracijski interpretativni center Hiša žive dediščine »Iz narave in preteklosti za prihodnost« bo imel svoje prostore v novozgrajenem objektu (prej stara šola) v vaškem središču Bela Cerkev. Objekt je že v preteklosti kot izobraževalna ustanova predstavljal interpretativni center. S projektom



vzpostavitve programa za medgeneracijski interpretativni center hiša žive dediščine »Iz narave in preteklosti za prihodnost« pa želimo vzpostaviti komunikacijo in izobraževalne vsebine za različne ciljne skupine in ustvariti doživetja s poudarkom na podoživljanju dediščine, tukaj nekoč in danes, iz preteklosti za prihodnost.

Bela krajina, kjer je stičišče dinarskega in belokranjskega plitvega krasa, je učilnica v naravi. Tu je več izvirov in kraških pojavov, značilnih za belokranjski plitvi kras (vrtače, jame, luge, mlake, obrhi) prisotnost redkih živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov. Zato je velik del Bele krajine vključen tudi v evropsko omrežje Natura 2000, kot posebno varstveno ohranitveno območje. Za Belo krajino je značilna mreža kalov, plitvih kotanj v kraških tleh, v katerih se je zbirala deževnica za napajanje živine. S spreminjanjem načina življenja (vodovod) in kmetovanja kali, ki imajo ekosistemski pomen, z zaraščanjem in neprimerno rabo (zasipavanje) izginjajo. Podzemni kraški svet skriva številne kraške jame z različnimi živalskimi vrstami. Na dveh lokacijah v belokranjskega ravnika prebiva črni močeril, ki je bil odkrit šele leta 1986 in je pomemben del slovenske naravne dediščine. Ohranjeni kali imajo ekosistemski pomen, saj so dom in zatočišče ogroženih rastlinskih in živalskih vrst, kačjih pastirjev (južna zverca), dvoživk, pa tudi močvirske sklednice. Bogata je naravna dediščina ob Kolpi, Lahinji in številnih drugih značilnih kraških izviroh - obrhah. Za Belo krajino so značilni steljniki in breze. Belokranjski kras je svojstven po dragah, zdencih, zajmih, zjotih, školjih, nerajskih in lahinjskih lugah ter vrtačah. Bogata naravna dediščina je bila pred kratkim predstavljena v knjigi Narava Bele krajine in zbirki Muzejske hiše v Semiču, ki se želi nadgraditi. Namen je proučevati, ohranjati, usmerjati prebivalce in ljubitelje narave ne samo, da jo ohranjajo in spoznavajo, temveč da v njej tudi uživajo.

V okviru navedenih naložb bodo poleg predstavitev življenja in dela znanih osebnosti ter narave, ki povečini presegajo lokalni in regionalni pomen vzpostavljeni interpretativni centri dediščine, povezani v regijsko mrežo interpretativnih centrov. Namen interpretativnih centrov je vključiti čim širši krog obiskovalcev v kulturno ponudbo (delavnice, seminarji, dogodki, predstavitve, turistični produkti povezani s kulturo in naravo) ter z atraktivnimi ter inovativnimi programi ponuditi obiskovalcem doživetja, povezana z znanimi osebnostmi, tradicijo, zgodovino, izročilom, raziskovanjem, odkrivanjem korenin prednikov in varovanjem ter interpretacijo naravne dediščine. Z interpretativnimi vsebinami in programi bodo na izviren in sodoben način obiskovalcem predstavljene vsebine in osebnosti ter dediščina kot priložnost za razvoj skupnosti, kraja in povečanje prepoznavnosti regije. Poslanstvo interpretativnih centrov je zlasti v drugačni, inovativnejši,

	<p>izvirni in utemeljeni predstavitvi dediščine kot enkratnega doživetja z vključevanjem sodobnih programskih orodij in trendov. Namen interpretativnih centrov je vzpostavljanje komunikacije z različnimi ciljnimi skupinami in posredovanje doživetij »tukaj nekoč in danes«. Ponudba interpretativnih centrov je zasnovana na resničnih dejstvih, osebnostih in avtentičnih zgodbah, po čemer se razlikuje od turistične animacije, zasnovane zgolj na atraktivnosti in atrakcijah. Namen interpretativnih centrov je izpostaviti poleg bogastva in značilnosti lokalnih identitet najkvalitetnejšo sorodno ponudbo širšega geografskega prostora in regije ter jo povezati z vsakdanjim življenjem v posameznih lokalnih okoljih. Interpretativni centri so pomemben del trajnostnega razvoja in mesto, kjer bo dobil obiskovalec to zaradi česar je prišel – zgodbo »nekoč, tukaj in zdaj« ter doživetja. Regijska mreža interpretativnih centrov dediščine bo vzpostavljena v obnovljenih in revitaliziranih obstoječih prostorskih kapacitetah s tradicijo in prepoznavnostjo in izpostavlja podeželje, kjer se povečini nahaja, kar povečuje identifikacijski pomen interpretativnih centrov. Ponuja dodatne kvalitetne in aktualne vsebine, ki povečujejo možnosti za njihovo ohranjanje in varovanje pred propadanjem ter razvoj nove doživljajske ponudbe.</p> <p>Posamezni interpretativni centri (Koprivnik – Kočevski rog, spominska hiša Otona Župančiča, multikulturni in medgeneracijski interpretativni center Preloka, pojavne oblike plitvega belokranjskega krasa) se nahajajo na varovanih območjih (Natura 2000, krajinski park) ali močnih dediščinskih lokacijah (Hiša žive dediščine), kar omogoča razvoj interpretativnih vsebin tako z vključevanjem naravne kot kulturne dediščine.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p>OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020 Projekt podpira Prednostno os: 2.3. Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast in Ukrep 2.3.1. Spodbujanje podjetništva zlasti z omogočanjem lažje izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji. Specifični cilj projekta je ustvarjanje možnosti (pogojev, javne turistične infrastrukture), ki bo omogočila ustanavljanje novih tržnih poslovnih subjektov v dejavnosti in neposredne ter posredne zaposlitve v turizmu, ki ga regija prepoznava kot potencial. Projekt zagotavlja razvoj spodbudnega in inovativnega okolja za nastanek in rast novih podjetij v lokalnih okoljih ter za spodbujanje podjetništva in povečuje možnosti za uspešen začetek poslovanja z zagotavljanjem celovitih podpornih storitev (prostorski pogoji, svetovanje, usposabljanje, ...).</p> <p>Posamezne aktivnosti (Varstvo in promocija biodiverzitete plitvega belokranjskega krasa) podpirajo Prednostno os 2.6. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti, Ukrep 2.6.3.</p>

Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem Natura 2000 in zelenimi infrastrukturami. Cilj je ohranjanje in varstvo naravnih vrednot in izvajanje ekosistemskih storitev ter zmanjševanje negativnih posledic njihove izgube, povezovanje z ohranjanjem kulturne dediščine ter nadgradnja turistične ponudbe (informacijski centri, javno dostopni objekti in lokacije dediščine) za obiskovalce območij narave z upoštevanjem ciljev varstva narave, kakovostne interpretacije in možnosti doživljanja naravne in kulturne dediščine (ohranjanje naravne in kulturne dediščine privlačne za turistični obisk).

#### RRP JVS 2014-2020:

Projekt je skladen z namenoma Krepitev poslovnega okolja v turizmu z novimi inovativnimi produkti in storitvami ter lažjo izrabo novih poslovnih idej in Nova doživetja za obiskovalce območij narave z vidika kakovosti ponudbe in interpretacije. Podpira razvojno prioriteto 3. Raznovrstna in raznolika doživljajska ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrep 3.2. Razvoj novih programov in ponudbe in ukrep 3.3. Ustvarjanje možnosti za zaposlovanje in podjetništvo v turizmu, zlasti na podeželju, z revitalizacijo dediščine in urejanjem turistične in parkovne infrastrukture.

#### STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016

Projekt podpira zlasti naslednje prioritetne aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, usposabljanje turističnih animatorjev in razvoj privlačnih programov turistične animacije za različne ciljne skupine, ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu turizma za razvoj destinacije na načelih trajnostnega razvoja, povečanje kakovostnih turističnih proizvodov in storitev, zagotovitev infrastrukture, ki bo omogočila hitrejši razvoj turizma na destinaciji, s poudarkom na vsebinah, ki temeljijo na sestavinah trajnostnega razvoja, povečanje prepoznavnosti in doseganje zelenega pozicioniranja destinacije na emitivnih trgih in med izbranimi ciljnim skupinami, vključevanje vseh deležnikov na destinaciji v razvoj turistične ponudbe, spodbujanje vertikalnega in horizontalnega povezovanja deležnikov na turističnih destinacijah zaradi oblikovanja tržno privlačne in celovite turistične ponudbe, spodbujanje programov za krepitev turistične podjetniške kulture predvsem med mladimi in lokalnim prebivalstvom, z inovativnejšimi in privlačnejšimi produkti zagotoviti večjo konkurenčnost in dobičkonosnost turizma, razvoj inovativnosti na vseh ravneh (proizvod, storitev, destinacija, organizacija, trženjsko komuniciranje),

	zagotovitev podpore s pomočjo ukrepov predvsem tisti turistični infrastrukturi, ki bi lahko pripomogla k hitrejšem razvoju destinacij, vendar pa zanjo ni mogoče zagotoviti zasebnih virov, spodbujanje zaposlovanja lokalnega prebivalstva v turizmu.
--	--

Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mladi, šolske skupine,</li> <li>- prebivalci regije,</li> <li>- domači in tuji gosti,</li> <li>- turistični ponudniki v lokalnih identitetah in širše,</li> <li>- ljubitelji in poznavalci kulturne dediščine,</li> <li>- ljubitelji narave in preživljanja prostega časa v in z naravo</li> <li>- strokovne skupine, raziskovalci, popotniki</li> <li>- obiskovalci ekološko ohranjenih območij in narave,</li> <li>- izseljenci (belokranjskim, kočevskim, dolenskim, slovenskim) in njihovim potomcem,</li> <li>- mladi (osnovne in srednje šole, študentje biotehnike in gozdarstva),</li> <li>- starejši obiskovalci,</li> <li>- obiskovalci in turisti, ki povprašujejo po lokalnih znamenitostih in kulturi,</li> <li>- potencialni podjetniki, brezposelni, mladi, ženske</li> <li>- društva,</li> <li>- prebivalci lokalnih identitet (zlasti mladi in šole)</li> <li>- potomci Kočevske in Kočevarjev, ki iščejo svoje korenine ,</li> <li>- lastniki zemljišč na varovanih območjih,</li> <li>- obiskovalci s posebnimi potrebami,</li> </ul>
---	---

Indikatorji rezultatov	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zap.Št.</th> <th>Indikatorji rezultatov</th> <th>Začetno stanje Leto 2013</th> <th>Stanje konec leta 2020</th> <th>Vir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Število domačih in tujih obiskovalcev</td> <td>12000 0 2000 0 0 0</td> <td>16000 1200 4000 1000 2000 2000</td> <td>Kulturni center Marof Ribnica Hiša kulture Mirna Peč Hiša Otona Župančiča Vinica Šola Preloka Interpretativno kulturno raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja Hiša suhe robe</td> </tr> </tbody> </table>	Zap.Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir	1.	Število domačih in tujih obiskovalcev	12000 0 2000 0 0 0	16000 1200 4000 1000 2000 2000	Kulturni center Marof Ribnica Hiša kulture Mirna Peč Hiša Otona Župančiča Vinica Šola Preloka Interpretativno kulturno raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja Hiša suhe robe
Zap.Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir							
1.	Število domačih in tujih obiskovalcev	12000 0 2000 0 0 0	16000 1200 4000 1000 2000 2000	Kulturni center Marof Ribnica Hiša kulture Mirna Peč Hiša Otona Župančiča Vinica Šola Preloka Interpretativno kulturno raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja Hiša suhe robe							

			500	5000	in interpret. center suhorobarstva Interpretativni in raziskovalni center Koprivnik – Kočevski rog
	2.	Obnovljene in nove površine za turistično ponudbo (m2)	0 m2 0 308 m2 0 m2 500 m2 0 266	700 m2 1607 m2 308 m2 456 m2 1000 m2 716 m2 360 m2 780 m2	Kulturni center Marof Ribnica Hiša kulture Mirna Peč Hiša Otona Župančiča Vinica Šola Preloka Interpretativno kulturno raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja Hiša suhe robe in interpret. center suhorobarstva Varstvo in promocija biodiverzitete plitvega belokranjskega krasa
	3.	Število vzpostavljenih interpretativnih centrov dediščine povezanih v mrežo regijskih interpretativnih centrov	0	8	Dokumentacija projekta
	4.	Število novih zaposlitev	0 0	1 1	Kulturni center Marof Ribnica Hiša kulture Mirna Peč Hiša Otona

			0	1	Župančiča
			0	1	Vinica
			0	2	Šola Preloka
			0	9	Interpretativno kulturno Raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja
			0	3	Hiša suhe robe in interpret. center suhorobarstva
			0	2	Interpretativni in raziskovalni center Koprivnik – Kočevski rog
		0	2	Hiša žive dediščine	
		0	2	Varstvo in promocija biodiverzitete plitvega belokranjskeha krasa	
5.	Za obisk podprti objekti naravne in kulturne dediščine		28 objektov	38 objektov	Dokumentacija projekta

Projektne aktivnosti	Mreža regijskih interpretativnih centrov kulturne dediščine
Obnova spominske hiše Otona Župančiča v Vinici v Beli krajini	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prenova kulturnega spomenika, rojstne hiše Otona Župančiča v Vinici v Beli krajini (sanacija vlažnih prostorov, zamenjava stavbnega pohištva, zamenjava instalacij (elektrika, voda, kanalizacija, telefon, prezračevanje, ogrevanje), ometi, beljenje, obnova fasade)</li> <li>- zunanja ureditev (manjša ČN in tlakovanje)</li> <li>- prenova spominske zbirke Otona Župančiča</li> <li>- ureditev prostorov v nadstropju za kulturno čezmejno izmenjavo</li> <li>- predstavitev Slovenske pisateljske poti v Beli krajini</li> <li>- vzpostavitev interpretativnega centra dediščine v okviru mreže regijskih interpretativnih centrov (priprava interpretativnih vsebin in programov in opremljanje s komunikacijskimi orodji)</li> </ul>
Kulturni center Marof – prizidek Rokodelskega	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izgradnja prizidka k Rokodelskemu centru v Ribnici</li> <li>- prenova in dopolnitev suhorobarske in lončarske razstave (multimedijske vsebine, na enem mestu združena</li> </ul>

centra v Ribnici	<p>tradicionalna in sodobna produkcija, dopolnitev vsebin kot so krošnjarstvo in panoge, ki še niso predstavljene, živi muzej rekonstrukcija suhorobarskih in lončarskih delavnic)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prostor za programe vseživljenjskega učenja – izobraževanje na področju suhorobarstva in lončarstva</li> <li>- galerijska predstavitev restavriranih zlatih ortneških oltarjev iz 17. stoletja</li> <li>- dopolnitev spominske sobe dr. Zmaga Kumer, etnomuzikologinja mednarodnega formata. S svojim življenjskim delom pustila neizbrisen pečat v zbiranju in proučevanju ljudske pesmi ne le v Sloveniji pač pa tudi v zamejstvu</li> <li>- prostor za t.i. »otroški muzej« otroški kotiček, namenjen za predšolsko in šolajočo mladino</li> <li>- Ogladni depo dragocenih in občutljivi muzejskih predmetov.</li> <li>- vzpostavitev interpretativnega centra dediščine v okviru mreže regijskih interpretativnih centrov (priprava sorodnih interpretativnih vsebin in programov in opremljanje s komunikacijskimi orodji)</li> </ul>
Hiša kulture s Pavčkovo in Slakovo dediščino v Mirni Peči na Dolenjskem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prenova pritličja stare OŠ Mirna Peč v Hišo kulture</li> <li>- boljša prepoznavnost ustvarjalnosti lokalnih ustvarjalcev</li> <li>- postavitev spominske zbirke Toneta Pavčka in predstavitev Slovenske pisateljske poti na Dolenjskem</li> <li>- postavitev spominske zbirke Lojzeta Slaka</li> <li>- predstavitev dediščine znanih Mirnopečanov (Ludvik Starič – leteči Kranjec, .....</li> <li>- izboljšanje dostopnosti kulturnih storitev lokalnemu prebivalstvu</li> <li>- povezovanja turistične dejavnosti s kulturo in tradicijo</li> <li>- revitalizacija stavbne dediščine, ki ne služi več svojemu prvotnemu namenu</li> <li>- ureditev večnamenskega prostora za prireditve in predstavitve z multivizijo</li> <li>- ureditev arhivsko depojskega prostora za hrambo zbrane kulturne dediščine</li> <li>- določitev upravljavca</li> <li>- vzpostavitev interpretativnega centra dediščine v okviru mreže regijskih interpretativnih centrov (priprava sorodnih interpretativnih vsebin in programov in opremljanje s komunikacijskimi orodji)</li> </ul>
Šola Preloka – multikulturni in medgeneracijski interpretativni center	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prenova objekta stare šole, šolskega dvorišča in vrta,</li> <li>- statična prenova (zidov, stropov in strehe) in zaščita stavbe (hidroizolacije, drenaža, žlebovi in odtoki),</li> <li>- faza notranjih mokrih ometov in nameščanja toplotnih izolacij ter vgradnja oken, podov, cevnih razvodov, elektroinstalacije, .....</li> <li>- prenova fasade,</li> <li>- notranja ureditev prostorov in finalizacija vsebin po načrtih notranje opreme, ki bodo vključevale izseljenstvo,</li> </ul>

	<p>migracije, multikulturnost in ekumensko noto ter kulturno dejavnost tega območja v preteklosti in sedanjosti, ...,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zunanja ureditev okolice stavbe (dostopi, parkirišča, terasa,..) in vrta (revitalizacija vodnjaka, klopce, sadno drevje, zunanji prireditveni prostor, formaviva,...),</li> <li>- določitev upravljavca,</li> <li>- vzpostavitev interpretativnega multikulturnega in medgeneracijskega centra (priprava atraktivnih sorodnih multimedijskih interpretativnih vsebin in programov in opremljanje s komunikacijskimi orodji),</li> </ul>
<p>Interpretativno kulturno raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev (obnova, investicijsko vzdrževalna dela) starega župnišča v Škocjanu,</li> <li>- ureditev kletnih (vinska klet s kuhinjo), pritličnih prostorov (interpretativno raziskovalno in kulturno redišče), nadstropja in podstrešja objekta (hostel),</li> <li>- zunanja ureditev trga v osrednji prireditveni prostor,</li> <li>- oblikovanje nosilne ponudbe (produkta) središča Škocjana,</li> <li>- določitev upravljavca,</li> <li>- vzpostavitev interpretativnega centra dediščine povezane z raziskovanjem in raziskovalci (priprava atraktivnih multimedijskih interpretativnih vsebin in opremljanje s komunikacijskimi orodji),</li> </ul>
<p>Hiša suhe robe in interpretativni center suhorobarstva Sodražica</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nakup zadružnega doma v trškem jedru Sodražice,</li> <li>- izdelava potrebne dokumentacije za ureditev »Hiše suhe robe«,</li> <li>- izvedba ureditvenih del: kletnih prostorov, pritličja, etaže in podstrešja za potrebe javnih in podjetniških vsebin »Hiše suhe robe«,</li> <li>- razvoj vsebin »Hiše suhe robe« z namenom oživljanja in promocije tradicije suhorobarstva, obdelave lesa in tradicionalnih domačih in umetnostnih obrti ter vzpostavitev pogojev za realizacijo podjetniških iniciativ, ki dopolnjujejo programe »Hiše suhe robe«</li> <li>- opremljanje »Hiše suhe robe«,</li> <li>- zunanja ureditev,</li> <li>- določitev upravljavca javnih programov »Hiše suhe robe«,</li> <li>- vzpostavitev info in interpretativnega centra suhorobarstva, domače in umetnostne obrti ter druge lokalne kulturne dediščine (priprava atraktivnih in multimedijskih interpretativnih vsebin in opremljanje s komunikacijskimi orodji)</li> </ul>
<p>Interpretativni in raziskovalni center Koprivnik – Kočevski rog</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- motivacijske delavnice za vzpostavitev razvojnega partnerstva, oblikovanje programskih vsebin (participativno načrtovanje, aktiviranje razvojnih potencialov) in zagotavljanje trajnostnega razvoja Koprivnika v Kočevskem rogu,</li> <li>- oblikovanje programskih in interpretativnih vsebin – inovativnih produktov povezanih z dediščino Kočevjarjev, Koprivnika in ohranjanjem biodiverzitete Kočevskega</li> </ul>



	<p>roga),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzpostavitev celostne podobe in trženjske znamke (Narejeno v Kočevskem rogu) za povečanje prepoznavnosti in možnosti prodaje storitev in izdelkov iz Koprivnika,</li> <li>- ohranjanje in revitalizacija ustvarjene dediščine pred propadom (zapuščenih travniških visokodebelnih sadovnjakov, starih avtohtonih drevesnih vrst, židovskega vodnjaka sredi Koprivnika, postavitve replik sušilnice sadja, kleti za zorenje kisa in ledenice (v funkciji ponudbe domačih izdelkov), revitalizacija domačije Gottscheer Hof v Koprivniku),</li> <li>- ureditev starega vaškega pokopališča v Koprivniku v skladu s smernicami za varovanje kulturne dediščine (obnova obzidja, ureditev parkirišča),</li> <li>- Revitalizacija stare opuščene šole v Koprivniku. V pritličju: postavitve stalne fotografske razstave Koprivnika in njegovih prebivalcev, razstave o biodiverziteti Kočevskega roga in najbolj prepoznavnih lokacijah naravne in kulturne dediščine Kočevskega roga ter ureditev info centra s ponudbo lokalnih proizvodov; v 1. nadstropju: ureditev stare (avtentične) učilnice za spoznavanje Kočevarjev, Koprivnika, Kočevskega roga in kočevarščine, prostora za vaščane Koprivnika, multimedijske učilnice za mlade raziskovalce in predstavitve skupinam obiskovalcev Koprivnika in spominske sobe znanih Kočevarjev; skupine obiskovalcev; na podstrešju: ureditev stacionarnih možnosti – hostel,</li> <li>- ureditev vodenih in interpretiranih tematskih poti (po možnosti krožnih) do bližnjih lokacij naravne in kulturne dediščine Koprivnika in Kočevskega roga za vodene skupine obiskovalcev,</li> <li>- ureditev tabornega prostora za letni tabor mladih raziskovalcev ter opazovalnic za divje živali,</li> <li>- postavitve informativnih panojev v Kočevju in Koprivniku ter označevanje na dostopnih cestah in pristopnih poteh.</li> </ul>
<p>Hiša žive dediščine »Iz narave in preteklosti za prihodnost«</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vzpostavitev programa Hiše žive dediščine (na podlagi že postavljene stalne razstave replik arheoloških najdb iz območja Vinjega Vrha, Bele Cerkve in Šmarjete) – uvedba poučnih vsebin o arheologiji, etnologiji, antropologiji, naravni in kulturni dediščine</li> <li>– vzpostavitev interpretativnega medgeneracijskega centra – interpretacija dediščine (priprava vsebin za predšolske otroke, osnovnošolce, srednješolce, aktivno prebivalstvo in upokojenca),</li> <li>– ureditev vaškega jedra v Beli Cerkvi (arhitekturna ureditev in obnova fasad na objektih kulturne dediščine – rojstna hiša dr. Frana Zwittra), ureditev z namenom po pridobitvi osrednjega prireditvenega prostora v Beli Cerkvi,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- razvoj vsebin tradicionalnih domačih obrti (mlinarstvo, čebelarstvo, salamarstvo, ipd.) zagotavljanje trajnostnega razvoja območja Šmarjeških Toplic</li> </ul>
<p>Varstvo in promocija biodiverzitete plitvega belokranjskega krasa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvajanje aktivnosti za varovanje in ohranjanje plitvega belokranjskega krasa (pregled stanja onesnaženosti kraških jam na belokranjskem ravniku in čiščenje vsaj treh kraških jam; spremljanje kvalitete vode (elektroprevodnost, nasičenost s kisikom, nitrati, sulfati, kloridi o-fosfati in težkimi kovinami) na biodiverzitetno pomembnih izvirih; ugotavljanje stanja jamske favne, s poudarkom na človeški ribici, na območjih, kjer so evidentirane grožnje (Krupa, Jelševnik, Stobe, Pački breg, Obrh, Pumpa v Dobravicah); ugotavljanje vplivov kmetovanja in rabe kmetijskih in vinogradniških območij na biodiverzitetno občutljivih območjih s predlogom ukrepov za omilitve in odpravo negativnih vplivov na biodiverzitetno belokranjske ravnice; osveščanje javnosti, obiskovalcev in onesnaževalcev o pomenu in občutljivosti podzemnih habitatov);</li> <li>- priprava in opremljanje atraktivnih lokacij za obiskovalce območij narave Jelševnik: izgradnja in vzpostavitev informativnega centra z raziskovalno postajo za spremljanje stanja jamske biodiverzitete (črnega močerila), izvir Krupe: za predstavitev občutljivosti krasa in najdišča jamske školjke);</li> <li>- vzpostavitev interpretativnega centra za plitvi belokranjski kras v Muzejski hiši v Semiču (obnova muzejske hiše; razširitev in izpopolnitev muzejske zbirke Narava Bele krajine; priprava prezentacijskih vsebin in zagotovitev orodij (opreme) za celovito predstavitev naravne dediščine Bele krajine);</li> <li>- revitalizacija značilnega kraškega vodnega izvira – obrha, potoka Obrh, ki izvira pod metliškim gradom in se po 2672 m izliva pri Rosalnicah v Kolpo (priprava projekta revitalizacije; revitalizacija regulirane struge v dolžini 1200 m od izliva v Kolpo prosti izviru; vzpostavitev vsaj dveh od prvotnih meandrov; inventarizacija območja potoka Obrh; vzpostavitev učne poti in priprava interpretativnih vsebin (zajemališče in perišče zgrajeno konec 19. stoletja, vsakdanji utrip (»tiskarna metliškega dnevnika«) 1935 je dobila Metlika vodovod, želva močvirska sklednica, ...)</li> <li>- promocija biodiverzitete plitvega belokranjskega krasa (priprava monografije – Podzemni svet belokranjskega krasa; priprava doživljajev in interpretativnih vsebin privlačnih za obiskovalce območij narave; priprava in izvedba znanstvene in raziskovalne delavnice na temo</li> </ul>

	varstva in ohranjanja biodiverzitete plitvega belokranjskega krasa).
--	--

Opis aktivnosti	Mreža regijskih interpretativnih centrov kulturne dediščine
Obnova spominske hiše Otona Župančiča v Vinici v Beli krajini	<p>Rojstna hiša Otona Župančiča je sredi naselja Vinica. V spodnjih prostorih je urejena spominska soba Otona Župančiča v kateri je predstavljeno pesnikovo življenje in njegovo delo. Spominska soba Otona Župančiča že dalj časa ni bila posodobljena. V zgornjih prostorih Župančičeve hiše je bila leta 2011 urejena spominska zbirka znanih Belokranjcev. Nujna je sodobna prenova spominske zbirke Otona Župančiča, ki bo za obiskovalce privlačnejša.</p> <p>Rojstna hiša Otona Župančiča je zrasla na pogorišču domačije, ki je pogorela v letu 1888. Potrebna je temeljite in celovite prenove in posodobitve. Objekt stoji v neposredni bližini mejnega prehoda z Republiko Hrvaško, zato je primeren tudi za izvajanje programov mednarodne kulturne izmenjave. Potrebna je tudi ustrezna zunanja ureditev in komunalna oprema objekta. Lastnik objekta je Občina Črnomelj. Rojstno hišo Otona Župančiča obiskuje predvsem šolska mladina in starejši obiskovalci ter turisti (povprečno letno 2000).</p> <p>S prenovo objekta bodo podani pogoji za posodobitev programskih vsebin, stalne zbirke Otona Župančiča in razvoj novih vsebin, ki bodo povečale gospodarsko in turistično privlačnost spomenika.</p> <p>S prenovo objekta bodo dani tudi pogoji za vzpostavitev interpretativnega centra kulturne dediščine v okviru mreže regijskih interpretativnih centrov. Namen interpretativnega centra je, da seznanijo obiskovalce s kulturno dediščino, ki ima za lokalno okolje, regijo in širše posebno vrednost in z interpretacijo usmeri obiskovalce na manj znana področja in lokacije ter tako prispeva k povečanju prepoznavnosti lokalnega prostora, Bele krajine in regije kot celote. Z načrtom interpretacije se opredelijo cilji, ciljne javnosti, sredstva in spremljanje (vrednotenje) rezultatov, opredelijo se interpretativne teme, na delavnicah in seminarjih se pripravijo predlogi interpretacije in izberejo najprimernejša sredstva, izvede se preizkus interpretacije in izdelajo ena ali več interpretacij za različne ciljne skupine obiskovalcev.</p> <p>Obnova rojstne Hiše Otona Župančiča je umeščena v prostorske akte in proračun občine, izdelana sta DIP in IP (potrebna je novelacija). Obnova rojstne hiše Otona Župančiča se že izvaja, zato ni upoštevana v ocenjeni vrednosti projekta.</p>
Kulturni center Marof – prizidek Rokodelskega centra v Ribnici	Javni zavod Rokodelski center Ribnica združuje rokodelstvo ter muzejsko, galerijo. Ponudba zavoda je namenjena različnim ciljnim skupinam (šolska mladina, družine, turisti, upokojniki, odrasli, raziskovalci, ustvarjalci idr.). Cilj zavoda je postati dinamično središče suhe robe in lončarstva in del

	<p>mreže regijskih centrov v Sloveniji. Poslanstvo zavoda je celostno ohranjanje in razvoj kulturne dediščine ter povezovanje kulturnih dejavnosti s turizmom. Povprečno letno obišče rokodelski center 25.000 obiskovalcev (vključno s prireditvami), pretežno šolske skupine (osnovne in srednje šole), turisti, upokojenci, obiskovalci prireditev in druga zainteresirana javnost.</p> <p>Prizidek k Rokodelskemu centru bo klasične gradnje, v treh etažah. V pritličju bo namenjen izobraževalnim programom vseživljenjskega učenja – suhorobarstvo in lončarstvo, v drugem in mansardi bo del prostora namenjen za pozlačene oltarje (preko dveh etaž). Drugo nadstropje bo posvečeno dopolnitvi in posodobitvi (aktualizaciji) suhorobarske in lončarske zbirke, kjer bi se vključilo tudi sodobne medije, ambientalne postavitve delavnic – živi muzej.</p> <p>- v mansardi prostor namenjen dopolnitvi spominske sobe Zmage Kumer, oglednemu depolu občutljivih muzejskih predmetov in prostoru za t.i. otroški muzej ali otroški kotiček, namenjen za predšolsko in šolajočo mladino</p> <p>Prizidek je naslonjen na zgradbo Rokodelskega centra in predstavlja z njim zaključeno celoto. Vstop bo urejen preko glavne smeri vhoda Rokodelskega centra in ločenega vhoda. S prizidkom bo zagotovljen potreben primeren prostor za depo umetniških in muzejskih eksponatov, razvoj ponudbe s spominsko sobo Zmage Kumer in otroškim muzejem prenovitev in dopolnitev ter celovita predstavitev zbirke suhe robe in lončarstva. Predstavitev zlatih oltarjev pomembne nacionalna kulturna dediščina 17. stoletja, ki se zaradi neurejenih pogojev ne morejo postaviti in situ.</p> <p>Rokodelski center izvaja vsebine, ki so pomembne za ohranjanje in razvoj kulturne dediščine, povezovanje kulture s turizmom in oživljanje mestnega jedra.</p> <p>S prizidkom in naštetimi vsebinami bi doprinesli k pomembno obogatitvi interpretacije kulturne dediščine.</p> <p>Zaradi vsega naštetega bo to tudi odlično središče interpretativnega centra za kulturno dediščino, kot del mreže regionalnih interpretativnih centrov kulturne dediščine. Interpretativni center bo na enem mestu predstavljal (interpretiral) vsem obiskovalcem poleg lokalne tudi najbolj prepoznavno regijsko kulturno dediščino.</p> <p>Za projekt je že bilo izdano in poteklo gradbeno dovoljenje. Potrebna je posodobitev projektne dokumentacije in novo gradbeno dovoljenje.</p>
<p>Hiša kulture s Pavčkovo in Slakovo dediščino v Mirni Peči na Dolenjskem</p>	<p>Osnovni namen projekta je ohranjati in predstavljati izjemno dediščino pesnika Toneta Pavčka in harmonikarja Lojzeta Slaka. Zapuščina tako Toneta Pavčka kot Lojzeta Slaka presega lokalni in regijski pomen.</p> <p>S tem namenom je načrtovana prenova pritličja stare OŠ Mirna Peč. Izdelana je projektna dokumentacija na nivoju PZI, ki predvideva poleg postavitve spominskih zbirk Toneta</p>

	<p>Pavčka in Lojzeta Slaka tudi ureditev večnamenskega prostora z multivizijo za predstavitve in prireditve, predstavitev znanih Mirnopočanov in depojev za hrambo predmetov kulturne dediščine.</p> <p>Projekt je bil umeščen že v RRP JVS 2007-2013 (Hmeljčarski hram), še v času življenja obeh pomembnih in prepoznavnih Mirnopočanov, Dolenjcev in Slovencev, sicer na drugi lokaciji, vendar ni bil uresničen.</p> <p>Glede na dejavnost, ki jo bo izvajal Hiša kulture bo vzpostavljen v njej tudi interpretativni center za kulturno dediščino, ki bo predstavljal (interpretiral) obiskovalcem in turistom poleg lokalne tudi najbolj prepoznavno regijsko kulturno dediščino, kod del mreže regionalnih interpretativnih centrov kulturne dediščine.</p> <p>Po izvedbi posegov bo dejavnost prostorov stare osnovne šole spremenjena v Hišo kulture, v kateri so predvidene muzejske zbirke Lojzeta Slaka, Toneta Pavčka, Ludvika Stariča in splošna muzejska zbirka, v kateri bo predstavljena Mirna Peč. V nadstropju pa so zagotovljeni prostori galerije. Vezano na muzejsko in galerijsko dejavnost se bodo v Hiši kulture občasno izvajale delavnice, tako na lokalnem kot tudi na širšem nivoju. V ta namen je predvidenih nekaj prostorov za ustvarjalne delavnice. Za potrebe dejavnosti so v sklopu objekta poleg vhoda, kjer se nahaja prodaja vstopnic in turistična ponudba, tudi prostor za pogostitev, prostor za izvajalce dejavnosti, prostor za pripravo vsebin in dogodkov, depoji za potrebe galerije, sanitarije za obiskovalce in zaposlene ter servisni prostori (prostor za čistila, prostor za elektro omaro, prostor za hišnika, shrambe, ..). Posegi za revitalizacijo objekta stare osnovne šole so opisani v projektni dokumentaciji.</p>
<p>Šola Preloka – multikulturni in medgeneracijski interpretativni center</p>	<p>Objekt nekdanje šole stoji v neposredni bližini župnijskega areala (cerkev sv. Trojice s pokopališčem, župnišče) nad vzhodnim delom naselja Preloka in je vključena v arheološko najdišče sveta Trojica. Šola v Preloki s svojo zunanjo podobo, tlorisno zasnovo ter ohranjeno notranjo opremo ohranja spomin na nekdanjo več kot stoletno šolsko dejavnost (1866 – 1979). Po času nastanka sodi med najstarejše še ohranjene šolske stavbe v Beli krajini. Zgrajena je bila leta 1866. Zasnovana je kot enonadstropna in delno podkletena stavba. Ima triosno glavno in stransko fasado. Pokrita je s štirikapno streho. Ima dekorativno členjeno fasado. V osi glavne fasade je v pritličju vgrajen kamnit portal z dvokrilnimi masivnimi vrati. Kletni del sestavljata večja obokana prostora. V pritličju so kuhinja, sanitarije in večja učilnica. V prvem nadstropju so bivalni prostor, stranišča in še ena učilnica. Podstrešje je prazno. Sedanje zunanjo podobo je šola dobila po temeljiti obnovi leta 1926. Od leta 1979, ko v šoli ni več pouka, je šolska stavba prazna in propada.</p> <p>S popolno prenovo objekta in celotnega šolskega kompleksa, ki je obsegal tudi stanovanjski objekt ob šoli (objekt je bil odstranjen pred leti) in šolski vrt, želimo ohraniti oz.</p>

	<p>predstaviti zgodbo objekta in življenja v njem, hkrati pa ga spremeniti do te mere, da lahko vanj vnesemo nov program, ki bo pomenil ponovno oživitev in novo dogajanje.</p> <p>V pritličju in nadstropju obnovljenega objekta bo osrednje mesto namenjeno predstavitvi in ohranjanju steljnikov, življenju domačinov in izseljenstvo Bele krajine, pa tudi širše (v Sloveniji).</p> <p>V revitaliziranem objektu pa bodo predstavljene tudi druge vsebine: gledališče v fari Preloka in kotiček gledališkega igralca Staneta Starešiniča, šolski kotiček, izgnanci na Rab,...</p> <p>Podstrešni prostori bodo urejeni kot: fototeka, fonoteka in filmoteka.</p> <p>V kletnih prostorih bodo servisni prostori (jedilnica, razdeljevalnica hrane) oz. prostor za izvedbo tečajev ter promocijsko informativni kotiček, kurilnica, depo, ...</p> <p>V objekt bo umeščeno dvigalo, tako da bo omogočen tudi dostop gibalno oviranim osebam.</p> <p>Okolica stavbe se uredi kot vrt s starim sadnim drevjem, revitalizira se obstoječi šolski vodnjak, uredi terasa in zunanji prireditveni prostor.</p> <p>Za obnovo objekta Šola Preloka je izdelan projekt idejne zasnove in konservatorski načrt. V izdelavi dokumentacija oz. projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja.</p>
<p>Interpretativno kulturno raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja</p>	<p>Objekt starega župnišča, ki stoji v vaškem jedru in je evidentiran kot kulturna dediščina in ne služi več svojemu namenu je v dobrem stanju in a je možno revitalizirati z obnovitvenimi deli. Poleg objekta je večji zunanji prostor, ki bo urejen v centralni prireditveni prostor. Objekt ima klet, pritličje, nadstropje in podstrešje, ki bodo urejeni v vinsko klet in kuhinjo (kletni prostori), interpretativno kulturno raziskovalno središče (pritličje) in v hostel za obiskovalcev, raziskovalcev in popotnike (nadstropje in podstrešje). Namen vzpostavitve interpretativnega kulturnega in raziskovalnega središča dr. Ignacija Knobleharja zagotovitev prostorskih in drugih pogojev za razvoj prepoznavnega osrednjega produkta Škocjana povezanega z raziskovalcem in misijonarjem, ki se je tu rodil.</p> <p>Projektna dokumentacija za izvedbo projekta še ni pripravljena.</p>
<p>Hiša suhe robe in interpretativni center suhorobarstva Sodražica</p>	<p>Občina Sodražica želi v odkupljenih prostorih zadružnega doma v središču Sodražice (Trg 25 maja 13) od KGZ Ribnica združiti poslovno in javno dejavnost. V pritličju stavbe se je izvajala trgovska dejavnost, v nadstropju pa pisarniška dejavnost. Po zgraditvi novega poslovnega objekta je KGZ prenesla svojo dejavnost na novo lokacijo. Zadružno dom je v centru Sodražice (trško jedro) in je primeren za storitvene, uslužnostne dejavnosti in javne programe. Poslovni del objekta zadružnega doma, ki je predmet nakupa, obsega klet v izmeri 247 m<sup>2</sup>, pritličje v izmeri 245 m<sup>2</sup> in nadstropje v izmeri 224 m<sup>2</sup>, skupaj 716 m<sup>2</sup> poslovnih in drugih površin. Objektu pripada funkcionalno zemljišče. Ugotovljen je poslovni (gospodarski) in javni interes na tem prostoru. V kleti se želi urediti knjižnico, čitalnico, prostor za kulturne in druge dogodke in internetni kotiček (cyber room). Pritličje objekta se nameni za muzej, »živo« trgovino, info točko in interpretativni center suhorobarstva v okviru »Hiše suhe robe«, ki bo delovala samostojno ali v okviru katere izmed obstoječih ustanov (kot del Rokodelskega centra Ribnica). V nadstropju bodo urejeni prostori</p>

	<p>za realizacijo različnih podjetniških iniciativ mladih, ki so v lokalnem prostoru prisotne, vendar nimajo prostorskih in drugih pogojev za izvedbo. V sedaj neurejenem podstrešju se uredijo potrebni poslovni prostori za občinsko upravo in delovanje občinskega sveta, sedanji prostori občinske uprave pa se namenijo za društveno dejavnost. Prenovljen objekt se uredi tako, da bo kot Hiša suhe robe prepoznaven tako v lokalnem kot širšem okolju.</p>
<p>Interpretativni in raziskovalni center Koprivnik – Kočevski rog</p>	<p>Nemško govoreča skupnost je živela na Kočevskem več kot 600 let (1330 – 1941). V 177 naseljih na 860 km<sup>2</sup> je še v drugi polovici 19. stoletja prebivalo 28.000 Kočevarjev. Zaradi težkih življenjskih razmer, bili so povečini kmetje in krošnjarji, so se začeli na prelomu v dvajsetega stoletja izseljevanje, zlasti v Ameriko, kjer živi danes največ njihovih potomcev. Po italijanski okupaciji tega območja, je bilo leta 1941 preseljenih preko 11.000 kočevskih Nemcev in njihovih družin v Posavje, od koder so Nemci nasilno izseljevali Slovence. Po koncu druge svetovne vojne so morali zapustiti Slovenijo. Večino kočevskih vasi (112 od 177) ni bilo obnovljenih. Na Kočevskem je ostalo le nekaj sto Kočevarjev. Ocenjuje se, da jih živi v Sloveniji le še okoli 1000. V Sloveniji deluje več društev in Zavodov, ki se ukvarjajo z dediščino tega območja in se medsebojno tudi povezujejo.</p> <p>Največje naselje z večinskim nemškim prebivalstvom na Kočevskem je bilo Koprivnik (Nesseltal). Še pred 80-timi leti je bilo v Koprivniku 72 hiš in 291 prebivalcev. Koprivnik je ena redkih še naseljenih nekdanjih kočevskih vasi. Ima še okoli 60 prebivalcev. Nekdanje imelo Koprivnik šolo, orožniško postajo, pošto, pekarno, trgovino, kovačijo, sedlarsko delavnico, pet gostiln, dva živilska sejma letno, skladišče za les, žago in Hotel Wuckse. V Koprivniku je bil sedež župnije, občine in kočevskega okraja. Vas je v osrčju roških gozdov, kjer so mnoge naravne (Rajhenavski pragozd, kraljica Roga, brezna, življenjski prostor rjavega medveda, volka in risa ter drugih živalskih vrst, ..) in kulturne znamenitosti (Vajpoh v neposredni bližini, kjer je bila parna žaga in vodno zajetje, memorialna dediščina iz časa II. svetovne vojne, ...) ter še ohranjeno ljudsko izročilo (pravljica o Koprivi. Marija straši, ...). Območje Kočevskega roga je varovano območje z Naturo 2000. V Koprivniku deluje Zavod za ohranitev kulturne dediščine Nesseltal Koprivnik, ki izvaja različne programe na področju vzgoje, izobraževanja, kulture in zdravega načina življenja in etnologije. Na širšem območju Koprivnika so še vedno opuščeni visokodebelni sadovnjaki jablan in hrušk, ki dajejo možnost za razvoj ekoloških produktov (kis, sok, sušeno sadje).</p> <p>Naravna (Kočevski gozd) in kulturna (Kočevarji) dediščina, ki daje identiteto širšemu geografskemu območju, je obiskovalcem, turistom, mladini ter potomcem izseljencev preslabo predstavljena in poznana. Veliko je uničene in propada. V Koprivniku so še ohranjeni deli stavbne dediščine (pročelja), zapisi v kočevarščini na portalih in pročeljih, staro vaško pokopališče z značilni priimki in nagrobniki ter redka tehnična in etnološka dediščina.</p> <p>S projektom se želi vzpostaviti pogoji za trajnostni razvoj Koprivnika z vključevanjem čim več prebivalcev v zelene produkte in avtohtono ponudbo s sproščanjem regionalnih in lokalnih razvojnih (podjetniških) iniciativ. Cilj je izboljšati bivalne in življenjske razmere v naravnem okolju z izredno biotsko raznovrstnostjo in ohranjenostjo, aktivirati gospodarske dejavnike,</p>

	<p>ohranjati biodiverzitetu in kulturno dediščino ter spodbuditi uravnotežen trajnostni razvoj na geografskem območju, ki ima prepoznane razvojne možnosti in se srečuje z velikimi razvojnimi problemi (brezposelnost, majhne možnosti zaposlitve, težki pogoji za življenje).</p> <p>V projekt se vključujejo tako javni (Občina Kočevje, zavod za varstvo kulturne dediščine, zavod za varstvo naravne dediščine, Pokrajinski muzej Kočevje, ..) kot zasebni partnerji (Zavod Koprivnik, ki ima tu svoj sedež). Za trajnostni razvoj geografskega območja je potrebno, da se v projekt vključi tudi večina krajanov.</p>
<p>Hiša žive dediščine »iz narave in preteklosti za prihodnost«</p>	<p>Hiša žive dediščine »iz narave in preteklosti« je osrednji objekt v vaškem jedru Bele Cerkve. Združeval bo dejavnosti zelo aktivnih društev, interpretacijo dediščine – arheologije in ponujal poučne in atraktivne vsebine za širok spekter obiskovalcev.</p> <p>V Zwitterovi dvorani (pomembna zgodovinska oseba, prof. dr. Fran Zwitter rojen v Beli Cerkvi) se bodo odvijala razna srečanja, koncerti, vaje godbe, gledališke predstave, namenjena pa bo tudi sprejemu turistov, tako domačih kot tujih, ki bodo imeli možnost ogleda poučnega filma o naravni in kulturni dediščini Šmarjeških Toplic. Pritlični prostor bo namenjen raznim kulinaricnim delavnicam (oživljanje tradicionalne kulinarike in tradicionalnega kletarjenja). V prvem nadstropju objekta bo postavljena stalna razstava replik arheoloških najdb iz območja Vinjega Vrha, Bele Cerkve in Šmarjete. Razstava bo pripravljena tako, da bo omogočala interpretacijo arheologije za širšo množico ljudi (osnovnošolci, srednješolci, domači in tuji gostje, upokojenci, idr.). Poleg stalne razstave bo en prostor v Hiši namenjen začasnim razstavam (na temo stare šole v Beli Cerkvi, tradicionalnega kletarjenja, vinogradništva, mlinarstva, čebelarstva, ipd). Prostori v mansardi objekta pa bodo namenjeni izvajanju dejavnosti zelo aktivnih društev in pa predšolskim otrokom – interpretacija in oživljanje legend (Škratova soba).</p> <p>Z nadgradnjo že obstoječega programa bodo podani pogoji za vzpostavitev interpretativnega medgeneracijskega centra naravne in kulturne dediščine v okviru mreže regijskih interpretativnih centrov.</p> <p>Hiša žive dediščine bo uradno odprla svoja vrata v juniju 2015. Potrebna bo preureditev vaškega trga in nadgradnja programskega dela, saj bo tako Hiša žive dediščine na enem mestu predstavljala ne samo lokalno, temveč tudi regijsko naravno in kulturno dediščino.</p> <p>Projekt bo imel pozitiven vpliv na ohranjanje kulturne dediščine, kakovost bivalnega okolja, izobraževanje in kakovost življenja prebivalcev naselja in regije ter na turizem, skratka projekt bo predstavljal pomemben kamenček v mozaiku trajnostnega razvoja regije. V projekt se bo vključila večina društev iz območja Šmarjeških Toplic in tudi širše, ponudniki turističnih storitev, Dolenjski muzej, Narodni muzej Slovenije, ZVKD Novo mesto, Center biotehnike in turizma - Grm Novo mesto. Vključila pa se bo tudi velika večina krajanov.</p>
<p>Varstvo in promocija biodiverzitete plitvega belokranjskega</p>	<p>Bele krajina ima potencialne za skladnejši regionalni razvoj, ki jih mora prepoznati in umestiti v trajnostni razvojni koncept. Nahaja se na stičišču dinarskega in belokranjskega plitvega krasa spada med občutljivejše slovenske pokrajine. Ni bogata s površinskimi vodami. Večino vodnih virov ima pod površino. Z vodovodom so kraški</p>



krasa	<p>izviri, vodne jame, kali hitro izgubljali svoj pomen in se zarasli, izgublja pa se tudi vedenje o njihovem pomenu. Kraški vodotoki so posebej občutljivi na onesnaženje v sušnem obdobju. Od varovanja vodotokov in vodnih virov so odvisne redke živalske in rastlinske vrste ter habitati. Zato je večji del Bele krajine vključen v evropsko omrežje Natura 2000, kot posebno varstveno ohranitveno območje. Upoštevajoč naravno dediščino je Bela krajina atraktivna turistična točka oz. potencial za vse ljubitelje preživljanje prostega časa v naravi. Ima potencial »učilnice v naravi«. Glede na občutljivost kraškega sveta je odpiranje najbolj atraktivnih lokacij narave za sprejem obiskovalcev zahtevno strokovno in načrtno opravilo.</p> <p>Človeška ribica je edini jamski vretenčar v EU. Živi v podzemnih vodah dinarskega krasa in jo najdemo na okoli 250 lokacijah. Zaradi onesnaženja in hidrografskih sprememb ji grozi iztrebljenje. Bolj razširjen je beli močeril, črni močeril pa je slovenska posebnost, najden na dveh lokacijah v Beli krajini (v izviru Dobljčice in Jelševnice). Edina dostopna lokacija črne človeške ribice, kjer je možna interpretacija in opazovanje v naravi, je Jelševnik pri Črnomlju. Za sprejem obiskovalcev jo je potrebno ustrezno pripraviti in kvalitetno interpretirati.</p> <p>Iz potoka Obrh, ki izvira pod metliškim gradom, se je še v tridesetih letih prejšnjega stoletja oskrbovala z vodo vsa Metlika. Še vedno je ohranjeno zajemališče in perišče, od koder so ljudje vozili vodo v sodih ali pa nosili v čebrih in lončenih vrčih. Življenju v Metliki je dajalo vsakdanji utrip. Potok Obrh, ki se izliva v Kolpo, je oblikoval meandre in mokrišča. V Obrhu še vedno prebiva tudi želva močvirna skladnica. Potočna struga se je z leti spreminjala. Namen je obnoviti vsaj dva nekdanja meandra in vzpostaviti tematsko učno pot z interpretacijo pomena ohranjanja in varovanja obrha, ki je še vedno pomemben vodni vir.</p> <p>Naravna dediščina Bele krajine so tudi drugi vodotoki, Kolpa (KP Kolpa), Lahinja (KP Lahinja), steljniki, breze, kraški ravniki, kali, ribniki, številni kraški pojavi kot drage, zdenci, zajmi, zjoti, školji, pečine. Predstavljena je v knjigi Narava Bele krajine in s stalno zbirko v Muzejski hiši v Semiču. Namen je obnoviti muzejsko hišo, nadgraditi muzejsko zbirko in naravo Bele krajine kvalitetno interpretirati.</p> <p>Namen projekta je ohranjanje, priprava in vključevanje naravne dediščine bele krajine v turistično ponudbo z vidika kvalitete vsebin in interpretacije.</p>
-------	--

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
1. Obnova spominske hiše Otona Župančiča v Vinici v Beli krajini	22.500,00	127.500,00	150.000,00 se že izvaja
2. Kulturni center Marof – prizidek			

Rokodelskega centra v	303.547,20	708.276,80	1.011.824,00
3. Hiša kulture s Pavčkovovo in Slakovo dediščino v Mirni Peči na Dolenjskem	275.233,80	642.212,20	917.446,00
4. Šola Preloka – multikulturni in medgeneracijski interpretativni center	341.000,00	1.550.000,00	1.891.000,00
5. Interpretativno kulturno raziskovalno središče dr. Ignacija Knobleharja	165.000,00	750.000,00	915.000,00
6. Hiša suhe robe in interpretativni center suhorobarstva Sodražica	478.477,79	372.052,44	850.530,23
7. Interpretativni in raziskovalni center Koprivnik – Kočevski rog	351.000,00	819.000,00	1.170.000,00
8. Hiša žive dediščine »Iz narave in preteklosti za prihodnost«	200.000,00	520.000,00	720.000,00
9. Varstvo in promocija biodiverzitete plitvega belokranjskega krasa	<u>375.000,00</u>	2.125.000,00	2.500.000,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>2.511.758,79</b>	<b>7.614.041,44</b>	<b>10.125.800,23</b>

\*v tem 100.000,00 EUR zasebne investicije in 1.070.000,00 naložba v javno infrastrukturo in programe

Dinamika izvedbe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hiša Otona Župančiča	se že izvaja		150.000				
Prizidek KC Marof				400.000	611.824		
Hiša kulture				748.480	140.878		

M.P.	28.088						
Šola Preloka	25.440	8.600	19.500	913.680	923.780		
IKRS dr. I. Knoblerharja		300.000	500.000	115.000			
Hiša suhe robe in interpr. cent. suhorobarstva	50.000	100.000	336.026	336.026	28.478		
Interpretativni in raziskovalni center Koprivnik – Kočevski rog		400.000	600.000	170.000			
Hiša žive dediščine		100.000	140.000	300.000	180.000		
Varstvo in promocija biodiverzitete plitvega belok. krasa			250.000	1.000.000	1.250.000		
Skupaj:	103.528	908.600	1.995.526	3.983.186	3.134.960		

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje investicij in aktivnosti	7.514.041,44	74,21
Javno zasebno partnerstvo	Financiranje investicij v javnem interesu v okviru projekta Koprivnik – Kočevski Rog	100.000,00	0,99
Lastna sredstva občine	Zagotavljanje lastne udeležbe	2.511.758,79	24,81
Skupaj		10.125.800,23	100,00

Zagotavljanje trajnosti projekta	Z Rokodelskim centrom upravlja javni zavod, ki ga je ustanovil Občinski svet Občine Ribnica, z rojstno hišo Otona Župančiča upravlja Belokranjski muzej Črnomelj, Občina Mirna Peč pa bo v času izvajanja projekta določila upravljavca Hiše kulture. Občina Črnomelj bo v času izvajanja projekta določila upravljavca obnovljenega objekta Šola Preloka. Občina Škocjan bo določila upravljavca Interpretativno kulturno raziskovalnega središča dr. Ignacija Knoblerharja in izvajalce posameznih programov. Programsko bo Hiša suhe robe in interpretativnim centrom suhorobarstva delovala v okviru samostojno ali v okviru ene izmed že delujočih ustanov (npr. Rokodelski center Ribnica). Trajnost projekta zagotavlja tudi združevanje poslovnega in javnega interesa na isti lokaciji
----------------------------------	---

	Upravljavec zagotavlja organizacijske, kadrovske in finančne pogoje za trajnost projekta po njegovem zaključku. Za upravljanje s projektom projekta Interpretativni in raziskovalni center Koprivnik – Kočevski rog bo vzpostavljeno razvojno partnerstvo, v katerem bodo sodelovali ključni deležniki iz javnega, zasebnega in nevladnega sektorja. S Hišo žive dediščine »Iz narave in preteklosti za prihodnost« bo upravljala Občina Šmarješke Toplice. Z Muzejsko hišo v Semiču upravlja Občina Semič, z informativnim centrom Jelševnik bo upravljal RIC Bela krajina, z učno potjo ob Potoku Obrh pa bo TIC Metlika
--	--

### Projektni predlog 5 - Razvoj lokalne znamke »Mirnska dolina« in njene ponudbe

Naslov projekta	<b>RAZVOJ LOKALNE ZNAMKE »MIRNSKA DOLINA« IN NJENE PONUDBE</b>
Akronim:	Mirnska dolina

Upravljavec projekta	Občina Mokronog Trebelno
Nosilci posameznih investicij	Občina Mokronog Trebelno – Razvoj produkta »Mokronožci« in izgradnja škratovskega naselja Makronovo Občina Šentrupert – vzpostavitev galerije originalnih ilustracij in interpretativnega centra ter nadgradnja lokalne ponudbe z vsebinami Mokronožcev Občina Mirna – ureditev naravnega kopališča Fužine in kompleksa Lanšprež v učni center in muzej kmetijstva ter nadgradnja lokalne ponudbe z vsebinami Mokronožcev
Partnerji v projektu	Zavod RS za varstvo narave OE Novo mesto Zavod za varstvo kulturne dediščine RS OE Novo mesto Razvojni center Novo mesto d.o.o., RDO JVS Turistično in drugo gospodarstvo (MSP) v občinah Mokronog-Trebelno, Šentrupert in Mirna Dežela kozolcev Šentrupert, d.o.o. Turistična društva v občinah Šentrupert, Mokronog-Trebelno in Mirna Občina Sevnica in druge sosednje občine Terme Krka (Šmarješke Toplice) Gospodarska zbornica Dolenjske in Bele krajine ...

Namen projekta	Občine Mirnske doline Šentrupert, Mokronog-Trebelno in Mirna so svoj razvojni potencial in priložnost za razvoj konkurenčnega gospodarstva, s poudarkom na rasti in razvoju MSP, prepoznale v trajnostnem turizmu (zeleni izdelki in storitve), z vključevanjem kulture, tradicije, naravnih in dediščinskih bogastev v inovativno in sodobno turistično ponudbo. S pismom o nameri so se občine Mirnske doline (10.9.2013) odločile za sodelovanje in povezovanje pri razvoju turistične ponudbe v okviru lokalne znamke Mirnska dolina (Strateški akcijski
----------------	---

načrt za vzpostavitev turistične destinacije Mirnska dolina). Namen razvoja v okviru skupne lokalne znamke Mirnska dolina (v nadaljevanju: lokalna znamka, LZ) je povezovanje obstoječe in nove turistične ponudbe (mreženje) v močnejšo celoto, učinkovitejša promocija in trženje lokalne identitete in njene ponudbe v okviru Dolenjske, Bele krajine in Kočevsko-ribniške (v nadaljevanju: destinacija) in regionalne destinacijske organizacije Jugovzhodne Slovenije (v nadaljevanju: RDO JVS), vse s ciljem dviga kakovosti ponudbe, krepitve lokalnega drobnega gospodarstva in njegove konkurenčnosti ter prepoznavnosti destinacije /regije /države.

Cilj in namen se bo dosegalo tudi s povezovanjem projekta in njegovih akterjev (MSP, ...) z mednarodnimi trgi, npr. projektne povezave med Mirnsko dolino in dolino reke Mirne v Istri ter Mokronožcev s sorodnimi bajeslovnimi bitji v drugih državah, kot so na npr. Irskem in v Skandinaviji (svetovna razstava knjig /ilustracij o škrtih in podobno). S tem namenom je v sklopu skupnega projekta načrtovan tudi objekt galerije ilustracij v Šentrupertu.

Mirnska dolina je 30 km dolg in 15 km širok osrednji del Slovenije. Je del razvojne regije Jugovzhodna Slovenija. Pokrajina ima ugoden geografski položaj, kar dokazujejo tudi številne arheološke najdbe. Je pretežno kmetijsko in vinogradniško območje. Gospodarstvo je zgoščeno pretežno na Mirni. Mirnska dolina ima izredno ohranjeno naravno okolje in bogato naravno, kulturno in živo dediščino. Turizem in s turizmom povezane dejavnosti se kažejo kot vse bolj pomembna razvojna priložnost (romarske poti Zaplaz pri Čatežu, Vesela in Žalostna gora, vinske ceste in pešpoti, kmečki (muzej Florijančič – najbogatejši muzej kmetijstva) in čebelarški muzej, Dežela kozolcev Šentrupert, dogodki (Kresna noč, Ah te orglice, Bradači, ...), tradicionalen sejem v Mokronogu vsako tretjo soboto v mesecu, upodobljene zgodbe o Mokronožcih in že prepoznana kulinarčna ponudba (Gostilna Javornik, gostilna Zlata kaplja, vinski dvor Deu, izletniška kmetija Možina, ..., Lanšprež, Debenec, posestvo Aladin, ...).

Reka Mirna daje dolini identiteto. Projekt reko Mirno nadgrajuje tako v smislu ohranjanja njenih naravnih danosti (ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednosti), kot tudi s priklicem zavedanja o njej, kot rdečo nit projekta in kot identitetni element (MIRna =škrti so se zatekli v zatišje, v MIR). Reko Mirno v projekt vključujemo kot povezovalni element na različnih ravneh (zgodbe, element vode, povezovalne poti in kolesarske steze ob reki in preko nje ter postajališča ob/na njej, dogodki na reki in ob njej, ...).

Izgradnja avtoceste Ljubljana – Bregana in slovenskega avtocestnega križa ni neposredno izboljšala dostopnosti Mirnske doline. Veliko več pričakuje Mirnska dolina od sektorskega projekta 3. razvojne osi in v okviru te, tudi od izgradnje prečne cestne povezave od Koroške v smeri proti Karlovcu in naprej proti Kvarnerju, Dalmaciji in južnemu Balkanu. V tem smislu gre pri našem projektu tudi za razvojni pol na 3. razvojni osi.

Razvoj turistične ponudbe v okviru skupne lokalne znamke, razvoj produkta »Mokronožci«, izgradnja škratovskega naselja Makronovo, vzpostavitev interpretativnega centra Šentrupert, ureditev naravnega kopališča Fužine in kompleksa Lanšprež v učni center ter muzej kmetijstva, so prvi skupni projekti treh občin

	<p>Mirnske doline in so poleg že obstoječe Dežele kozolcev Šentrupert, mišljeni kot generatorji nadaljnega razvoja turistične destinacije Mirnska dolina. Njihov namen je povezati in nadgraditi obstoječo turistično ponudbo z legendo o Mokronožcih ter zaginati nov razvojni impulz v smeri skupne močnejše celote, med drugim vzpostaviti tudi enovito info-točko, interpretativni center, ki je vključen v mrežo regijskih interpretativnih centrov, in vzpostaviti enovito javno turistično infrastrukturo, podprto z IKT storitvami (predstavitvene strani na svetovnem spletu), skupnimi standardi kvalitete ter podobno.</p> <p>Cilj projekta je učinkovitejše in inovativnejše izkoriščanje razvojnih priložnosti Mirnske doline v okviru JV Slovenije in Slovenije kot turistične destinacije. Projekt vključuje vzdrževanje in izgradnjo potrebne javne infrastrukture z namenom povečanja števila ciljnih skupin gostov in števila gostov, podaljšanja njihovega bivanja v Mirnski dolini, ustvarjanja spodbudnega podjetniškega okolja ter izboljšanja kvalitete bivalnega okolja z upoštevanjem trajnostnega razvoja.</p> <p>Projekt je celovit, saj vključuje tako načrtovanje kot izvedbo, mehke vsebine in investicije.</p> <p>V nadaljevanju so načrtovane še druge izvedbe: ureditev ostalin gradu Mokronog, prenova Strelovega turna, prenova nekdanjih grajskih štal v dediščinski center industrijskega oblikovanja Mokronog, ureditev Olimpijskega parka Mokronog, ureditev mreže postajališč (3) za avtodome, ureditev rudniških rovov Zapečar za turistični obisk, prenova gradu Mirna, prenova gradu Škrljevo, izgradnja avtorskih zidanic za nastanitev gostov v Nebesih nad Šentrupertom in izgradnja lesnega parka.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p>OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE EVROSPKE KOHEZIJSKE POLITIKE 2014-2020 (24. april 2014)</p> <p>Prednostna os: 2.3. Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast</p> <p>Prednostna naložba: 2.3.1. Spodbujanje podjetništva zlasti z omogočanjem lažje izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji.</p> <p>Glede na to, da imajo MSP otežen dostop do virov financiranja in da se spodbuja razvoj podpornega okolja je namen projekta vzpostavitev kvalitetne javne turistične infrastrukture, ki bo dana v upravljanje in gospodarjenje novim in rastočim poslovnim subjektov, skupaj z novimi produkti, pri razvoju katerih bodo sodelovali tudi bodoči upravljavci (mentorstvo). Na ta način se ustvarja ugodno podjetniško okolje, ki omogoča novim MSP večjo možnost preživetja in razvoja. S projektom se ustvarjajo pogoji za zaposlovanje mladih, žensk in brezposelnih iz in v lokalnem okolju. Gre za zagotavljanje celovite storitve podpornega okolje za podjetja z razvojem inovativnih tržnih programov, omogočanjem prostorskih in drugih pogojev za izvajanje teh storitev, uvajanja in mentorstva izvajalcev storitev ter promocije doživljajskih produktov.</p> <p><u>RRP JVS 2014-2020:</u></p> <p>Projekt je skladen s ciljem Krepitev poslovnega okolja v turizmu z novimi inovativnimi produkti in storitvami ter lažjo izrabo novih poslovnih idej.</p> <p>Podpira razvojno prioriteto 3. Raznovrstna in raznolika doživljajska</p>

	<p>ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrep 3.2. Razvoj novih programov in ponudbe in 3.3. Ustvarjanje možnosti za zaposlovanje in podjetništvo v turizmu, zlasti na podeželju, z revitalizacijo dediščine in urejanjem turistične in parkovne infrastrukture.</p> <p><b><u>STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016</u></b></p> <p>Projekt podpira zlasti naslednje prioritete aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, usposabljanje turističnih animatorjev in razvoj privlačnih programov turistične animacije za različne ciljne skupine, ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu turizma za razvoj destinacije na načelih trajnostnega razvoja, povečanje kakovostnih turističnih proizvodov in storitev, zagotovitev infrastrukture, ki bo omogočila hitrejši razvoj turizma na destinaciji, s poudarkom na vsebinah, ki temeljijo na sestavinah trajnostnega razvoja, povečanje prepoznavnosti in doseganje zelenega pozicioniranja destinacije na emitivnih trgih in med izbranimi ciljnim skupinami, vključevanje vseh deležnikov na destinaciji v razvoj turistične ponudbe, spodbujanje vertikalnega in horizontalnega povezovanja deležnikov na turističnih destinacijah zaradi oblikovanja tržno privlačne in celovite turistične ponudbe, spodbujanje programov za krepitev turistične podjetniške kulture predvsem med mladimi in lokalnim prebivalstvom, z inovativnejšimi in privlačnejšimi produkti zagotoviti večjo konkurenčnost in dobičkonosnost turizma, razvoj inovativnosti na vseh ravneh (proizvod, storitev, destinacija, organizacija, trženjsko komuniciranje), zagotovitev podpore s pomočjo ukrepov predvsem tisti turistični infrastrukturi, ki bi lahko pripomogla k hitrejšem razvoju destinacij, vendar pa zanjo ni mogoče zagotoviti zasebnih virov, spodbujanje lokalnega prebivalstva v turizmu.</p>
--	--

<p>Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen</p>	<p>V smislu podjetniških priložnosti, povezovanja in in preživljanja prostega časa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Slovenija kot celovita turistična destinacija,</li> <li>- Prebivalci Mirnske doline,</li> <li>- Prebivalci regije,</li> <li>- Turistični ponudniki,...</li> </ul> <p>V smislu aktivnega preživljanja prostega časa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- domači in tuji gostje: <ul style="list-style-type: none"> <li>o mlade družine,</li> <li>o ljubitelji naravne in kulturne dediščine,</li> <li>o športniki (kolesarji, pohodniki, taborniki, ... ),</li> <li>o ljubitelji pravljic in bajeslovnih bitij (škratov, vil, palčkov, ....),</li> <li>o ljubitelji ilustracij,</li> <li>o ljubitelji kulinarike in domačih ekoloških produktov,</li> <li>o avtodomarji,</li> <li>o verniki /romarji,</li> <li>o upokojenci,</li> <li>o ..</li> </ul> </li> </ul> <p>V smislu zdraviliškega, wellness in kongresnega turizma:</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wellness turisti,</li> <li>○ pacienti,</li> <li>○ udeleženci kongresov in podobnih prireditvev,</li> <li>○ iskalci naravnih zdraviteljskih virov energij,</li> <li>○ ...</li> </ul> <p>V smislu izobraževanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mladi (šole in vrtci),</li> <li>- lokalni prebivalci (dvig zavesti o danostih bivalnega okolja, izgradnja identitete, ...),</li> <li>- skupine obiskovalcev »primeri dobrih praks«,</li> <li>...</li> </ul>
--	--

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje leto 2013	Stanje konec leta 2020	Vir
	1.	Število obiskovalcev	20.000	50.000	Analitika Dežele kozolcev Šentrupert, d.o.o. in Term KRKA (Šmarješke Toplice)
	2.	Dolžina bivanja	1-2 dni	4-5 dni	-II-
	3.	Tuji obiskovalci	Iz 35-ih držav	Iz 50-ih držav	-II-
	4.	Število večjih turističnih produktov	1	5	
	5.	Število novih MSP		+10	
	6.	Število km urejenih tematskih poti	?	+50	
	7.	Vzpostavljeni info-točke	1	3	
	8.	Parkovne ureditve	1	5	
	9.	Število delovnih mest	1	20	
	10.	profit/zaposlenega/leto	0	12.500 EUR	

Projektne aktivnosti	Razvoj lokalne znamke »Mirnska dolina« in njene ponudbe
Skupne aktivnosti Mirnske doline in RDO JVS	<p>1. Razvoj in promocija lokalne znamke Mirnska dolina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razvoj nove ponudbe v Mirnski dolini (LZ),</li> <li>- Izvedba projektov »generatorjev« (škratovsko naselje Mokronožcev, interpretativni center, naravno kopališče Fužine, kompleks Lanšprež)</li> <li>- povezovanje ponudbe in ponudnikov v Mirnski dolini (LZ, RDO JVS),</li> <li>- delo z lokalnim prebivalstvom, delavnice, izobraževanje in usposabljanje ponudnikov) (LZ, RDO JVS),</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izdelava strateškega akcijskega načrta z upoštevanjem strategije RDO JVS (LZ, RDO JVS),</li> <li>- izdelava CGP lokalne znamke Mirnska dolina (LZ v okviru CGP RDO JVS),</li> <li>- razvoj blagovnih znamk produktov Mirnske doline (LZ v okviru CGP RDO JVS),</li> <li>- izdelava in izvajanje načrta trženja (LZ v okviru načrta trženja RDO JVS)</li> <li>- vzpostavite skupne info-točke - interpretativnega centra (LZ)</li> </ul>
v Občini Mokronog-Trebelno:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razvoj produkta Mokronožci: <ul style="list-style-type: none"> <li>- interpretacija vsebine, avtorske vsebine, nadgradnja obstoječe ponudbe na območju lokalne znamke z vsebinami Mokronožcev, delo strokovnega sveta, nosilna presoja sprejemljivosti okolja, ...</li> <li>- priprava in izvedba urbanistično-arhitekturne delavnice</li> <li>- izdelava geodetskih podlag</li> <li>- izdelava projektne dokumentacije IDZ/IP/PGD/PZI za komunalno infrastrukturo</li> <li>- izdelava projektne dokumentacije IDZ/IP/PGD/PZ za naselje</li> <li>- ureditev služnosti, odkup zemljišč in stavbne pravice</li> <li>- izvedba komunalne opreme in postavitve škratovskega naselja</li> <li>- izdelava CGP (Makronovo, Mokronožci)</li> <li>- oblikovanje vsebin Mokronožcev, s katerimi se nadgradi obstoječa in nova ponudba Mirnske doline (Park kozolcev, galerija izvirnih ilustracij, naravno kopališče Fužine, dvorec Lanšprež, prireditve)</li> <li>- ureditev omrežja peš in kolesarskih poti ter »počivališč« oz. prizorišč povezanih z Mokronožci</li> <li>- izdelava trženjskega načrta</li> <li>- trženje in upravljanje s produktom in naseljem</li> </ul> </li> <li>2. Nadgradnja sejma v Mokronogu in tradicionalnih že prepoznavnih prireditev (Kresna noč, Ah te orglice, Bradači, ...) z vsebinami Mokronožcev</li> </ol>
V Občini Šentrupert:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izgradnja večnamenskega objekta na trgu, vzpostavitev galerije izvirnih ilustracij otroških in mladinskih del, turistično informacijska točka za potrebe Mirnske doline in interpretativnega centra za kulturno dediščino, <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izdelava projektne dokumentacije (IDZ, IDP, PGD, PZI, PID) za večnamenski objekt z galerijo izvirnih ilustracij, info-točko in interpretativnim centrom</li> <li>- priprava programskih vsebin za galerijo izvirnih ilustracij</li> <li>- priprava in izvedba načrta interpretacije in programskih vsebin za interpretativnega centra za kulturno dediščino</li> <li>- nakup objekta in zemljišča v trškem jedru</li> <li>- odstranitev objekta in izvedba novogradnje večnamenskega</li> </ul> </li> </ol>

	<p>objekta v trškem jedru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev ploščadi trškega jedra za potrebe različnih prireditev kulturno turističnega značaja</li> </ul> <p>2. Nadgradnja Dežele kozolcev in dopolnitev zbirke ilustracij z vsebinami Mokronožcev</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programska zasnova lutkovnih uprizoritev zgodbic škratov Mokronožcev v Deželi kozolcev</li> <li>- zasnova vseh potrebnih rekvizitov za izvedbo lutkovnih uprizoritev</li> </ul> <p>3. dopolnitev zbirke izvornih ilustracij z ilustracijami zgodbic škratov Mokronožcev</p>
v Občini Mirna:	<p>1. Naravni kopališki park Fužine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izdelava IDZ, IP, PGD in PZI projektne dokumentacije</li> <li>- ureditev služnosti, odkup zemljišč in stavbne pravice</li> <li>- izvedba preureditve ribnika v naravno kopališče</li> <li>- izvedba ureditve lokacije: kopališče, prostor za kampiranje, šotorišče in montažno apartmajsko naselje</li> <li>- izvedba ureditve novega ribnika z okolico, sprehajalne poti, brvi</li> <li>- izdelava grafične podobe in priprava vsebin rekreativnega območja kopališča</li> </ul> <p>2. Ureditev kompleksa Lanšprež v učni center in muzej kmetijstva</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izdelava IDZ, IP, PGD in PZI projektne dokumentacije</li> <li>- ureditev prostora v lasti Občine</li> <li>- Izdelava blagovne znamke</li> </ul> <p>3. Nadgradnja kopališkega parka Fužine in kompleksa Lanšprež z vsebinami Mokronožcev</p>

Opis aktivnosti	Razvoj lokalne znamke »Mirnska dolina« in njene ponudbe
1. Razvoj in promocija lokalne znamke Mirnska dolina	S projektom Celostna/celovita turistična ponudba regije – Dolenjska.eu je JVS oblikovala regijsko destinacijo, prepoznala nosilne turistične produkte, izdelala celostno grafično podobo, spletni portal kot osnovno informacijsko, promocijsko in trženjsko orodje destinacije in izvedla začetne aktivnosti promocije in trženja destinacije na domačem in tujih trgih. S projektom Izvedba aktivnosti regionalnih destinacijskih organizacij je JV Slovenija izdelala Strategijo razvoja RDO JVS in izvedla aktivnosti za večjo in boljšo prepoznavnost destinacije ter njene ponudbe in

	<p>ponudnikov na domačem in tujih trgih.</p> <p>Strategija RDO JVS opredeljuje in razgrajuje funkcije RDO JVS. S strategijo je oblikovanih 8 identitet posameznih lokalnih okolij ali lokalnih znamk, med temi Mirnska in temeniška dolina, ki predstavljajo ponudbo značilno za lokalno okolje. Lokalna znamka pomeni identiteto s prostorom in ne s posamezno lokalno skupnostjo. Pomeni nastop v okviru RDO JVS.</p> <p>Glede na navedeno izvaja Mirnska dolina aktivnosti za vzpostavitev in utrjevanje lokalne znamke samostojno, z vključevanjem svojih aktivnosti v aktivnosti in dokumente RDO JVS in z upoštevanjem skupnih vsebin in strokovnih podlag (CGP) RDO JVS.</p>
<p>2. Razvoj produkta Mokronožci</p>	<p>Priprava projektne naloge. Izvedba delavnic na območju Mirnske doline, na katere se povabi zainteresirane in potencialne partnerje. Priprava strokovnih podlag za arhitekturno-urbanistično delavnico in njena izvedba. Priprava strateškega akcijskega načrta. Vnos prostorskih ureditev za postavitvev naselja Mokronožcev v OPN.</p> <p>Naselje Mokronožcev se nahaja v naravnem okolju ribnikov v Bruni vasi, rahlo umaknjeno od regionalne ceste Trebnje – Sevnica. Do centra Mokronoga je oddaljeno približno 1 km. Naselje sestoji iz dveh delov: iz glampinga (hišice namenjene kempiranju). Hišice so zasnovane po zamislih in življenjskih navadah škratov. Naselje je prepleteno in povezano s potmi po zemlji in zraku, z mostovi, vrvmi, rovi, labirinti, ... Drugi del naselja je svetišče za škrate, ki predstavlja skrivnostni svet nevidnih bitij, s katerimi se je možno spoznati. V projekt velja vključiti tudi ribnike, element vode, kot prizorišča dogodkov, kopališče, drsališče, ... . Naselje je eno od postajališč v mreži urejenih pešpoti in kolesarskih poti. Naselje Mokronožcev privablja družine, raziskovalce bajeslovnih bitij, šolsko in vrtičkarsko mladino ter druge ciljne skupine turistov. Tam se ustavijo na svojih poteh kolesarji, avtodomarji in drugi turisti.</p> <p>Priprava potrebnih strokovnih in drugih podlag za komunalno in drugo infrastrukturo in za postavitvev objektov v okviru škratovskega naselja. Vzpostavijo se potrebne služnosti, odkupi zemljišč in stavbne pravice, vse v skladu z odločitvijo o lastništvu naselja in njegovem upravljanju. Izvede se komunalna in druga potrebna infrastrukturna ureditev in postavijo objekti ter uredi škratovsko naselje ter vzpostavi omrežje pešpoti in kolesarskih povezav, ki povezujejo različna »počivališča« oz. prizorišča in lokacije povezane z Mokronožci (tematske poti). Izdelajo se vsebine Mokronožcev, s katerimi se nadgradi obstoječa in nova ponudba Mirnske doline (Park kozolcev, galerija ilustracij, naravno kopališče Fužine, kompleks Lanšprež...). Oblikuje se inovativen integralni turistični produkt (ITP) Mirnske doline »Dežela Mokronožcev«. Izdela se trženjski in promocijski načrt produkta »Dežele Mokronožcev«, in se vključi in izvaja v okviru trženjskega in promocijskega načrta RDO JVS. Izdela se načrt upravljanja s produktom in naseljem, ter določi upravljavca. Izdela se CGP produkta, pri čemer se upošteva enotna CGP za promocijo destinacije Dolenjska, Bela krajina in Kočevsko-ribniška. Izvedejo se načrtovana promocijske aktivnosti za utrjevanje lokalne znamke in povečanje prepoznavnosti in dopolnjevanje turističnih proizvodov in ponudnikov Mirnska doline.</p>
<p>3. Dopolnitev sejma in tradicionalnih</p>	<p>Po predlogu strokovnega sveta projekta se nadgradijo vsebine mokronožskega sejma z vsebinami Mokronožcev.</p>

prireditev v Mokronogu z vsebinami Mokronožcev	
4. Izvedba nadgradnje dežele Kozolcev z vsebinami Mokronožcev	Po predlogu strokovnega sveta projekta se nadgradi Dežela kozolcev Šentrupert z vsebinami Mokronožcev.
5. Dopolnitev zbirke originalnih ilustracij z ilustracijami Mokronožcev	Po predlogu strokovnega sveta projekta se zbirka ilustracij dopolni z ilustracijami na temo Mokronožcev.
6. Izgradnja večnamenskega objekta, vzpostavitev galerije izvernih ilustracij in interpretativnega centra	<p>V Osnovni Šoli dr. Pavla Lunačka Šentrupert se nahaja najobsežnejša zbirka izvornikov (originalov) ilustracij otroških in mladinskih del, izvernih 3D modelov, ki so bili uporabljeni za izdelavo otroških risank, originalnih stripovskih risb in podobno. Gre torej za edinstveno zbirko v naši državi, pri čemer je potrebno poudariti, da so zastopani najvidnejši ustvarjalci na tem področju kot so: Jelka Reichman, Alenka Sottler, Melita Vovk, Rudi Skočir, Božo Kos, Marjanca Jemec Božič, Lucijan Rešič. Omeniti velja, da so v zbirko vključene prav vse ilustracije slikanice Pepelka avtorice Alenke Sottler, ki je za svoje delo prejela najvišje mednarodno priznanje Zlato jabolko. V naši zbirki se nahajajo tudi ilustracije del znanih pesnikov in pisateljev iz naše regije kot je na primer Tone Pavček.</p> <p>Glede na pomembnost in razsežnost zbirke je občina Šentrupert pričela z mednarodnim povezovanjem z občino Sarmede v Severni Italiji, ki je že trideset let gostiteljica mednarodnega bienala likovnih ilustracij in v kateri se na to temo vsako leto zvrsti 30.000 obiskovalcev. Po vzoru občine Sarmede ima tudi občina Šentrupert ambicijo po organizaciji mednarodne šole ilustratorstva z mednarodno uveljavljenimi avtorji – mentorji. Letos že tretje leto zapored občina Šentrupert razpisuje natečaj za mlade talente med katerimi izbere najbolj obetavnega, ki za nagrado odpotuje na enotedensko izobraževanje v Sarmede.</p> <p>Glede na to, da je šola že sedaj premajhna za postavitve razstave vseh originalov, je smiselno na tem potencialu zgraditi nove prostorske kapacitete in s tem povezane aktivnosti prenesti na trg, programe povezati z že razvitim projektom Dežela kozolcev, dopolnite vsebine s škrti Mokronožci in ostalimi vsebinami kulturno – turističnega značaja.</p> <p>V trškem jedru Šentruperta se odkupi nepremičnina za potrebe postavitve novega večnamenskega objekta – Galerije izvernih ilustracij. V okviru galerije izvernih ilustracij se uredi info-točka za predstavitev programov in ponudbe lokalne znamke (identitete) ter center za interpretacijo kulturne dediščine – upodablajočih</p>

	<p>umetnosti regije kot turistične destinacije. Namen interpretativnega centra je, da seznanijo obiskovalce s kulturno dediščino, ki ima za lokalno okolje, regijo in širše posebno vrednost in z interpretacijo usmeri obiskovalce na manj znana področja in lokacije ter tako prispeva k povečanju prepoznavnosti lokalne znamke in destinacije kot celote. Izdela se načrt interpretacije, s katerim se opredelijo cilji, ciljne javnosti, sredstva in spremljanje (vrednotenje) rezultatov, natančno se opredeli tema, na delavnicah in seminarjih se pripravi predlog interpretacije in izberejo najprimernejša sredstva, izvede se preizkus interpretacije in izdela ena ali več interpretacij za različne ciljne skupine obiskovalcev.</p> <p>Za potrebe prireditve se uredi ploščad trga v Šentrupertu, ki lahko sprejme tudi do 1500 obiskovalcev. V sklopu prireditve prireditvene ploščadi se uredi vsa potrebna infrastruktura, ki bo služila prireditvam različnega značaja. Trška ploščad se v celoti tlakuje in opremlja z urbano opremo, kot so luči, klopi, koši stojala za kolesa in podobno. Del ploščadi bo namenjen tudi kratkotrajnemu parkiranju v času, ko se prireditve ne odvijajo.</p> <p>Skozi vzpostavitev opisanega programa na trgu pa je namen motivirati lastnike starih praznih objektov v trške jedru, da jih prenovejo za namen nastanitve in oddajanje za potrebe likovnih ateljejev za gostujoče umetnike.</p>
<p>7. Naravni kopališki park Fužine</p>	<p>Na območju sedanje lokacije ribnika je v sedemdesetih in osemdesetih letih prejšnjega stoletja delovalo naravno kopališče. To je zaradi pomanjkanja nujno potrebne infrastrukture in vsebin okolice prenehalo delovati ter bilo preurejeno v ribnik.</p> <p>Ker je bilo v zadnjih nekaj letih v okolici tega območja zgrajenih ali obnovljenih kar nekaj športno rekreativnih objektov (trim steza, igrišče za odbojko na mivki, igrišča za nogomet, mala skakalnica z umetno maso, telovadnica, tenis igrišče - v izgradnji, balinišče – v izgradnji, vadbišče za pse, ...), se je pojavila potreba po dopolnitvi tega območja še z izgradnjo kopališča, prostora za kampiranje, šotorjenje in druge podobne vsebine.</p> <p>Med domačim prebivalstvom to območje postaja čedalje bolj obiskovano z namenom športno rekreativnega udejstvovanja, ker so ljudje prepoznali prijeten naravni pridih tega območja ob reki Mirna. Še dodatno to območje nadgrajuje obnovljeni Mirnski grad, ki predstavlja ogromen potencial k vrednosti predvidenih vsebin.</p> <p>Velik del predvidenega območja za urejanje je v lasti Občine Mirna, le približno 20% potrebnih zemljišč pa je potrebno odkupiti.</p> <p>Ribnik se prestavi na novo lokacijo, v okolici pa se zgradijo sprehajalne poti, ki se lahko uporabljajo tudi za rekreativne tekače in s tem nadgradi obstoječo športno rekreativno ponudbo (trim steza).</p> <p>V kompleksu naravnega kopališča je potrebna izgradnja infrastrukture (WC, tuši, garderobe, ...). Predvidena je ureditev prostora za kampiranje (avtodomi), taborjenje (šotori) in manjše apartmajsko naselje (mobilne hišice).</p> <p>Vse to bo povezano z obstoječimi športno rekreacijskimi</p>

	površinami, novim ribnikom ter Mirnskimi gradom.
8. Ureditev kompleksa Lanšprež v učni center in muzej kmetijstva	<p>Dvorec Lanšprež je bil obnovljen pred nekaj leti. Objekt ni doživel vsebinske, programske prenove, zato njegovi razvojni potenciali niso izkoriščeni. Dvorcu bodo dodane škratovske vsebine oz. liki.</p> <p>V dvorcu bo urejen učni center in muzej kmetijstva. Za nosilca tega projekta je predvidena Srednja kmetijska šola Grm, v sklopu katere je ta center predviden kot dislocirana enota. Pri projektu je predvideno tudi sodelovanje Fakultete za kmetijstvo Novo mesto. Organizirane naj bi bile delavnice in predavanja na temo poljskih dejavnosti in vrtnarstva, značilnih za to območje.</p> <p>Predvidena je postavitve muzeja čebelarstva, s poudarkom na Petru Pavlu Glavarju, utemeljitelju slovenskega čebelarstva in ustanovitelja posestva Lanšprež. Organizirane naj bi bile delavnice na temo ravnanja s čebelami in pridelave medu.</p> <p>Poleg Občine Mirna (lastnik kapele in zemljišča) je predviden kot partner pri tem projektu Ministrstvo za pravosodje (lastnik zemljišč in objekta).</p>
9. Izvedba nadgradnje obstoječe ponudbe z vsebinami Mokronožcev na Mirni	Po predlogu strokovnega sveta projekta se nadgradi ponudba na obeh lokacijah na Mirni z vsebinami Mokronožcev.

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva EUR	Sredstva sofinanciranja EUR	Skupaj EUR
4. Razvoj in promocija lokalne znamke Mirnska dolina	60.000,00	90.000,00	150.000,00
5. Razvoj produkta Mokronožci	762.571,60	1.143.857,40	1.906.429,00
6. Prenova sejma in obstoječih prireditev v Mokronogu	16.000,00	24.000,00	40.000,00
7. Izvedba nadgradnje Dežele kozolcev Šentrupert z vsebinami Mokronožcev	12.000,00	18.000,00	30.000,00
8. Dopolnitev zbirke originalnih ilustracij z ilustracijami	14.000,00	21.000,00	35.000,00

MokronožceV			
9. Izgradnja večnamenskega objekta, vzpostavitev galerije izvornih ilustracij in interpretativnega centra	947.214,40	1.420.821,60	2.368.036,00
10. Naravni kopališki park Fužine	410.000,00	615.000,00	1.025.000
11. Ureditev kompleksa Lanšprež v učni center in muzej kmetijstva	18.214,40	27.321,60	45.536,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>2.240.000,00</b>	<b>3.360.000,00</b>	<b>5.600.000,00</b>

Ocenjena vrednost po nosilcih	2014	2015	2016	2017	Skupaj
Občina Mokronog-Trebelno	2.643	183.000	1.067.000	693.786	1.946.429
Občina Šentrupert	0	430.000	927.500	1.075.536	2.433.036
Občina Mirna	45.000	243.000	387.536	395.000	1.070.536
Skupne aktivnosti	15.000	27.000	54.000	54.000	150.000
<b>Skupaj:</b>	<b>62.643</b>	<b>883.000</b>	<b>2.436.036</b>	<b>2.218.321</b>	<b>5.600.000</b>
Lastna udeležba 40%	25.057,20	353.200,00	974.414,40	887.328,40	2.240.000
Lastna udeležba 50%	31.321,50	441.500,00	1.218.018,00	1.109.160,50	2.800.000

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje investicij in aktivnosti	3.360.000,00	60,00
Lastna sredstva občin	Zagotavljanje lastne udeležbe	2.240.000,00	40,00
Drugi viri			
<b>Skupaj</b>		<b>5.600.000,00</b>	<b>100,00</b>

\*Glede na prioriteto in pomen naložbe v občinah Mokronog-Trebelno, Šentrupert in Mirna se lahko delež lastne udeležbe občin še poveča.

Zagotavljanje trajnosti projekta	<p>Občine Mirnske doline Šentrupert, Mokronog-Trebelno in Mirna so sklenile Pismo o nameri za sodelovanju na projektu Turistična destinacija Mirnska dolina. Njihovo sodelovanje ni časovno omejeno na izvajanje projekta samo v obdobju 2014-2020, temveč se bo nadaljevalo tudi po letu 2020.</p> <p>Vzpostavljen bo projektni odbor, ki bo vključeval odgovorne osebe vseh treh lokalnih skupnosti in zunanje strokovnjake za pripravo, izvedbo projekta in spremljanje realizacije zastavljenih ciljev projekta tudi po njegovem zaključku.</p> <p>Za izvedbo posameznih investicij v okviru projekta Razvoj Mirnske doline bodo vzpostavljene projektne skupine, ki jih bodo sestavljali predstavniki lokalnih skupnosti in zunanji strokovnjaki.</p> <p>S projektom bodo vzpostavljene organizacijske in kadrovske rešitve za ponudbo generativnih projektov na vseh ključnih lokacijah: galerija z info-točko in interpretativnim centrom, upravljanje produkta Mokronožci, upravljanje z naravnim kopališčem Fužine in ponudbo v okviru dvorca Lanšprež.</p> <p>Trajnost lokalne znamke in ponudbe Mirnske doline bo zagotovljena tudi preko vključevanja ponudbe Mirnske doline v celovito in celostno ponudbo, promocijo in trženje RDO JVS.</p> <p>Predlagane investicije v tem programskem obdobju niso tudi vse načrtovane potrebne aktivnosti za utrditev in prepoznavnost lokalne znamke Mirnska dolina in njene ponudbe. Že v začetni fazi povezovanja turistične ponudbe in ponudnikov v Mirnski dolini so bile prepoznane dodatne in nove ureditve, in sicer: ureditev območja in ostalin gradu Mokronog, prenova Strelovega turna, prenova nekdanjih grajskih štal v dediščinski center industrijskega oblikovanja, izvedba olimpijskega parka Mokronog, postavitve mreže postajališč za avtodome, prenova rudniških rovov Zapečar za turistični obisk, prenova gradu Mirna, odkup in prenova gradu Škrljevo in preureditev vinoteko, vzpostavitev lesnega parka (les, tehnologija obdelave, oblikovanje in bivanje), postavitve avtorskih zidanic za nastanitev turistov, ki dopolnjujejo in nadgrajujejo v projektu navedene aktivnosti.</p>
----------------------------------	---

### Projektni predlog 6 - Revitalizacija stavbne dediščine za nastanitev po vzoru razpršenega hotela ter za izvajanje turističnih in spremljajočih dejavnosti

Naslov projekta	Revitalizacija stavbne dediščine za nastanitev po vzoru razpršenega hotela ter za izvajanje turističnih in spremljajočih dejavnosti
Akronim:	Revitalizacija stavbne dediščine
Upravljevec projekta	RC Novo mesto d.o.o.
Nosilci posameznih investicij	<p>RC Novo mesto d.o.o.: Izvedba skupnih vsebin – <b>valorizacija predlaganih lokacij z vidika dediščinske vrednosti in podjetniških priložnosti, izbor primerne stavbne dediščine</b> za revitalizacijo za potrebe turizma in priprava strokovnih podlag za revitalizacijo stavbne dediščine za izbrane lokacije (I. faza):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>RC Kočevje-Ribnica</i>: ureditev hostla v Kočevju in Ribnici in razširitev drugačne ponudbe z vključitvijo gozdarskih koč v</li> </ul>



turistično ponudbo;

- *Občina Semič*: preureditev stare šole v Črmošnjicah v hostel z vključevanjem vsebin Kočevarjev;
- *Metlika*: revitalizacija stavbne dediščine v starem mestnem jedru (hranilnica, čitalnica) za izboljšanje turistične ponudbe (vinoteka, prodajalna domačih izdelkov in pridelkov);
- *Občina Dolenjske Toplice*: ureditev in zavarovanje ostalin gradu Soteska in ureditev dvorišča za prireditve na prostem, revitalizacija stavbne dediščine v Dolenjskih Toplicah (Sitarjeva hiša, Gostišče Rog, Gostilna Lovec);
- *Občina Kočevje*: revitalizacija tradicionalne vaške dediščine za doživljajsko (drugačno) turistično ponudbo (skednji, kozolci, kašče, gozdne koče);
- *Občina Ribnica*: revitalizacija grajske pristave Pugled in hiše Pugled 2 za namen turizma in razvoj doživljajskega produkta;
- *Občina Mokronog-Trebelno*: prenova Strelovega turna v okviru trškega jedra in ostalin nekdanjega srednjeveškega obzidja za turistično dejavnost, vključno z razvojem programskih vsebin,
- *Občina Šmarješke Toplice*: revitalizacija posestva Klevevž z namenom vzpostavitve doživljajskega turizma na podeželju;

Lokalne skupnosti: Izvedba revitalizacije (II. faza) po predlogu, vsaka na svojem območju:

- *Občina Kostel*: Ureditev kompleksa gradu Kostel, postavitve muzeja in mreženje ponudbe gradu Kostel s širšo kulturno in turistično ponudbo;
- *Občina Žužemberk*: Revitalizacija trškega jedra z nadaljevanjem revitalizacije gradu Žužemberk in razvoj turistične ponudbe;

*Občina Črnomelj*: Obnova gradu v mestnem jedru: rekonstrukcija severozahodnega stolpa in podstrešja, rekonstrukcija palacija ter dela 1. nadstropja, prenova pritličja in kleti, atrija ter zunanjih površin za izboljšanja ponudbe in oživljanje mestnega jedra z galerijskimi, muzejskimi vsebinami in prireditvami;

- *Občina Dolenjske Toplice*: Nadaljevanje in dokončanje revitalizacije Hudičevega turna s parkom v Soteski za obiskovalce in prireditve;
- *Občina Ribnica*: Obnova letnega gledališča na Ribniškem gradu, 2.240 m<sup>2</sup> bruto površine (prostor za obiskovalce, demontažna streha, zunanja ureditev in delna obnova obstoječih površin);
- *Občina Šmarješke Toplice*: Obnova gospodarskih objektov v Klevevžu z namenom navezovanja gospodarske, učne in turistične dejavnosti (prodaja domačih pridelkov in izdelkov, učne dejavnosti na temo podjetništva in turizma ter predstavitev celotne dejavnosti posestva Klevevž širši javnosti);
- *Občina Metlika*: Revitalizacija stavbne dediščine v »Hiši Bare Juričine«, s slamo krite tipične belokranjske hiše, za izboljšanje turistične ponudbe v Beli krajini in oživljanja

	mestnega jedra Metlike;
Partnerji v projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lokalne skupnosti JV Slovenije, ki sodelujejo v I. fazi projekta,</li> <li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine RS, OE Novo mesto,</li> <li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine RS, OE Ljubljana,</li> <li>- Zavod za varstvo narave RS, OE Novo mesto,</li> <li>- Zavod RS za gozdove (pri vključevanju gozdarskih koč in zelenih turističnih produktov v ponudbo ),</li> <li>- RC Kočevje-Ribnica,</li> <li>- RIC Bela krajina,</li> <li>- Lastniki objektov vključenih v revitalizacijo,</li> <li>- Potencialni investitorji (javno zasebna partnerstva),</li> <li>- KZ Krka Novo mesto,</li> <li>- Grm, Center biotehnologije in turizma Novo mesto</li> <li>- Zavod za kulturo in turizem Kostel</li> <li>- .....</li> </ul>

Namen projekta	<p>Osnovni namen projekta je</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- razvoj novega turističnega produkta z obnovo tradicionalne stavbne dediščine (v mestnih, trških jedrih in na podeželju), vključevanjem specifičnih objektov (gozdarske in lovske koč, zidanice) in tradicionalne vaške dediščine (kašče, kozolci, skednji, preurejena kmečka domovanja), ki povečini ne služi več svojemu osnovnemu namenu v prenovo in turistično ponudbo za namestitev gostov in povečanjem ter izboljšanje kvalitete površin za izvajanje turističnih in spremljajočih dejavnosti v turizmu ter urejanje in oživljanje mestnih in trških jeder (I. faza);</li> <li>- ocena predlaganih objektov za revitalizacijo, valorizacija z vidika dediščinske vrednosti in turističnega potenciala, priprava strokovnih podlag za revitalizacijo izbrane stavbne dediščine v mestnih, trških in vaških jedrih ter na podeželju in za oživljanje povečini neizkoriščenih tradicionalnih v mestnih, trških in vaških jedrih ter na podeželju, ki imajo razvojni potencial, so predlagani za revitalizacijo in so potencial za potrebe turizma ter pomagajo k urejanju mestnih, trških in vaških jeder in njihovem oživljanju (vrednotenje stavbne dediščine in posameznih objektov, opredelitev namena in vsebine, opredelitev potrebnih posegov in ukrepov za revitalizacijo, vrednotenje dediščinske vrednosti objektov in ocenjevanje revitalizacije z vidika ekonomske upravičenosti, ...)(I. faza);</li> <li>- nadaljevanje oz. izvedba revitalizacije stavbne dediščine, ki izpolnjuje za to pogoje za namen nastanitvenih kapacitet in za razširitev prostorskih možnosti za turistične in z njimi povezanimi storitvami v mestnih, trških, vaških jedrih in na podeželju ter za spodbujanje podjetništva s turizmom in omogočanje lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanje ustanavljanja novih podjetij ter novih zaposlitev v turizmu (II. faza);</li> <li>- razvoj in povezovanje turistične ponudbe in ponudnikov v lokalnem okolju v širšo in celovitejšo ponudbo turističnih in s turizmom povezanih storitev – vključevanje ponudnikov v mrežo aktivnosti kot so nastanitve, vodenje, prodaja domačih izdelkov, spominkov, ogled lokalnih znamenitosti, izposoja koles, čolnov, turno jahanje, prireditve, ....) (II. faza);</li> </ul>
----------------	---

- ponudba nastanitvenih kapacitet (v hišah, zidanicah, na domačijah, v preurejenih gospodarskih objektih, ...) s krajevno arhitekturno značilnostjo (prepoznavnostjo) (I. in II. faza);
- ustvarjanje prostorskih pogojev in programskih vsebin za nova delovna mesta, zaposlovanje in samozaposlovanje ter razvoj dopolnilnih dejavnosti v turizmu za lokalno prebivalstvo, možnosti širitve poslovne dejavnosti (II. faza);
- dajanje prednosti slabo ali neizkoriščenim objektom s tradicijo in dediščinsko vrednostjo z revitalizacijo pred novogradnjami za širitev in novo turistično ponudbo ter prireditve, ki pomenijo hkrati tudi oživljanje starih mestnih in trških jeder in njihov trajnostni razvoj.

Cilj projekta je izpostaviti tradicionalno stavbno dediščino in značilno krajevno arhitekturo kot priložnost za razvoj kvalitetne turistične ponudbe in razvoj novih turističnih produktov z dodano vrednostjo (razpršeni, vaški, gozdni, popotniški hotel, ....), ohranjanje kulturne krajine, izkoriščanjem obstoječih objektov, ki povečini ne služijo več svojemu osnovnemu namenu za potrebe in izboljšanje turistične ponudbe ter vključevanje že obstoječih, še ne dovolj izkoriščenih kapacitet za nastanitvene in druge turistične kapacitete. Pomembni cilji so ohranjanje avtentične tradicionalne in stavbne dediščine, povezovanje majhnih turističnih ponudnikov, ustvarjanje prostorskih in drugih pogojev za nova delovna mesta in možnosti za spodbujanje dopolnilnih dejavnosti in podjetništvo, zlasti na podeželju. Projekt je namenjen ohranjanju lokalne identitete v slovenskem in evropskem prostoru in sledi naklonjenosti in celovitim ukrepom, usmerjenim v korist ohranitev in oživitev čim večjega števila arhitekturnih in zgodovinskih objektov grajske in druge tradicionalne stavbne dediščine, ki je pomembna prepoznavnost regije v slovenskem in širšem prostoru. Projekt izpostavlja stavbno dediščino ne le kot osnovo za turistično ponudbo, temveč tudi kot motiv in spodbudo za gospodarsko rast ob upoštevanju ranljivosti dediščine in preseganja izključno tržnih zakonitosti.

Regija gradi turistično prepoznavnost na kvalitetni, obsežni in še dobro ohranjeni ustvarjeni dediščini. V mestnih in trških jedrih ter na podeželju je veliko objektov, ki imajo dediščinsko vrednost ali krajevno arhitekturno značilnost, ki ne služijo svojemu namenu, so slabo izkoriščeni ali celo propadajo. Pogosto se obravnavajo kot ovira (strošek, težava) in ne kot razvojni potencial. Z revitalizacijo stavbne in arhitekturne dediščine, ki ima turistični in podjetniški potencial, se ustvarjajo pogoji za doživljaje, podjetniške iniciative, izvajanje in povezovanje kulturnih in gospodarskih aktivnosti s turizmom, kulturni turizem oz. kulturno-turistično ponudbo po načelih trajnostnega razvoja. Slabo ali neizkoriščena stavbna in arhitekturna dediščina je potencial za »drugačno« nastanitev gostov in novo inovativno (v regiji ni razpršenega hotela) turistično in z njo povezano ponudbo z višjo dodano vrednostjo.

Glede na različne razvojne faze revitalizacije stavbne dediščine je projekt razdeljen na pripravljalno (I.) in izvedbeno (II.) fazo. Veliko pobud je še v fazi idejnega predloga in jih je potrebno najprej preveriti z vidika lastništva, dediščinske vrednosti, upravičenosti investicije, vsebine (programa), poslovnih in podjetniških možnosti, možnosti financiranja obnove, ... . Evidentirati je potrebno

	<p>potenciale in ugotoviti njihove razvojne možnosti. Če bodo ti ugotovljeni, bodo izdelane strokovne podlage in dane usmeritve investitorjem za investiranje (I. faza). Nekateri objekti stavbne dediščine so pripravljene na izvedbo oz. revitalizacija že poteka, pa še ni dokončana in še niso predani namenu ali še niso v celoti izkoriščeni. Revitalizacija teh objektov oz njeno dokončanje se želi s projektom spodbuditi in jih čim prej aktivirati oz razširiti njihove podjetniške in turistične možnosti (II. faza). Z izvedbo II. faze bodo pridobljene nove prostorske možnosti v obstoječih objektih (ne v novogradnjah), za nastanitve in predvsem storitve povezane z dvigom ravni turističnih uslug in turistične ponudbe. Ta faza pomeni ustvarjanje pogojev za realizacijo novih podjetniških iniciativ, ki bodo spodbudile rast (povečanje obiska, povečanje prihodkov, povečanje števila tujih gostov) in zagotovila pogoje za nova delovna mesta.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p>OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020 (24. April 2014)  Projekt se umešča v Prednostno os: 2.3. Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast. Vlaganja so namenjena ustvarjanju prostorskih in drugih pogojev za podjetništvo. Spodbujajo se dejavnosti, ki naslavlajo družbene izzive, a vtem trenutku še ne predstavljajo tržnega potenciala. Izvajanje projekta je skladno z Ukrepom: 2.3.1. Spodbujanje podjetništva zlasti z omogočanjem lažje izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji, saj je namen oblikovanje vsebin in ustvarjanje prostorskih ter drugih pogojev za ustanavljanje novih podjetij in zaposlovanje v turizmu. Pomeni ustvarjanje spodbudnega podpornega okolja v lokalnih skupnostih in regiji za podjetništvo in samozaposlovanje v turizmu. Krepi podjetništvo in zaposlovanje predvsem v lokalnem okolju (ne v gospodarskih centri) in prispeva k dvigu kvalitete življenja v lokalnih okoljih. Ustvarja poslovno okolje, ki omogoča rast in razvoj ter lažje preživetje novih podjetij. Daje možnosti za zaposlovanje brezposelnih, žensk, mladih, starejših. Pomeni inovativno in ustvarjalno podporno okolje (mentorstvo, razvoj vsebin, ustvarjanje prostorskih možnosti, povezovanje z institucijami znanja, zmanjšanje administrativnih ovir, lažje trženje in nastop na trgu ..).</p> <p>REGIONALNI RAZVOJNI PROGRAM JV SLOVENIJE 2014-2020 (predlog 9.6.2014)  Razvojna prioriteta: 1. Raznovrstna in raznolika doživljajska ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja  Ukrep: 1.2. Razvoj novih programov in ponudbe  Ukrep: 1.3. Ustvarjanje možnosti za zaposlovanje in podjetništvo v turizmu, zlasti na podeželju, z revitalizacijo dediščine in urejanjem turistične in parkovne infrastrukture</p> <p>RAZVOJNA SPECIALIZACIJA JVS:  Nova ponudba je namenjena tako domačim kot tujim obiskovalcem in turistom.</p> <p>CILJI RAZVOJA TURIZMA V SLOVENIJI  Projekt sledi ciljem razvoja slovenskega turizma z ustvarjanjem</p>

	ponudbe, ki povečuje konkurenčnost in prepoznavnost slovenskega turizma s povezovanjem kulture in turizma.
--	--

Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prebivalci urbanih sredin in regije,</li> <li>- domači in tuji obiskovalci in turisti,</li> <li>- poslovni gostje,</li> <li>- obiskovalci kulturnih in turističnih prireditev,</li> <li>- turistični ponudniki v lokalnem okolju in širše,</li> <li>- ljubitelji in poznavalci ohranjene in varovane narave, kulture in dediščine,</li> <li>- lastniki stavbne dediščine,</li> <li>- LTO in RDO,</li> <li>- nosilec turizma v regiji Terme Krka d.o.o.,</li> <li>- podjetniki in organizacije in posamezniki, ki se ukvarjajo s turistično dejavnostjo in dejavnostmi, ki podpirajo turizem,</li> <li>- pridelovalci in predelovalci zdrave doma pridelane hrane in ek-socialnega kmetijstva</li> <li>- .....</li> </ul>
---	---

Indikatorji rezultatov	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zap. Št.</th> <th>Indikatorji Rezultatov</th> <th>Začetno stanje Leto 2013</th> <th>Do 31.12.20120</th> <th>Vir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Število revitaliziranih poslovnih površin, namenjenih turistični ponudbi (v m2)</td> <td>0 2.200 0 - 1.000 0</td> <td>1.220 2.500 200 + 3.000 park - 5.500 150, vključno zunanje površne</td> <td>Grad Kostel Grad Žbk Grad Črnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bare Juričine v Metliki</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Število objektov pripravljenih za revitalizacijo za potrebe nastanitvenih in drugih dejavnosti v turizmu (Število)</td> <td>5, v okviru projekta Obnova tradicionalne stavbne dediščine na podeželju z možnostjo stacionarnega turizma, LAS DBK, 2010</td> <td>15</td> <td>Dokumentacija projekta</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Vzpostavitev modela in turistične ponudbe v</td> <td>1, Turizem v</td> <td>2</td> <td>Dokumentacija</td> </tr> </tbody> </table>	Zap. Št.	Indikatorji Rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.20120	Vir	1.	Število revitaliziranih poslovnih površin, namenjenih turistični ponudbi (v m2)	0 2.200 0 - 1.000 0	1.220 2.500 200 + 3.000 park - 5.500 150, vključno zunanje površne	Grad Kostel Grad Žbk Grad Črnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bare Juričine v Metliki	2.	Število objektov pripravljenih za revitalizacijo za potrebe nastanitvenih in drugih dejavnosti v turizmu (Število)	5, v okviru projekta Obnova tradicionalne stavbne dediščine na podeželju z možnostjo stacionarnega turizma, LAS DBK, 2010	15	Dokumentacija projekta	3.	Vzpostavitev modela in turistične ponudbe v	1, Turizem v	2	Dokumentacija
Zap. Št.	Indikatorji Rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.20120	Vir																	
1.	Število revitaliziranih poslovnih površin, namenjenih turistični ponudbi (v m2)	0 2.200 0 - 1.000 0	1.220 2.500 200 + 3.000 park - 5.500 150, vključno zunanje površne	Grad Kostel Grad Žbk Grad Črnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bare Juričine v Metliki																	
2.	Število objektov pripravljenih za revitalizacijo za potrebe nastanitvenih in drugih dejavnosti v turizmu (Število)	5, v okviru projekta Obnova tradicionalne stavbne dediščine na podeželju z možnostjo stacionarnega turizma, LAS DBK, 2010	15	Dokumentacija projekta																	
3.	Vzpostavitev modela in turistične ponudbe v	1, Turizem v	2	Dokumentacija																	

	okviru razpršenega hotela (število)	zidanicah		projekta
4.	Število obiskovalcev (število)	500 11.000 1.000 1.000  10.000 1.000 ?	3.000 15.000 2.000 10.000  15.000 15.000 ?	Grad Kostel Grad Žbk Grad Čnom. Hudičev turn s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bere Juričine Met.
5.	Število novih delovnih mest v po izvedeni revitalizaciji (število)	0 ? 0 0  6 5 ?	10 ? 10 1  7 15 ?	Grad Kostel Grad Žbk. Grad Čnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bare Juričine Metl.
7.	Število novih poslovnih subjektov	0 ? 0 0  1 1 ?	1 ? 1 0  1 1 ?	Grad Kostel Grad Žbk Grad Čnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bare Juričine Metl.

Faza	Aktivnosti
I. faza – priprava objektov za revitalizacijo stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom	<p>I. faza projekta obsega evidentiranje, valorizacijo, ugotovitev razvojnih možnosti, izbor in pripravo strokovnih podlag za revitalizacijo objektov stavbne dediščine in vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evidentiranje stavbne dediščine in objektov s krajevnimi arhitekturnimi značilnostmi, primernih za revitalizacijo in vključevanje v turistično ponudbo (stacionarne kapacitete in poslovne površine za prireditve in druge storitve);</li> <li>- oblikovanje multidisciplinarne strokovne skupine za oceno razvojnih potencialov predlaganih objektov za revitalizacijo ter pripravo strokovnih podlag za izvedbo revitalizacije;</li> <li>- priprava kriterijev za oceno dediščinske vrednosti in razvojnih potencialov za revitalizacijo;</li> <li>- terensko delo, zbiranje in urejanje dokumentacije evidentiranih objektov, primernih za revitalizacijo in vključevanje v turistično ponudbo;</li> <li>- priprava in izvedba delavnic z lastniki objektov evidentiranih za revitalizacijo in lastniki potencialnih objektov stavbne dediščine in objektov s krajevno značilno arhitekturo za revitalizacijo - ugotavljanje možnosti za razvoj novega turističnega produkta, ki temelji na obnovi in ponudbi stavbne</li> </ul>

	<p>dediščine ter za izvedbo revitalizacije;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izbor objektov za revitalizacijo z upoštevanjem razvojnega potenciala objekta, lastništva in interesa lastnika za izvedbo revitalizacije in drugih pomembnih značilnosti revitalizacije;</li> <li>- priprava strokovnih podlag za revitalizacijo stavbne dediščine, ki obsegajo: stanje objekta, dediščinsko oz arhitekturno vrednost objekta, idejno zasnovo prenove, gradbeno-tehnično zasnovo prenove, programsko in vsebinsko zasnovo revitaliziranega objekta ter poslovni načrt za revitalizacijo objekta z možnimi finančnimi viri za izvedbo, lahko pa tudi druge pomembne značilnosti za revitalizacijo in ekonomsko učinkovitost obnove;</li> <li>- priprava in izvedba obnovitveno podjetniške delavnice z lastniki objektov, ki so podali interes za revitalizacijo in zainteresiranimi lastniki stavbne in vaše dediščine za njeno revitalizacijo za potrebe turizma s finančnimi institucijami in potencialnimi investitorji z namenom čim prejšnje izvedbe projekta;</li> </ul>
<p>II. faza – izvedba, nadaljevanje in dokončanje revitalizacije posameznih objektov tradicionalne stavbne dediščine za namestitvev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom</p>	<p>Druga faza obsega izvedbo revitalizacije, in sicer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev kompleksa gradu Kostel, postavitve muzeja in povezovanje ponudbe grada Kostel v širšo kulturno in turistično ponudbo;</li> <li>- revitalizacija trškega jedra z nadaljevanjem revitalizacije gradu Žužemberk in ureditev tematske poti do usnjarne in papirnice z namenom povečanja kvalitete in razširitve turistične ponudbe ter ponudbe trškega jedra;</li> <li>- obnova gradu v mestnem jedru Črnomlja, ki obsega rekonstrukcijo severozahodnega stolpa, palacija, dela 1. nadstropja, prenovo pritličja in kleti, atrija ter zunanjih površin za izboljšanja ponudbe in oživljanje mestnega jedra z galerijskimi, muzejskimi vsebinami in prireditvami ter gostinsko dejavnostjo v pritličju kleti;</li> <li>- ureditev (dokončanje obnove) Hudičevega turna v Soteski s parkom za razširitev turistične ponudbe, zlasti s prireditvami;</li> <li>- obnova letnega gledališča v okviru revitalizacije Ribniškega gradu</li> <li>- revitalizacija posestva Klevevž in oblikovanje novega turističnega produkta, ki vključuje trajnostni razvoj podeželja, spodbujanje socialnega podjetništva in eko-socialnega kmetijstva ter razvoj eko-turizma v naravnem okolju posestva Klevevž;</li> <li>- revitalizacija stare belokranjske s slamo krite hiše, primera tipične belokranjske stavbne dediščine, Frelihova ulica 4 v Metliki (ob starem mestnem jedru Metlike), ki je razglašena za spomenik lokalnega pomena, za namem in razširitev turistične ponudbe v mestnem jedru (običaji, tradicionalna belokranjske jedi, depo oz. arhiv, prodaja spominkov, ureditev dvorišča za priložnostne prireditve);</li> </ul>
<p>III. Oblikovanje novega turističnega produkta po vzoru razpršenega hotela</p>	<p>Namen projekta je oblikovanje novega turističnega produkta, ki vključuje revitalizirane in razpršene nastanitvene kapacitete z lokalno identiteto v turistično ponudbo višjega cenovnega razreda po načelih razpršenega hotela. V regiji takšne ponudbe ni, ima pa za razvoj takega produkta vse možnosti: ohranjeno naravno okolje, bogato in še vedno ohranjeno stavbno dediščino, stavbno dediščino in objekte s krajevnimi</p>

	<p>arhitekturnimi značilnostmi, ki ne služijo več svojemu prvotnemu namenu, premalo povezano in celovito predstavljeno turistično ponudbo. Aktivnost vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustvarjanje infrastrukturnih pogojev za nova delovna mesta s spodbujanjem zaposlovanja, samozaposlovanja in dopolnilnega dela ter realizacijo podjetniških iniciativ v okviru razpršenega hotela;</li> <li>- preveritev pogojev za vzpostavitev koncepta razpršenega hotela s povezovanjem malih turističnih ponudnikov na območju destinacije v širšo in celovito ponudbo na delavnicah s ponudniki turističnih storitev (nastanitve, gostinske storitve, prodaja prehranskih izdelkov, vina, spominkov, ponudba rekreativnih storitev, ....) v okviru vseh treh subregij JV Slovenije, s predstavitvijo/prikazom primerov dobrih praks (prim. razpršena hotela Borgo Soandri v Sutriu in Saurisu, kjer se ni nič gradilo na novo ampak so se le obnavljali in vključevali v ponudbo obstoječi objekti);</li> <li>- evidentiranje objektov stavbne dediščine in objektov s krajevnimi arhitekturnimi značilnostmi (»hotel vas«, »hotel mestece«, »hotel gozd«, »hotel zidanica«, ..... ) za doživljajski turizem na podeželju in v urbanih sredinah, ki jih je možno povezati v nov turistični produkt;</li> <li>- povezovanje avtohtone turistične ponudbe, ki vključuje lokalno kulinariko, vino, kulturo, naravno in kulturno dediščino in drugo ponudbo v koncept razpršenega hotela in tradicionalnih okusov;</li> <li>- oblikovanje turističnega produkta po modelu razpršenega hotela in prepoznavanje njegovega nosilca (skupne recepcije);</li> <li>- interaktivno spletno stran z rezervacijskim sistemom, ki je prilagojen ponudbi razpršenega hotela;</li> <li>- pripravo in izvedbo trženjskega načrta razpršenega hotela;</li> <li>- integracijo ponudbe razpršenega hotela v ponudbo RDO;</li> <li>- povezovanje razpršenega hotela v mrežo razpršenih hotelov v Sloveniji in sosednjih državah;</li> </ul>
--	--

Faza	Kratek opis
I. faza – priprava objektov za revitalizacijo stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom	<p>Prva faza vključuje pripravo za izvedbo revitalizacije tradicionalne stavbne dediščine in objektov s krajevnimi arhitekturnimi značilnostmi.</p> <p>Začne se z evidentiranjem objektov, ki so primerni za revitalizacijo in vključevanje v turistično ponudbo, kot nastanitvene kapacitete in nove kvalitete površine za turistično dejavnost in s turizmom povezanimi vsebinami. Evidentiranje je bilo opravljeno že v fazi priprave RRP JVS 2014-2020. Evidentirani predlogi praviloma niso podrobneje razdelani in ovrednoteni. Niso bile upoštevane morebitne omejitve, kot neurejena lastniška razmerja, razvojni potencial objekta in lokacije, dediščinska vrednost, status nepremičnine ipd. Predlogi vključujejo pobude za revitalizacijo praviloma opuščanih dediščinskih objektov, ki ne služijo več prvotnemu namenu za nastanitvene kapacitete (hostli), objektov tradicionalne vaške dediščine (kozolci, kašče, skednji) in gozdarskih koč (zlasti na Kočevskem) v doživljajsko turistično ponudbo, revitalizacijo lokacij in objektov z dediščinsko vrednostjo (npr. Klevevž), stavbno dediščino v mestnih in trških jedrih, ki ne služi več svojemu namenu z vidika urejanja mestnih in trških jeder</p>



	<p>in njihovega oživljanja zlasti s prireditvami, gostinsko in drugo ponudbo ter obvarovanja pred propadom (grajska pristava Pugled). Namen I. faze projekta je ugotoviti možnosti za razvoj novega turističnega produkta, ki vključuje revitalizirano stavbno dediščino in objekte s prepoznavnimi arhitekturnimi krajevnimi značilnostmi zlasti za razširitev in poboljšanje kvalitete nastanitvenih kapacitet in za drugo turistično ponudbo in vsebine, ki imajo razvojni potencial in jih bodo lastniki obnovili za predlagan namen v obdobju 3 do 5-tih let. Za take objekte se bo izdelalo potrebne strokovne podlage za revitalizacijo oz. izvedbo projekta. V I. fazi bodo izdelane ocena dediščinske vrednosti objekta in lokacije, podane konzervatorske usmeritve, izdelana bo idejna zasnova prenove, ki vključuje arhitekturni posnetek obstoječega stanja objekta, programsko zasnovo nove ureditve oz. preveritev predlaganih programskih vsebin, tehnično poročilo o stanju objekta, vrsto predvidenih posegov in uporaba materialov ter grobi popis predvidenih del z oceno stroškov.</p> <p>I. fazo projekta bo izvajala multidisciplinarna strokovna skupina, ki vključuje strokovnjake z različnih področij: dediščine, gradbeništva, trajnostnega razvoja, turizma ter turističnega poslovanja, financiranja turističnih projektov. Izvedena bo delavnica za oblikovanje novega turističnega produkta, ki vključuje stavbno in vaško dediščino in za prepoznavanje ter ugotavljanje možnosti za izvedbo posameznih objektov stavbne dediščine.</p>
<p>II. faza – izvedba, nadaljevanje in dokončanje revitalizacije posameznih objektov tradicionalne stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom</p>	<p>Druga faza pomeni izvedbo revitalizacije posameznih objektov tradicionalne stavbne dediščine, ki vključuje predvsem obnovo in povečanje površin za prireditve v mestnih, trških in vaških jedrih za izboljšanje turistične ponudbe, kot pomoč pri oživljanju mestnih in trških jeder in ustvarjanje prostorskih in drugih pogojev za podjetništvo in zaposlovanje v turizmu.</p> <p>II. faza vključuje: nadaljevanje in dokončanje že začelih revitalizacij ter vzpostavitev novih programskih vsebin in ponudbe (grad Kostel), obnovo stavbne dediščine v mestnih in trških jedrih z namenom prirejanja prireditev in dogodkov ter za novo – dodatno ponudbo, obnovo, ki vključuje programe za oživljanje mestnih in trških jeder (grad Črnomelj, grad Žužemberk, prenova letnega odra na Ribniškem gradu), nadaljevanje že začete revitalizacije z vključevanjem revitaliziranih delov v turistično ponudbo (grad Žužemberk, ki stoji na polici nad Krko, sredi Žužemberka in se prenavlja že od leta 1960, v katerem zlasti v poletnih mesecih potekajo tradicionalni Srednjeveški dnevi in druge prireditve, ki privabljajo veliko število obiskovalcev ), za dokončanje obnove (Hudičev turen s parkom v Soteski) ali celovito obnovo (opuščeno podeželsko gospodarstvo Klevevž, Hiša Bare Juričine). Z revitalizacijo nepremične dediščine se ustvarjajo pogoji za nova delovna mesta in realizacijo novih podjetniških iniciativ ter izboljšuje kvaliteta bivalnega okolja. Rezultate projekta predstavljajo nove revitalizirane poslovne površine za turistično dejavnost, nova in kvalitetnejše storitve in turistična ponudba, nova podjetja in delovna mesta v turizmu.</p> <p>Pripravljalna in izvedbena dela za II. fazo izvajajo posamezni investitorji - lastniki objektov.</p>
<p>III. faza – Oblikovanje novega turističnega produkta po vzoru na</p>	<p>V tem delu projekta bo preverjen koncept povezave malih turističnih ponudnikov na določenem ožjem območju regije kot destinacije v širšo in celovitejšo ponudbo turističnih storitev, ki</p>

razpršeni hotel.	<p> vključuje možnosti nastanitve, gostinske storitve ter druge aktivnosti, kot so turistično vodenje, prodaja prehranskih izdelkov, vina, spominkov, ježe, čolnarjenja, ogleda lokalnih znamenitosti in muzejskih zbirk itd. Smisel razpršenega hotela je v pridobivanju novih delovnih mest in spodbujanju zaposlovanja in samozaposlovanja. Oblikovanje novega produkta po vzoru razpršenega hotela omogoča prihod večjega števila turistov, ohranjanje poseljenosti podeželja in razvoj podeželja, revitalizacijo starih opuščenih objektov, vključevanje kmečkih in drugih domovanj, ki ohranjajo krajevne arhitekturne značilnosti, objektov, ki so namenjeni le preživljanju prostega časa lastnikov (zidanice, vikendi, apartmaji, gozdne kočice) povečini na varovanih območjih Natura 2000, v naravnem okolju na podeželju, v vinogradih, v gozdu. Vključuje tradicionalne okuse, rekreacijske in tematske poti, ljudsko izročilo, naravno in kulturno dediščino ter prireditve. Nov turistični produkt sledi trendu ekoturizma, ki pomeni preživljanje prostega časa v naravi, poudarja stik gostitelja z gostom in gosta z okoljem in omogoča gostu, da si izbere za cilj počitnic kulturno in tradicionalno bogato podeželska območja, ki omogočajo neposreden stik in doživetje prostora. V okviru produkta bodo razvite vsebine in orodja, ki pomenijo informacijsko infrastrukturo razpršenega hotela (interaktivna spletna stran, rezervacijski sistem) in vzpostavljene povezave z mrežo razpršenih hotelov doma in v sosednjih državah ter izvedena promocija v okviru RDO JV Slovenije.</p>
------------------	---

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva %	Sredstva sofinanciranja %	Skupaj EUR
I. faza – priprava objektov za revitalizacijo stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom	30%	70%	325.000,00 13 evidentirani objektov po 25.000 EUR/objekt *
II. faza – izvedba, nadaljevanje in dokončanje revitalizacije posameznih objektov tradicionalne stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom	38% 30% 18% 30% 15% 15% 30%	62% 70% 82% 70% 85% 85% 70%	Grad Kostel 6.825.000,00 EUR Grad Žužemberk 1.442.000,00 EUR Grad Črnomelj 4.370.800,00 EUR Hudičev turen 450.000,00 EUR Grad Ribnica 1.170.000,00 EUR Posestvo Klevevž 2.580.000,00 EUR Hiša Bare Juričine 90.000,00 EUR
III. faza – Oblikovanje novega turističnega produkta po vzoru	30%	70%	80.000,00*

na razpršeni hotel.			
Skupaj	4.658.844,00	12.673.956,00	17.332.800,00

\*financiranje po lokacijah (evidentiranih 13 lokacij v občinah Kočevje, Ribnica, Semič, Šmarješke Toplice, Metlika, Dolenjske Toplice (4 lokacije), Ribnica)

Dinamika izvajanja	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I. faza		50.000	150.0000	100.0000			
Grad Kostel		686.000	1.566.00 0	906.000	701.000	601.000	2.365.000
Grad Žbk			300.000	300.000	300.000	300.000	242.000
Grad Čnom.			150.000	1.200.00 0	1.200.00 0	1.250.000	1.000.000
Hudičev Turen s parkom			250.000	200.000			
Grad Ribnica	39.839*	565.080	565.080				
Pos. Klevevž		500.000	1.500.00 0	380.000	200.000		
Hiša Bare Juričine		45.000	45.000				
III. faza			40.000,0 0	40.000,0 0			
Skupaj	39.839	1.846.08 0	4.566.08 0	3.126.00 0	2.401.00 0	2.151.000	3.607.000

\*v letu 2014 je potrebno obnoviti projektno dokumentacijo za novo gradbeno dovoljenje

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
ESRR	Sofinanciranje I. , II in III. faze projekta	12.673.956,00	73,16
Lastna sredstva občin	Lastna udeležba za I., II. In III. fazo projekta	4.658.844,00	26, 84
Druga sredstva			
Skupaj		17.332.800,00	100,00

Zagotavljanje trajnosti projekta	Projekt prispeva k ustvarjanju pogojev za zaposlovanje in razvoj turističnih in s turizmom povezanih dejavnosti. Z revitalizacijo stavbne dediščine se ustvarjajo pogoji za povečanje nastanitvenih kapacitet in za povečanjem ter izboljšanje kvalitete površin za turistično ponudbo in spremljajočih tržnih dejavnosti. Revitalizacije objektov se izvajajo za zapolnitev z znanimi vsebinami oz. programi ali skupaj z razvojem programskih in drugih vsebin, ki se tržijo v okviru podjetniških iniciativ. S projektom se vzpostavlja pretežno javna turistična infrastruktura, ki omogoča rast (povečano število obiskovalcev, večje prihodke iz dejavnosti, nova delovna mesta), kvalitetnejšo ponudbo in učinkovitejše trženje. Povezovanje manjših ponudnikov po vzoru razpršenega hotela ustvarja organizacijske in druge pogoje za učinkovit produkt zelenega turizma in razvoj ter ohranjanje poseljenosti podeželja. Cilj projekta je, da se predlogi za revitalizacijo stavbne dediščina nadaljujejo z izvedbo revitalizacije in da se s povečanjem kvalitetnih poslovnih površin za potrebe turizma ustvarijo pogoji za zagon novih podjetij in povečanje novih delovnih mest, ki bodo ustvarjala višjo dodano vrednost.
Naslov projekta	<b>REVITALIZACIJA STAVBNE DEDIŠČINE ZA NASTANITVE PO VZORU RAZPRŠENEGA HOTELA TER ZA IZVAJANJE</b>

	<b>TURISTIČNIH IN SPREMLJAJOČIH DEJAVNOSTI</b>
Akronim:	Revitalizacija stavbne dediščine

Upravljavec projekta	RC Novo mesto d.o.o.
Nosilci posameznih investicij	<p>RC Novo mesto d.o.o.: Izvedba skupnih vsebin – valorizacija predlaganih lokacij z vidika dediščinske vrednosti in podjetniških priložnosti, izbor primerne stavbne dediščine za revitalizacijo za potrebe turizma in priprava strokovnih podlag za revitalizacijo stavbne dediščine za izbrane lokacije (I. faza):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>RC Kočevje-Ribnica</i>: ureditev hostla v Kočevju in Ribnici in razširitev drugačne ponudbe z vključitvijo gozdarskih koč v turistično ponudbo;</li> <li>- <i>Občina Semič</i>: preureditev stare šole v Črmošnjicah v hostel z vključevanjem vsebin Kočevjarjev;</li> <li>- <i>Metlika</i>: revitalizacija stavbne dediščine v starem mestnem jedru (hranilnica, čitalnica) za izboljšanje turistične ponudbe (vinoteka, prodajalna domačih izdelkov in pridelkov);</li> <li>- <i>Občina Dolenjske Toplice</i>: ureditev in zavarovanje ostalin gradu Soteska in ureditev dvorišča za prireditve na prostem, revitalizacija stavbne dediščine v Dolenjskih Toplicah (Sitarjeva hiša, Gostišče Rog, Gostilna Lovec);</li> <li>- <i>Občina Kočevje</i>: revitalizacija tradicionalne vaške dediščine za doživljajsko (drugačno) turistično ponudbo (skednji, kozolci, kašče, gozdne koč);</li> <li>- <i>Občina Ribnica</i>: revitalizacija grajske pristave Pugled in hiše Pugled 2 za namen turizma in razvoj doživljajskega produkta;</li> <li>- <i>Občina Mokronog-Trebelno</i>: prenova Strelovega turna v okviru trškega jedra in ostalin nekdanjega srednjeveškega obzidja za turistično dejavnost, vključno z razvojem programskih vsebin,</li> <li>- <i>Občina Šmarješke Toplice</i>: revitalizacija posestva Klevevž z namenom vzpostavitve doživljajskega turizma na podeželju;</li> </ul> <p>Lokalne skupnosti: Izvedba revitalizacije (II. faza) po predlogu, vsaka na svojem območju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Občina Kostel</i>: Ureditev kompleksa gradu Kostel, postavitev muzeja in mreženje ponudbe gradu Kostel s širšo kulturno in turistično ponudbo;</li> <li>- <i>Občina Žužemberk</i>: Revitalizacija trškega jedra z nadaljevanjem revitalizacije gradu Žužemberk in razvoj turistične ponudbe.</li> <li>- <i>Ekološka turistična vas, Vesela vas v Suhi krajini v občini Žužemberk</i>: revitalizacija stavbne dediščine</li> </ul>

	<p>(starejši in mlajši skedenj, stara kašča, nova kašča, starejši in mlajši kozolec) z namenom povečanja nastanitvenih kapacitet (apartmaji, »hotel prepih«), za razširitev turistične ponudbe (večnamenski prostor za veseloigre, promocijski center in muzej starega orodja, mini spa) in ureditev ambienta (prireditvenega prostora), ki povezuje navedene objekte v obliki podkve z ohranjanjem tradicionalne vaške stavbne dediščine. V postopku je pridobivanje gradbenega dovoljenja za gradnjo 17 počitniških hišk (razpršeno apartmajsko naselje), energetske samostojnih (zelena energija in kamini), iz tradicionalnih materialov (kamen, les). Razširitev stacionarnih kapacitet bo omogočala izvajanje vsebin, po katerih je povpraševanje - poletne šole (jezikovne, podjetniške, zelena energija, slikarske, umetniške). Z mladimi izobraženci je že ustanovljen Zavod za ohranjanje kulturne dediščine na vasi SELA VI. Zaključen projekt bo omogočal širok spekter aktivnosti, ki bodo temeljile na individualizaciji gostov, vključevanju v ponudbo, odkrivanju in promociji naravne in kulturne dediščine Suhe krajine in širšega turističnega prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Občina Črnomelj</i>: Obnova gradu v mestnem jedru: rekonstrukcija severozahodnega stolpa in podstrešja, rekonstrukcija palacija ter dela 1. nadstropja, prenova pritličja in kleti, atrija ter zunanjih površin za izboljšanja ponudbe in oživljanje mestnega jedra z galerijskimi, muzejskimi vsebinami in prireditvami;</li> <li>- <i>Občina Dolenjske Toplice</i>: Nadaljevanje in dokončanje revitalizacije Hudičevega turna s parkom v Soteski za obiskovalce in prireditve;</li> <li>- <i>Občina Ribnica</i>: Obnova letnega gledališča na Ribniškem gradu, 2.240 m<sup>2</sup> bruto površine (prostor za obiskovalce, zložljiva streha, zunanja ureditev in delna obnova obstoječih površin);</li> <li>- <i>Občina Šmarješke Toplice</i>: Obnova gospodarskih objektov v Klevevžu z namenom navezovanja gospodarske, učne in turistične dejavnosti (prodaja domačih pridelkov in izdelkov, učne dejavnosti na temo podjetništva in turizma ter predstavitev celotne dejavnosti posestva Klevevž širši javnosti);</li> <li>- <i>Občina Metlika</i>: Revitalizacija stavbne dediščine v »Hiši Bare Juričine«, s slamo krite tipične belokranjske hiše, za izboljšanje turistične ponudbe v Beli krajini in oživljanja mestnega jedra Metlike;</li> </ul>
Partnerji v projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lokalne skupnosti JV Slovenije, ki sodelujejo v I. fazi projekta,</li> <li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine RS, OE Novo mesto,</li> <li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine RS, OE Ljubljana,</li> <li>- Zavod za varstvo narave RS, OE Novo mesto,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zavod RS za gozdove (pri vključevanju gozdarskih koč in zelenih turističnih produktov v ponudbo ),</li> <li>- RC Kočevje-Ribnica,</li> <li>- RIC Bela krajina,</li> <li>- Lastniki objektov vključenih v revitalizacijo,</li> <li>- Potencialni investitorji (javno zasebna partnerstva),</li> <li>- KZ Krka Novo mesto,</li> <li>- Grm, Center biotehnologije in turizma Novo mesto</li> <li>- Zavod za kulturo in turizem Kostel</li> <li>- Zavod za ohranjanje kulturne dediščine na vasi »Sela vi«</li> <li>- VSV eko investicije na turistični kmetiji</li> </ul> <p>.....</p>
--	--

Namen projekta	<p>Osnovni namen projekta je</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- razvoj novega turističnega produkta z obnovo tradicionalne stavbne dediščine (v mestnih, trških jedrih in na podeželju), vključevanjem specifičnih objektov (gozdarske in lovske koč, zidanice) in tradicionalne vaške dediščine (kašče, kozolci, skednji, preurejena kmečka domovanja), ki povečini ne služi več svojemu osnovnemu namenu v prenovi in turistično ponudbo za namestitvev gostov in povečanjem ter izboljšanje kvalitete površin za izvajanje turističnih in spremljajočih dejavnosti v turizmu ter urejanje in oživljanje mestnih in trških jeder (I. faza);</li> <li>- ocena predlaganih objektov za revitalizacijo, valorizacija z vidika dediščinske vrednosti in turističnega potenciala, priprava strokovnih podlag za revitalizacijo izbrane stavbne dediščine v mestnih, trških in vaških jedrih ter na podeželju in za oživljanje povečini neizkoriščenih tradicionalnih v mestnih, trških in vaških jedrih ter na podeželju, ki imajo razvojni potencial, so predlagani za revitalizacijo in so potencial za potrebe turizma ter pomagajo k urejanju mestnih, trških in vaških jeder in njihovem oživljanju (vrednotenje stavbne dediščine in posameznih objektov, opredelitev namena in vsebine, opredelitev potrebnih posegov in ukrepov za revitalizacijo, vrednotenje dediščinske vrednosti objektov in ocenjevanje revitalizacije z vidika ekonomske upravičenosti, ...)(I. faza);</li> <li>- nadaljevanje oz. izvedba revitalizacije stavbne dediščine, ki izpolnjuje za to pogoje za namen nastanitvenih kapacitet in za razširitev prostorskih možnosti za turistične in z njimi povezanimi storitvami v mestnih, trških, vaških jedrih in na podeželju ter za spodbujanje podjetništva s turizmom in omogočanje lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanje ustanavljanja novih podjetij ter novih zaposlitev v turizmu (II. faza);</li> <li>- razvoj in povezovanje turistične ponudbe in ponudnikov v</li> </ul>
----------------	--

lokalnem okolju v širšo in celovitejšo ponudbo turističnih in s turizmom povezanih storitev – vključevanje ponudnikov v mrežo aktivnosti kot so nastanitve, vodenje, prodaja domačih izdelkov, spominkov, ogled lokalnih znamenitosti, izposoja koles, čolnov, turno jahanje, prireditve, ....) (II. faza);

- ponudba nastanitvenih kapacitet (v hišah, zidanicah, na domačijah, v preurejenih gospodarskih objektih, ...) s krajevno arhitekturno značilnostjo (prepoznavnostjo) (I. in II. faza);
- ustvarjanje prostorskih pogojev in programskih vsebin za nova delovna mesta, zaposlovanje in samozaposlovanje ter razvoj dopolnilnih dejavnosti v turizmu za lokalno prebivalstvo, možnosti širitve poslovne dejavnosti (II. faza);
- dajanje prednosti slabo ali neizkoriščenim objektom s tradicijo in dediščinsko vrednostjo z revitalizacijo pred novogradnjami za širitev in novo turistično ponudbo ter prireditve, ki pomenijo hkrati tudi oživljanje starih mestnih in trških jeder in njihov trajnostni razvoj.

Cilj projekta je izpostaviti tradicionalno stavbno dediščino in značilno krajevno arhitekturo kot priložnost za razvoj kvalitetne turistične ponudbe in razvoj novih turističnih produktov z dodano vrednostjo (razpršeni, vaški, gozdni, popotniški hotel, ...), ohranjanje kulturne krajine, izkoriščanjem obstoječih objektov, ki povečini ne služijo več svojemu osnovnemu namenu za potrebe in izboljšanje turistične ponudbe ter vključevanje že obstoječih, še ne dovolj izkoriščenih kapacitet za nastanitvene in druge turistične kapacitete. Pomembni cilji so ohranjanje avtentične tradicionalne in stavbne dediščine, povezovanje majhnih turističnih ponudnikov, ustvarjanje prostorskih in drugih pogojev za nova delovna mesta in možnosti za spodbujanje dopolnilnih dejavnosti in podjetništvo, zlasti na podeželju. Projekt je namenjen ohranjanju lokalne identitete v slovenskem in evropskem prostoru in sledi naklonjenosti in celovitim ukrepom, usmerjenim v korist ohranitev in oživitev čim večjega števila arhitekturnih in zgodovinskih objektov grajske in druge tradicionalne stavbne dediščine, ki je pomembna prepoznavnost regije v slovenskem in širšem prostoru. Projekt izpostavlja stavbno dediščino ne le kot osnovo za turistično ponudbo, temveč tudi kot motiv in spodbudo za gospodarsko rast ob upoštevanju ranljivosti dediščine in preseganja izključno tržnih zakonitosti.

Regija gradi turistično prepoznavnost na kvalitetni, obsežni in še dobro ohranjeni ustvarjeni dediščini. V mestnih in trških jedrih ter na podeželju je veliko objektov, ki imajo dediščinsko vrednost ali krajevno arhitekturno značilnost, ki ne služijo svojemu namenu, so slabo izkoriščeni ali celo

	<p>propadajo. Pogosto se obravnavajo kot ovira (strošek, težava) in ne kot razvojni potencial. Z revitalizacijo stavbne in arhitekturne dediščine, ki ima turistični in podjetniški potencial, se ustvarjajo pogoji za doživljanje, podjetniške iniciative, izvajanje in povezovanje kulturnih in gospodarskih aktivnosti s turizmom, kulturni turizem oz. kulturno-turistično ponudbo po načelih trajnostnega razvoja. Slabo ali neizkoriščena stavbna in arhitekturna dediščina je potencial za »drugačno« nastanitev gostov in novo inovativno (v regiji ni razpršenega hotela) turistično in z njo povezano ponudbo z višjo dodano vrednostjo.</p> <p>Glede na različne razvojne faze revitalizacije stavbne dediščine je projekt razdeljen na pripravljalno (I.) in izvedbeno (II.) fazo. Veliko pobud je še v fazi idejnega predloga in jih je potrebno najprej preveriti z vidika lastništva, dediščinske vrednosti, upravičenosti investicije, vsebine (programa), poslovnih in podjetniških možnosti, možnosti financiranja obnove, ... . Evidentirati je potrebno potenciale in ugotoviti njihove razvojne možnosti. Če bodo ti ugotovljeni, bodo izdelane strokovne podlage in dane usmeritve investitorjem za investiranje (I. faza). Nekateri objekti stavbne dediščine so pripravljani na izvedbo oz. revitalizacija že poteka, pa še ni dokončana in še niso predani namenu ali še niso v celoti izkoriščeni. Revitalizacija teh objektov oz njeno dokončanje se želi s projektom spodbuditi in jih čim prej aktivirati oz razširiti njihove podjetniške in turistične možnosti (II. faza). Z izvedbo II. faze bodo pridobljene nove prostorske možnosti v obstoječih objektih (ne v novogradnjah), za nastanitve in predvsem storitve povezane z dvigom ravni turističnih uslug in turistične ponudbe. Ta faza pomeni ustvarjanje pogojev za realizacijo novih podjetniških iniciativ, ki bodo spodbudile rast (povečanje obiska, povečanje prihodkov, povečanje števila tujih gostov) in zagotovila pogoje za nova delovna mesta.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p><u>OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020</u></p> <p>Projekt se umešča v Prednostno os: 2.3. Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast. Vlaganja so namenjena ustvarjanju prostorskih in drugih pogojev za podjetništvo. Spodbujajo se dejavnosti, ki naslavljajo družbene izzive, a v tem trenutku še ne predstavljajo tržnega potenciala.</p> <p>Izvajanje projekta je skladno z Ukrepom: 2.3.1. Spodbujanje podjetništva zlasti z omogočanjem lažje izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji, saj je namen oblikovanje vsebin in ustvarjanje prostorskih ter drugih pogojev za ustanavljanje novih podjetij in zaposlovanje v turizmu. Pomeni ustvarjanje spodbudnega podpornega okolja v lokalnih skupnostih in regiji za podjetništvo in samozaposlovanje v turizmu. Krepi</p>



podjetništvo in zaposlovanje predvsem v lokalnem okolju (ne v gospodarskih centrih) in prispeva k dvigu kvalitete življenja v lokalnih okoljih. Ustvarja poslovno okolje, ki omogoča rast in razvoj ter lažje preživetje novih podjetij. Daje možnosti za zaposlovanje brezposelnih, žensk, mladih, starejših. Pomeni inovativno in ustvarjalno podporno okolje (mentorstvo, razvoj vsebin, ustvarjanje prostorskih možnosti, povezovanje z institucijami znanja, zmanjšanje administrativnih ovir, lažje trženje in nastop na trgu ..).

#### RRP JVS 2014-2020:

Projekt je namenjen Krepitvi poslovnega okolja v turizmu z novimi inovativnimi produkti in storitvami ter lažjo izrabo novih poslovnih idej.

Podpira razvojno prioriteto 3. Raznovrstna in raznolika doživljajska ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrepa 3.2. Razvoj novih programov in ponudbe in 3.3. Ustvarjanje možnosti za zaposlovanje in podjetništvo v turizmu, zlasti na podeželju, z revitalizacijo dediščine in urejanjem turistične in parkovne infrastrukture.

#### STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016

Projekt podpira zlasti naslednje prioritete aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, usposabljanje turističnih animatorjev in razvoj privlačnih programov turistične animacije za različne ciljne skupine, ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu turizma za razvoj destinacije na načelih trajnostnega razvoja, povečanje kakovostnih turističnih proizvodov in storitev, zagotovitev infrastrukture, ki bo omogočila hitrejši razvoj turizma na destinaciji, s poudarkom na vsebinah, ki temeljijo na sestavinah trajnostnega razvoja, povečanje prepoznavnosti in doseganje zelenega pozicioniranja destinacije na emitivnih trgih in med izbranimi ciljnim skupinami, vključevanje vseh deležnikov na destinaciji v razvoj turistične ponudbe, spodbujanje vertikalnega in horizontalnega povezovanja deležnikov na turističnih destinacijah zaradi oblikovanja tržno privlačne in celovite turistične ponudbe, spodbujanje programov za krepitev turistične podjetniške kulture predvsem med mladimi in lokalnim prebivalstvom, z inovativnejšimi in privlačnejšimi produkti zagotoviti večjo konkurenčnost in dobičkonosnost turizma, razvoj inovativnosti na vseh ravneh (proizvod, storitev, destinacija, organizacija, trženjsko komuniciranje), zagotovitev podpore s pomočjo ukrepov predvsem tisti turistični infrastrukturi, ki bi lahko pripomogla k hitrejšemu razvoju destinacij, vendar pa zanjo ni mogoče zagotoviti zasebnih virov, spodbujanje zaposlovanja lokalnega

	prebivalstva v turizmu.
--	-------------------------

Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prebivalci urbanih sredin in regije,</li> <li>- domači in tuji obiskovalci in turisti,</li> <li>- poslovni gostje,</li> <li>- obiskovalci kulturnih in turističnih prireditev,</li> <li>- turistični ponudniki v lokalnem okolju in širše,</li> <li>- ljubitelji in poznavalci ohranjene in varovane narave, kulture in dediščine,</li> <li>- lastniki stavbne dediščine,</li> <li>- LTO in RDO,</li> <li>- nosilec turizma v regiji Terme Krka d.o.o.,</li> <li>- podjetniki in organizacije in posamezniki, ki se ukvarjajo s turistično dejavnostjo in dejavnostmi, ki podpirajo turizem,</li> <li>- pridelovalci in predelovalci zdrave doma pridelane hrane in eko-socialnega kmetijstva</li> <li>- .....</li> </ul>
---	--

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji Rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.20120	Vir
	1.	Število revitaliziranih poslovnih površin, namenjenih turistični ponudbi (v m2)	0 ? 2.200 0 - 1.000 0	1.220 ? 2.500 200 + 3.000 park - 5.500 150, vključno zunanje površne	Grad Kostel Grad Žbk Grad Črnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bare Juričine v Metliki
			1.000	2.000 z revitalizacijo tradicionalnih dediščinskih objektov	Vesela vas
2.	Število objektov pripravljenih za revitalizacijo za potrebe nastanitvenih in drugih dejavnosti v turizmu	5, v okviru projekta Obnova tradicionalne stavbne dediščine na podeželju z možnostjo	18, od tega 3 v Veseli vasi	Dokumentacija projekta	

	(Število)	stacionarnega turizma, LAS DBK, 2010		
3.	Vzpostavitev modela in turistične ponudbe v okviru razpršenega hotela (število)	1, Turizem v zidanicah	2 Model razpršenega hotela (Vesela vas, V cvičkovi deželi)	Dokumentacija projekta
4.	Število obiskovalcev (število)	500 11.000 1.000 1.000  10.000 1.000 ?  1.800	3.000 15.000 2.000 10.000  15.000 15.000 ?  10.000	Grad Kostel Grad Žbk Grad Črnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bere Juričine Metl. Vesela vas
5.	Število novih delovnih mest v po izvedeni revitalizaciji (število)	0 ? 0 0  6 5 ?  2	10 ? 10 1  7 15 ?  8 (2.. faza)+ 7 (3. faza)	Grad Kostel Grad Žbk. Grad Črnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bare Juričine Metl. Vesela vas
7.	Število novih poslovnih subjektov	0 ? 0 0  1 1 ?  2	1 ? 1 0  1 1 ?  4 (turistična agencija in socialno	Grad Kostel Grad Žbk Grad Črnom. Hudičev turen s parkom Grad Ribnica Pos. Klevevž Hiša Bare Juričine Metl. Vesela vas

				podjetje)	

Faza	Aktivnosti
I. faza – priprava objektov za revitalizacijo stavbne dediščine za namestitvev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom	<p>I. faza projekta obsega evidentiranje, valorizacijo, ugotovitev razvojnih možnosti, izbor in pripravo strokovnih podlag za revitalizacijo objektov stavbne dediščine in vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evidentiranje stavbne dediščine in objektov s krajevnimi arhitekturnimi značilnostmi, primernih za revitalizacijo in vključevanje v turistično ponudbo (stacionarne kapacitete in poslovne površine za prireditve in druge storitve);</li> <li>- oblikovanje multidisciplinarne strokovne skupine za oceno razvojnih potencialov predlaganih objektov za revitalizacijo ter pripravo strokovnih podlag za izvedbo revitalizacije;</li> <li>- priprava kriterijev za oceno dediščinske vrednosti in razvojnih potencialov za revitalizacijo;</li> <li>- terensko delo, zbiranje in urejanje dokumentacije evidentiranih objektov, primernih za revitalizacijo in vključevanje v turistično ponudbo;</li> <li>- priprava in izvedba delavnic z lastniki objektov evidentiranih za revitalizacijo in lastniki potencialnih objektov stavbne dediščine in objektov s krajevno značilno arhitekturo za revitalizacijo - ugotavljanje možnosti za razvoj novega turističnega produkta, ki temelji na obnovi in ponudbi stavbne dediščine ter za izvedbo revitalizacije;</li> <li>- izbor objektov za revitalizacijo z upoštevanjem razvojnega potenciala objekta, lastništva in interesa lastnika za izvedbo revitalizacije in drugih pomembnih značilnosti revitalizacije;</li> <li>- priprava strokovnih podlag za revitalizacijo stavbne dediščine, ki obsegajo: stanje objekta, dediščinsko oz arhitekturno vrednost objekta, idejno zasnovo prenove, gradbeno-tehnično zasnovo prenove, programsko in vsebinsko zasnovo revitaliziranega objekta ter poslovni načrt za revitalizacijo objekta z možnimi finančnimi viri za izvedbo, lahko pa tudi druge pomembne značilnosti za revitalizacijo in ekonomsko učinkovitost obnove;</li> <li>- priprava in izvedba obnovitveno podjetniške delavnice z lastniki objektov, ki so podali interes za revitalizacijo in zainteresiranimi lastniki stavbne in vaške dediščine za njeno revitalizacijo za potrebe turizma s finančnimi institucijami in potencialnimi investitorji z namenom čim prejšnje izvedbe projekta;</li> </ul>
II. faza – izvedba, nadaljevanje in dokončanje	<p>Druga faza obsega izvedbo revitalizacije, in sicer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev kompleksa gradu Kostel, postavitve muzeja in povezovanje ponudbe grada Kostel v širšo kulturno in</li> </ul>

revitalizacije posameznih objektov tradicionalne stavbne dediščine za namestitvev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom

- turistično ponudbo;
- revitalizacija trškega jedra z nadaljevanjem revitalizacije gradu Žužemberk in ureditev tematske poti do usnjarne in papirnice z namenom povečanja kvalitete in razširitve turistične ponudbe ter ponudbe trškega jedra.
  - V Suhi krajini, na ajdovski planoti v osrčju Dolenjske, v naravnem okolju obkroženem z bogato dediščino (Krka, Dolina gradov, pogled na Triglav, vinogradi, ...) se izvaja turistično ekološki in etnološki projekt Vesela vas, usmerjen na bližnje domače (Ljubljana), bližnja sosednja (Trst, Celovec, Zagreb) in bolj oddaljena tržišča (Anglija, Kitajska). V prvi fazi je bila obnovljena domačija in hlev (pridobljenih 1000 m<sup>2</sup> površin za nove turistične vsebine). V drugi fazi, ki je predmet projekta, bo revitalizirana stavbna dediščina EŠD 13670 na Veseli Vasi in integrirana v turistično ponudbo z višjo dodano vrednostjo kot eko- razpršeni hotel. V naslednji fazi bo zgrajeno še razpršeno apartmajsko naselje 17 energetsko samooskrbnih počitniških hišk iz tradicionalnih gradbenih materialov (kamna in lesa). Namen Vesele vasi je vzpostavitev avtentičnega doživljajskega produkta, ki vključuje trajnostni razvoj podeželja, eko-turizem, kulturni turizem in aktivno preživljanje prostega časa v naravi v obliki razpršenega hotela Vesela vas. V pripravi je (izvedbeni projekt, gradbeno dovoljenje) za izvedbo tretje faze projekta Vesela vas, izgradnje 17 samooskrbnih (zelena energija, kamini) počitniških eko hišk iz naravnih materialov tako, da bo skupna kapaciteta Vesele vasi 113 ležišč višje kategorije v revitaliziranih tradicionalnih in ekoloških objektih, z lastno turistično agencijo in družbo, ki se bo ukvarjala s socialnim podjetništvom na vasi. Vesela vas ne le ponudnik gostinske ponudbe, namestitvenih in drugih lastnih turističnih kapacitet temveč tudi generator in promotor dediščinske turistične ponudbe v Suhi krajini in širšem prostoru.
  - obnova gradu v mestnem jedru Črnomlja, ki obsega rekonstrukcijo severozahodnega stolpa, palacija, dela 1. nadstropja, prenovo pritličja in kleti, atrija ter zunanjih površin za izboljšanja ponudbe in oživljanje mestnega jedra z galerijskimi, muzejskimi vsebinami in prireditvami ter gostinsko dejavnostjo v pritličju kleti;
  - ureditev (dokončanje obnove) Hudičevega turna v Soteski s parkom za razširitev turistične ponudbe, zlasti s prireditvami;
  - obnova letnega gledališča v okviru revitalizacije Ribniškega gradu
  - revitalizacija posestva Klevevž in oblikovanje novega turističnega produkta, ki vključuje trajnostni razvoj podeželja, spodbujanje socialnega podjetništva in eko-

	<p>socialnega kmetijstva ter razvoj eko-turizma v naravnem okolju posestva Klevevž;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- revitalizacija stare belokranjske s slamo krite hiše, primera tipične belokranjske stavbne dediščine, Frelihova ulica 4 v Metliki (ob starem mestnem jedru Metlike), ki je razglašena za spomenik lokalnega pomena, za namen in razširitev turistične ponudbe v mestnem jedru (običaji, tradicionalna belokranjske jedi, depo oz. arhiv, prodaja spominkov, ureditev dvorišča za priložnostne prireditve);</li> </ul>
<p>III. Oblikovanje novega turističnega produkta po vzoru razpršenega hotela</p>	<p>Namen projekta je oblikovanje novega turističnega produkta, ki vključuje revitalizirane in razpršene nastanitvene kapacitete z lokalno identiteto v turistično ponudbo višjega cenovnega razreda po načelih razpršenega hotela. V regiji takšne ponudbe ni, ima pa za razvoj takega produkta vse možnosti: ohranjeno naravno okolje, bogato in še vedno ohranjeno stavbno dediščino, stavbno dediščino in objekte s krajevnimi arhitekturnimi značilnostmi, ki ne služijo več svojemu prvotnemu namenu, premalo povezano in celovito predstavljeno turistično ponudbo. Aktivnost vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustvarjanje infrastrukturnih pogojev za nova delovna mesta s spodbujanjem zaposlovanja, samozaposlovanja in dopolnilnega dela ter realizacijo podjetniških iniciativ v okviru razpršenega hotela;</li> <li>- preveritev pogojev za vzpostavitev koncepta razpršenega hotela s povezovanjem malih turističnih ponudnikov na območju destinacije v širšo in celovito ponudbo na delavnicah s ponudniki turističnih storitev (nastanitve, gostinske storitve, prodaja prehranskih izdelkov, vina, spominkov, ponudba rekreativnih storitev, ....) v okviru vseh treh subregij JV Slovenije, s predstavitvijo/prikazom primerov dobrih praks (prim. razpršena hotela Borgo Soandri v Sutriu in Saurisu, kjer se ni nič gradilo na novo ampak so se le obnavljali in vključevali v ponudbo obstoječi objekti);</li> <li>- evidentiranje objektov stavbne dediščine in objektov s krajevnimi arhitekturnimi značilnostmi («hotel vas«, »hotel mestece«, »hotel gozd«, »hotel zidanica«, ..... ) za doživljajski turizem na podeželju in v urbanih sredinah, ki jih je možno povezati v nov turistični produkt;</li> <li>- povezovanje avtohtone turistične ponudbe, ki vključuje lokalno kulinariko, vino, kulturo, naravno in kulturno dediščino in drugo ponudbo v koncept razpršenega hotela in tradicionalnih okusov;</li> <li>- oblikovanje turističnega produkta po modelu razpršenega hotela in prepoznavanje njegovega nosilca (skupne recepcije);</li> <li>- interaktivno spletno stran z rezervacijskim sistemom, ki je prilagojen ponudbi razpršenega hotela;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pripravo in izvedbo trženjskega načrta razpršenega hotela;</li> <li>- integracijo ponudbe razpršenega hotela v ponudbo RDO;</li> <li>- povezovanje razpršenega hotela v mrežo razpršenih hotelov v Sloveniji in sosednjih državah;</li> </ul>
--	--

Faza	Kratek opis
I. faza – priprava objektov za revitalizacijo stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom	<p>Prva faza vključuje pripravo za izvedbo revitalizacije tradicionalne stavbne dediščine in objektov s krajevnimi arhitekturnimi značilnostmi.</p> <p>Začne se z evidentiranjem objektov, ki so primerni za revitalizacijo in vključevanje v turistično ponudbo, kot nastanitvene kapacitete in nove kvalitete površine za turistično dejavnost in s turizmom povezanimi vsebinami. Evidentiranje je bilo opravljeno že v fazi priprave RRP JVS 2014-2020. Evidentirani predlogi praviloma niso podrobneje razdelani in ovrednoteni. Niso bile upoštevane morebitne omejitve, kot neurejena lastniška razmerja, razvojni potencial objekta in lokacije, dediščinska vrednost, status nepremičnine ipd. Predlogi vključujejo pobude za revitalizacijo praviloma opuščeni dediščinskih objektov, ki ne služijo več prvotnemu namenu za nastanitvene kapacitete (hostli), objektov tradicionalne vaške dediščine (kozolci, kašče, skednji) in gozdarskih koč (zlasti na Kočevskem) v doživljajsko turistično ponudbo, revitalizacijo lokacij in objektov z dediščinsko vrednostjo (npr. Klevevž in Vesela Vas), stavbno dediščino v mestnih in trških jedrih, ki ne služi več svojemu namenu z vidika urejanja mestnih in trških jeder in njihovega oživljanja zlasti s prireditvami, gostinsko in drugo ponudbo ter obvarovanja pred propadom (grajska pristava Pugled). Namen I. faze projekta je ugotoviti možnosti za razvoj novega turističnega produkta, ki vključuje revitalizirano stavbno dediščino in objekte s prepoznavnimi arhitekturnimi krajevnimi značilnostmi zlasti za razširitev inboljšanje kvalitete nastanitvenih kapacitet in za drugo turistično ponudbo in vsebine, ki imajo razvojni potencial in jih bodo lastniki obnovili za predlagan namen v obdobju 3 do 5-tih let. Za take objekte se bo izdelalo potrebne strokovne podlage za revitalizacijo oz. izvedbo projekta. V I. fazi bodo izdelane ocena dediščinske vrednosti objekta in lokacije, podane konzervatorske usmeritve, izdelana bo idejna zasnova prenove, ki vključuje arhitekturni posnetek obstoječega stanja objekta, programska zasnova nove ureditve oz. preveritev predlaganih programskih vsebin, tehnično poročilo o stanju objekta, vrsto predvidenih posegov in uporaba materialov ter grobi popis predvidenih del z oceno stroškov.</p> <p>I. fazo projekta bo izvajala multidisciplinarna strokovna skupina, ki vključuje strokovnjake z različnih področij: dediščine, gradbeništva, trajnostnega razvoja, turizma ter turističnega poslovanja, financiranja turističnih projektov.</p>

	<p>Izvedena bo delavnica za oblikovanje novega turističnega produkta, ki vključuje stavbno in vaško dediščino in za prepoznavanje ter ugotavljanje možnosti za izvedbo posameznih objektov stavbne dediščine.</p>
<p>II. faza – izvedba, nadaljevanje in dokončanje revitalizacije posameznih objektov tradicionalne stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom</p>	<p>Druga faza pomeni izvedbo revitalizacije posameznih objektov tradicionalne stavbne dediščine, ki vključuje predvsem obnovo in povečanje površin za prireditve v mestnih, trških in vaških jedrih za izboljšanje turistične ponudbe, kot pomoč pri oživljanju mestnih in trških jeder in ustvarjanje prostorskih in drugih pogojev za podjetništvo in zaposlovanje v turizmu.</p> <p>II. faza vključuje: nadaljevanje in dokončanje že začelih revitalizacij ter vzpostavitev novih programskih vsebin in ponudbe (grad Kostel), obnovo stavbne dediščine v mestnih in trških jedrih z namenom prirejanja prireditev in dogodkov ter za novo – dodatno ponudbo, obnovo, ki vključuje programe za oživljanje mestnih in trških jeder (grad Črnomelj, grad Žužemberk, prenova letnega odra na Ribniškem gradu), nadaljevanje že začete revitalizacije z vključevanjem revitaliziranih delov v turistično ponudbo (grad Žužemberk, ki stoji na polici nad Krko, sredi Žužemberka in se prenavlja že od leta 1960, v katerem zlasti v poletnih mesecih potekajo tradicionalni Srednjeveški dnevi in druge prireditve, ki privabljajo veliko število obiskovalcev), za dokončanje obnove (Hudičev turen s parkom v Soteski) ali celovito obnovo (opušteni tradicionalni vaški objekti v Veseli vasi, opuščeno podeželsko gospodarstvo Klevevž, Hiša Bare Juričine). Z revitalizacijo nepremične dediščine se ustvarjajo pogoji za nova delovna mesta in realizacijo novih podjetniških iniciativ ter izboljšuje kvaliteta bivalnega okolja. Rezultate projekta predstavljajo nove revitalizirane poslovne površine za turistično dejavnost, nova in kvalitetnejše storitve in turistična ponudba, nova podjetja in delovna mesta v turizmu. Pripravljalna in izvedbena dela za II. fazo izvajajo posamezni investitorji - lastniki objektov.</p>
<p>III. faza – Oblikovanje novega turističnega produkta po vzoru na razpršeni hotel.</p>	<p>V tem delu projekta bo preverjen koncept povezave malih turističnih ponudnikov na določenem ožjem območju regije kot destinacije v širšo in celovitejšo ponudbo turističnih storitev, ki vključuje možnosti nastanitve, gostinske storitve ter druge aktivnosti, kot so turistično vodenje, prodaja prehranskih izdelkov, vina, spominkov, ježe, čolnarjenja, ogleda lokalnih znamenitosti in muzejskih zbirk itd. Smisel razpršenega hotela je v pridobivanju novih delovnih mest in spodbujanju zaposlovanja in samozaposlovanja. Oblikovanje novega produkta po vzoru razpršenega hotela omogoča prihod večjega števila turistov, ohranjanje poseljenosti podeželja in razvoj podeželja, revitalizacijo starih opuščenih objektov, vključevanje kmečkih in drugih domovanj, ki ohranjajo krajevne arhitekturne značilnosti, objektov, ki so namenjeni le preživljanju prostega časa lastnikov (zidanice,</p>



	<p>vikendi, apartmaji, gozdne koče) povečini na varovanih območjih Natura 2000, v naravnem okolju na podeželju, v vinogradih, v gozdu. Vključuje tradicionalne okuse, rekreacijske in tematske poti, ljudsko izročilo, naravno in kulturno dediščino ter prireditve. Nov turistični produkt sledi trendu ekoturizma, ki pomeni preživljanje prostega časa v naravi, poudarja stik gostitelja z gostom in gosta z okoljem in omogoča gostu, da si izbere za cilj počitnic kulturno in tradicionalno bogato podeželska območja, ki omogočajo neposreden stik in doživetje prostora. V okviru produkta bodo razvite vsebine in orodja, ki pomenijo informacijsko infrastrukturo razpršenega hotela (interaktivna spletna stran, rezervacijski sistem) in vzpostavljene povezave z mrežo razpršenih hotelov doma in v sosednjih državah ter izvedena promocija v okviru RDO JV Slovenije.</p>
--	---

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva %	Sredstva sofinanciranja %	Skupaj EUR
I. faza – priprava objektov za revitalizacijo stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom	30%	70%	325.000,00 13 evidentirani objektov po 25.000 EUR/objekt *
II. faza – izvedba, nadaljevanje in dokončanje revitalizacije posameznih objektov tradicionalne stavbne dediščine za namestitev gostov in razvoj storitev povezanih s turizmom	38% 30% 18% 30% 15% 15% 30% 30%	62% 70% 82% 70% 85% 85% 70% 70%	Grad Kostel 6.825.000,00 EUR Grad Žužemberk 1.442.000,00 EUR Grad Črnomelj 4.370.800,00 EUR Hudičev turen 450.000,00 EUR Grad Ribnica 1.170.000,00 EUR Posestvo Klevevž 2.580.000,00 EUR Hiša Bare Juričine 90.000,00 EUR Vesela vas 320.000,00 EUR (2. faza) 1.200.000,00 EUR (3.faza)
III. faza – Oblikovanje novega	30%	70%	80.000,00

turističnega produkta po vzoru na razpršeni hotel.			
Skupaj	5.114.844,00	13.737.956,00	18.852.800,00

\*financiranje po lokacijah (evidentiranih 13 lokacij v občinah Kočevje, Ribnica, Semič, Šmarješke Toplice, Metlika, Dolenjske Toplice (4 lokacije), Ribnica)

Dinamika izvajanja	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I. faza		75.000	150.0000	100.000			
Grad Kostel		686.000	1.566.000	906.000	701.000	601.000	2.365.000
Grad Žbk			300.000	300.000	300.000	300.000	242.000
Grad Črnóm.			150.000	1.200.000	1.200.000	1.250.000	570.800
Hudičev Turen parkom			250.000	200.000			
Grad Ribnica	39.840*	565.080	565.080				
Pos. Klevevž		500.000	1.500.000	380.000	200.000		
Hiša Bare Juričine		45.000	45.000				
Veselavas		320.000	200.000	400.000	400.000	200.000	
III. faza			40.000	40.000			
Skupaj	39.840*	2.191.080	4.766.080	3.526.000	2.801.000	2.351.000	3.177.800

\*v letu 2014 je potrebno obnoviti projektno dokumentacijo za novo gradbeno dovoljenje

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje I., II in III. faze projekta	13.737.956,00	72,87
Lastna sredstva občin	Lastna udeležba za I., II. In III. fazo projekta	4.658.844,00	24,71
Lastna sredstva Vesela vas	Lastna udeležba za 2. in 3. fazo izgradnje projekta Vesela vas	456.000,00	2,42
Skupaj		18.852.800,00	100,00

Zagotavljanje trajnosti projekta	Projekt prispeva k ustvarjanju pogojev za zaposlovanje in razvoj turističnih in s turizmom povezanih dejavnosti. Z revitalizacijo stavbne dediščine se ustvarjajo pogoji za povečanje nastanitvenih kapacitet in za povečanjem ter izboljšanje kvalitete površin za turistično ponudbo in spremljajočih tržnih dejavnosti. Revitalizacije objektov se izvajajo za zapolnitev z znanimi vsebinami oz. programi ali skupaj z razvojem programskih in drugih vsebin, ki se tržijo v
----------------------------------	--

	okviru podjetniških iniciativ. S projektom se vzpostavlja pretežno javna turistična infrastruktura, ki omogoča rast (povečano število obiskovalcev, večje prihodke iz dejavnosti, nova delovna mesta), kvalitetnejšo ponudbo in učinkovitejše trženje. Povezovanje manjših ponudnikov po vzoru razpršenega hotela ustvarja organizacijske in druge pogoje za učinkovit produkt zelenega turizma in razvoj ter ohranjanje poseljenosti podeželja. Cilj projekta je, da se predlogi za revitalizacijo stavbne dediščina nadaljujejo z izvedbo revitalizacije in da se s povečanjem kvalitetnih poslovnih površin za potrebe turizma ustvarijo pogoji za zagon novih podjetij in povečanje novih delovnih mest, ki bodo ustvarjala višjo dodano vrednost.
--	--

### Projektni predlog 7 - Svet nature (teritorialno sodelovanje SI – Hrvaška, INTERACT)

Naslov projekta	<b>SVET NATURE</b> (teritorialno sodelovanje SI – Hrvaška)
Akronim:	Svet Nature

Upravlavec projekta	Občina Kostel
Nosilci posameznih investicij	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Občina Kostel, izvajanje in sofinanciranje skupnih vsebin in investicij na območju občine</li> <li>- Občina Osilnica, sofinanciranje skupnih vsebin in investicije na območju občine</li> <li>- Občina Brod Moravice, sofinanciranje skupnih vsebin in investicije na območju občine</li> <li>- Grad Delnice, sofinanciranje skupnih vsebin in investicij na območju Delnic</li> </ul>
Partnerji v projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zavod za varstvo narave RS, OE Ljubljana,</li> <li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine RS, OE Ljubljana,</li> <li>- Zavod za gozdove Slovenije, OE Kočevje,</li> <li>- Turistično društvo Kostel,</li> <li>- Zavod za kulturo in turizem Kostel,</li> <li>- Upravljalci zavarovanega območja na hrvaški strani,</li> </ul>

Namen projekta	<p>Namen projekta je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitetna in celovita predstavitev čezmejnega projektnega območja, vključenega v Svet Nature, ki obsega 350 km<sup>2</sup> in ima na projektnem in vplivnem območju 60000 prebivalcev, 600000 obiskovalcev in 60000 turistov, 1500 podjetij in 10000 šoloobveznih otrok,</li> <li>- evidentiranje in kartiranje naravnih virov območja,</li> <li>- interpretacija izstopajočih območij izjemnega prepleta naravne in kulturne dediščine ter ljudskega izročila na projektnem območju na obeh straneh državne meje,</li> <li>- povezati deležnike na projektnem območju na obeh straneh državne meje, ki delujejo na področju ohranjanja biodiverzitete in ekologije na projektnem območju,</li> <li>- vzpostaviti enoten in usklajen pristop k evidentiranju in varovanju naravne in kulturne dediščine na obeh straneh državne meje,</li> </ul>
----------------	--

- ozaveščanje prebivalcev, obiskovalcev, ponudnikov turističnih in drugih storitev in uslug na projektnem območju o pomenu varovanja gozda, vodnih virov ter o trajnostnem in sonaravnem gospodarjenju z naravnimi viri na projektnem območju,
- trajnostno upravljanje s projektnim območjem,
- izboljšanje stanja varstva okolja in varovanja naravnih virov,
- izboljšanje dostopnosti lokacij/objektov naravne in kulturne dediščine,
- razmestitev dejavnosti in javne infrastrukture v prostoru z usmeritvami za njihov razvoj ob upoštevanju ohranjanja naravnega, okolja, biotske raznovrstnosti in izboljšanju možnosti za poseljenost na demografsko ogroženem obmejnem območju,
- izdelati prostorske in druge podlage za skupne prostorske ureditve (pohodniške in tematske poti, kolesarske poti, označevanje, rekreacijske vsebine, ....),
- osmisлити projektno območje kot območje narave, zeleno in neokrnjeno okolje, ekološkega in zelenega turizma ter priljubljeno rekreativno in turistično destinacijo ob meji in Kolpi,
- razvoj novih sonaravnih rekreativnih in turističnih produktov v naravnem okolju z vključevanjem naravne in kulturne dediščine in oživljanja ter ohranjanja ljudskega izročila v dolini Petra Klepca,
- povezovanje zelenih turističnih in rekreativnih produktov z obstoječo turistično ponudbo,
- vzpostavitev skupne mreže edukativnih in interpretativnih centrov.

Projektno območje obsega Občini Kostel in Osilnica na slovenski strani slovensko-hrvaške meje ter občino Brod Moravice in Grad Delnice na hrvaški strani meje. Celotni območji občin Kostel (99,85%) in Osilnica (99,81%) sta v območju Nature 2000. Na območju Delnic je nacionalni park Risnjak, pretežno gozdnato planinsko območje, kjer je hidrogeomorfološki spomenik narave – izvir reke Kolpe. Občina Brod Moravice se nahaja v zahodnem delu Gorskega Kotarja, kjer sta poznani razgledni točki Špičasti vrh in Medveja, v kanjonu Kolpe pa so številne planinske poti. Celotno projektno območje povezuje mejna reka Kolpa, ki izvira pod strmim pobočjem Risnjaka v Gorskem kotarju, le 24 km zračne črte od Jadranskega morja, odteka pa v Črno morje. Po podatkih ARSO je Kolpa v zgornjem toku (Osilnica – Petrina) v zelo dobrem stanju (kemijskem in ekološkem). Tudi za ribe je voda Kolpe razmeroma dobra, čeprav v celotnem zgornjem toku še vedno ne dosega priporočene kakovosti. Kolpa in njeni pritoki v zgornjem toku so bili nekoč pomemben vir za življenje. Na Kolpi je bilo 67, na Čabranki pa 36 obratov na vodni pogon, največ mlinov. Njihovo propadanje se je začelo že kmalu po prvi svetovni vojni. Danes jih skoraj ni več. V zadnjem času se ob Kolpi predvsem v letnem času razvija turizem. Slovenski del Kolpe je vključen v Naturo 2000. Zgornji del Pokolpja, od Osilnice do Otoka, je vključen v območje Kočevsko-Kolpa, v eno največjih sklenjenih gozdnih območij na prehodu med Dinarskim gorstvom in Alpami, poraslo z bukovimi gozdovi, ki so v Evropi varovani habitati. Z vstopom Hrvaške v EU bo v območje Natura 2000 vključena Kolpa tudi na hrvaškem, od izvira do izliva v Savo pod Siskom. Dolvodno je Občina Črnomelj leta 1998

	<p>razglasila Krajinski park Kolpa, ki je od leta 2006 varovan tudi na nacionalnem nivoju. V pripravi je tudi ustanovitev regijskega parka Kočevsko-Kolpa.</p> <p>Kolpa je na projektnem območju izredno pomembna naravna vrednota. V njej domujejo redke ogrožene živalske vrste: vidra, želva močvirska skledarica, šestindvajset avtohtonih vrst rib, med njimi redke in ogrožene (upiravec, kapelj, zlata nežica, pohra, pezdirk, sulec) ter školjka škržek. Na območju vodotoka so naravovarstveno pomembni habitati, ki so življenjski prostor za druge rastline in živalske vrste. Strma pobočja odprta proti Kvarnerju omogočajo uspevanje mnogih submediteranskih vrst (topokrpni javor, črni bor, bratinski svišč in košutnik, dišeči volčin, Justinova zvončica, ...). Zaradi odročnosti in težke prehodnosti je Kolpska in obkolpska je narava ohranjena. V zadnjem času je postala zaradi neokrnjene narave, tople vode in možnosti čolnarjenja priljubljena destinacija rekreativcev in turistov.</p> <p>Preko mejnega prehoda Petrina / Brod na Kupi poteka najkrajša cestna povezava iz osrednje Slovenije do Kvarnerja. Do avtoceste Zagreb – Reka je od tu le približno 20 km.</p> <p>Tako na slovenski kot na hrvaški strani meje je pogost priimek Klepec, zato štejejo Petra Klepca med svoje ljudske junake tako kostelčani in osilničani kot sosedje na Hrvaškem. Po tej legendi se imenuje tudi celotna osilniška dolina.</p> <p>Osnovni namen projekta je vzpostavitev trajnostnega upravljanja z naravnimi viri in ohranjanje varovanega območja ter okoljsko ozaveščanje prebivalcev in obiskovalcev projektnega območja na obeh straneh slovensko hrvaške meje v zgornjem toku reke Kolpe. Temu je dodana bogata naravna in kulturna dediščina in ljudsko izročilo. Ustvarja se potrebna javna infrastruktura, mreža edukativnih centrov, ki so hkrati tudi interpretativni centri naravne, kulturne dediščine in ljudskega izročila ter doživljajske rekreativne in zelene turistične produkte. Pomemben del projekta se nanaša na usposabljanje lokalnega prebivalstva za edukacijo območij varstva narave in naravnih vrednot s poudarkom na upoštevanju ciljev varstva narave, kakovostne interpretacije in možnosti doživljanja narave z namenom povečanja števila obiskovalcev, ki povprašujejo po neokrnjeni naravi in tradicionalni krajini. Cilj projekta je tudi omogočanje ekosistemskih storitev ter s tem možnosti zaposlovanja lokalnega prebivalstva, kar prispeva k ohranjanju poselitve tega območja.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p>OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020 (24. april 2014)</p> <p>Projekt se umešča v Prednostno os: 2.6. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti, Ukrep : 2.6.3. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem Natura 2000 in zelenimi infrastrukturami in podpira cilj ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot za zagotavljanje ekosistemskih storitev ter zmanjševanje negativnih posledic njihove izgube in pozitiven vpliv na ohranjanje kulturne dediščine. S projektom se nadgrajuje obstoječa turistična ponudba na projektnem območju na obeh straneh državne meje za obiskovalce območij varstva narave z vidika kakovosti vsebin in interpretacije. V okviru naložbe bodo sredstva namenjena zagotavljanju zelene infrastrukture na območju varstva narave (prednostno območje Natura 2000 in zavarovana območja – Gorski</p>

	<p>Kotar) ter zagotavljanju ugodnega stanja vrst in habitatnih tipov ter razvoju visokokakovostnih programov zelenega turizma, ki temelji na aktivnem ohranjanju narave, krajine in kulturne dediščine.</p> <p><u>RRP JVS 2014-2020</u> Projekt je namenjen Novim doživetjem za obiskovalce območij varstva narave z vidika kakovosti ponudbe in interpretacije. Podpira razvojno usmeritev 3. Raznovrstna in raznolika doživljajska ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrep 3.2. razvoj novih programov in ponudbe in razvojno prioriteto 1. Upravljanje z destinacijo, ukrep 1.2. Trajnostno upravljanje destinacije.</p> <p><u>STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016</u> Projekt podpira zlasti naslednje prioritete aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, usposabljanje turističnih animatorjev in razvoj privlačnih programov turistične animacije za različne ciljne skupine, spodbujanje in razvoj trajnostnega turizma na zavarovanih območjih ob soudeležbi vseh ustreznih resorjev, lokalnega prebivalstva, turističnega sektorja in regionalnih destinacijskih organizacij, ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu turizma za razvoj destinacije na načelih trajnostnega razvoja, povečanje kakovostnih turističnih proizvodov in storitev, zagotovitev infrastrukture, ki bo omogočila hitrejši razvoj turizma na destinaciji, s poudarkom na vsebinah, ki temeljijo na sestavinah trajnostnega razvoja, povečanje prepoznavnosti in doseganje zelenega pozicioniranja destinacije na emitivnih trgih in med izbranimi ciljnim skupinami.</p>
--	---

Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekreativci, pohodniki, kolesarji,</li> <li>- ljubitelji preživljanja prostega časa v naravi,</li> <li>- gostje v tranzitu,</li> <li>- domači in tuji turisti, ki povprašujejo po naravni in kulturni dediščini ter doživetjih,</li> <li>- ribiči, vodarji, naravovarstveniki,</li> <li>- raziskovalci,</li> <li>- mladi, šole z obeh strani meje,</li> <li>- prebivalci in ponudniki turističnih storitev in uslug v porečju Krke,</li> <li>- raftarji, kajakaši, ljubitelji čolnarjenja in splavarjenja,</li> <li>- ponudniki turističnih storitev,</li> <li>- vikend gostje.</li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> </ul>
---	---

Indikatorji rezultatov	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zap. Št.</th> <th>Indikatorji rezultatov</th> <th>Začetno stanje Leto 2013</th> <th>Do 31.12.2020</th> <th>Vir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Opremljeni edukativni in</td> <td></td> <td></td> <td>Poročanje o izvajanju</td> </tr> </tbody> </table>	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.2020	Vir	1.	Opremljeni edukativni in			Poročanje o izvajanju
Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.2020	Vir							
1.	Opremljeni edukativni in			Poročanje o izvajanju							

		interpretativni centri povezani v mrežo edukativnih in interpretativnih centrov (število)	0	3	projekta
	2.	Evidentirani naravni viri in izdelana interpretativna mapa čezmejnega projektne območja (število)	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
	3.	Izdelana analiza in vizija razvoja projektne območja (število)	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
	4.	Izdelana študija ranljivosti in vplivov razvoja turizma in rekreativnih dejavnosti na biodiverzitetu reke in okolje (število)	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
	5.	Izdelan priročnik za informiranje in usposabljanje lokalnega prebivalstva in obiskovalcev o pomenu gozdnega in vodnega ekosistema (število, dvojezični)	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
	6.	Izdelana dvojezična brošura o projektu in druga promocijska gradiva (kos)	0	12.300	Poročanje o izvajanju projekta

	7.	Priprava in vzpostavitev interaktivne spletne strani projekta	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
	8.	Priprava in vzpostavitev elektronskih informacijskih centrov (število)	0	5	Poročanje o izvajanju projekta
	9.	Usposobljeni moderatorji za vodenje delavnic (število)	0	20	Poročanje o izvajanju projekta
	10.	Izvedene delavnice z lokalnim prebivalstvom in mladimi (število udeležencev)	0	200	Poročanje o izvajanju projekta
	11.	Število obiskovalcev in turistov (število)	8300	13000	Poročanje o izvajanju projekta

Aktivnosti	
I. Priprava strokovnih podlag za ohranjanje območja ohranjene narave	<ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava strokovne podlage za dolgoročno urejanje prostorskega razvoja projektne območja z enotnim konceptom urejanja in usklajenih idejnih rešitev za ključne točke na območju urejanja (npr. mejni prehodi, turistične točke kot so naravna kopališča, kampi, šotorišča, ureditve območij za rekreacijo, ...)</li> <li>- evidentiranje in mapiranje naravnih virov projektne območja (skupna in tematske karte),</li> <li>- izdelava analiza razvojnih možnosti projektne območja,</li> <li>- priprava okoljske študije ranljivosti projektne območja,</li> <li>- analiza stanja in teženj z obnovo študije habitatnih tipov projektne območja,</li> <li>- priprava načrta upravljanja z naravnimi viri projektne območja,</li> <li>- izdelava strokovnih izhodišč (smernic) za vključevanje naravne in kulturne dediščine na projektne območju v ponudbo s poudarkom na interpretaciji in vključevanju ljudskega izročila,</li> <li>- izdelava strokovne podlage za celostno urejanje projektne območja in krepitev trženjske znamke Svet Nature,</li> <li>- priprava projektne dokumentacije za ureditve, ki projektne dokumentacijo potrebujejo,</li> </ul>
II. Ozaveščanje in izobraževanje o pomenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava didaktičnega priročnika za usposabljanje lokalnega prebivalstva in obiskovalcev projektne območja,</li> <li>- usposabljanje moderatorjev za vodenje delavnic na</li> </ul>



<p>ohranitve narave in krajine ter o trajnostnem razvoju projektnega območja</p>	<p>varovanem projektnem območju,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava in izvedba delavnic z lokalnim prebivalstvom, posebej mladino in obiskovalci projektnega območja,</li> <li>- priprava in izvedba študijskih srečanj na projektnem območju za različne ciljne skupine in ponudnike turističnih storitev,</li> <li>- priprava spota o varovanju (zelenem bontonu) za obiskovalce projektnega območja,</li> <li>- priprava promocijskih gradiv o trajnostnem razvoju projektnega območja,</li> <li>- priprava in postavitve informativnih panojev na glavnih vstopnih točkah na območje Svet Nature,</li> <li>- priprava vodnika Petra Klepca po zgornje kolpski dolini,</li> <li>- priprava in usposabljanje vodnikov po območjih Sveta Nature,</li> </ul>
<p>III. Vzpostavitev mreže edukacijskih in interpretativnih centrov ter druge edukacijske infrastrukture</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preveritev prostorskih možnosti za ureditev edukacijskih in interpretativnih centrov s poudarkom na revitalizaciji obstoječih prostorskih možnosti,</li> <li>- ureditev prostorskih pogojev za mrežo edukacijskih in interpretativnih centrov s poudarkom na inovativnosti in uporabi ekoloških materialov (edukativni center Banjaloka, edukativni center Turki),</li> <li>- opremljanje mreže edukativnih in interpretativnih centrov (edukativni center Kaštel Zrinski),</li> <li>- vzpostavitev in opremljanje zelene rekreativne infrastrukture (tematske poti, pohodniške in kolesarske poti, vodne poti, opazovalnice, razgledišča, vstopno-izstopne točke, naravna kopališča, pristani, .....</li> <li>- vzpostavitev mreže edukativnih in interpretativnih centrov na projektnem območju s 3 centri,</li> <li>- vzpostavitev 5-tih elektronskih informacijskih centrov,</li> <li>- priprava in vzpostavitev skupne interaktivne spletne strani Svet Nature v najmanj 3 jezikovnih mutacijah (SLO, HR, ANG),</li> </ul>

Faza	Kratek opis aktivnosti
<p>I. Priprava strokovnih podlag za ohranjanje območja ohranjene narave</p>	<p>Cilj izvedbe aktivnosti je ohraniti biodiverzitetu pokrajine in reke Kolpe v njenem zgornjem toku na obeh straneh meje med Slovenijo in Hrvaško v čim bolj naravnem stanju in spodbuditi takšne oblike rekreacije in turizma, ki bodo čim manj obremenjevale okolje. Vzpostaviti se želi rekreacijsko in turistično infrastrukturo, ki bo ohranjala tradicionalni način življenja ob Kolpi. Zgornja dolina Kolpe je zahvaljujoč odmaknjenosti od sodobnih načinov urbanizacije in življenja ohranila skladno podobo izjemne naravne zgradbe, kulturne krajine in biotske pestrosti. V zadnjem času so prisotni pritiski rekreativne in turistične rabe Kolpe in težnje po poselitvi zlasti z vikendi in turističnimi apartmaji. Prisotne so težnje po ohranitvi in poseljenosti doline, umeščanja posebnih oblik družbenih dejavnosti, po ureditvah za potrebe turizma in rekreativnih dejavnosti, izboljšavi prometne in komunalne infrastrukture, zlasti na hrvaški strani pa tudi težnje po izrabi energetskega potenciala Kolpe. Večino projektnega območja je prekrita z gozdom, ki je življenjski prostor za številne naravne znamenitosti in redke rastlinske vrste, ki so preslabo poznane in interpretirane. Na celotnem območju se naravna dediščina prepleta</p>

	<p>s kulturno dediščino in bogatim ljudskim izročilom, ki ga je potrebno ohranjati. Prepletanje različnih dejavnosti in razvojnih interesov lahko povzroči razvrednotenje prostora in zmanjšanje možnosti za vitalne dejavnosti, ki se povezujejo s kakovostnim naravnim okoljem in kulturnimi vrednostmi, ohranitvijo naravnih vrednot in kulturne dediščine.</p> <p>Zgornji tok Kolpe in Čabranka sta zaradi odmaknjenosti od razvoja v preteklih desetletjih ohranili skladno podobo izjemne naravne zgradbe in kulturne krajine ter neonesnaženosti in veliko biotsko pestrost. Območje ima izjemne dediščinske vrednosti in je nosilec pomembnih prvin prostorske identitete Slovenije. Zato bi lahko prepletanje različnih razvojnih interesov povzročilo nastanek razvrednotenja prostora in zmanjšalo možnosti razvoja dejavnosti, ki se vitalno povezujejo s kakovostnim naravnim okoljem in naravnimi ter kulturnimi vrednotami. V zgornjem toku Kolpe in ob Čabranki so zato potrebne strokovne podlage za urejanje in upravljanje s čezmejnimi prostorom. Potrebne so strokovne in usklajene podlage za posamezne prostorske ureditve, kot so: kopališča v naravnem okolju, kampe, šotorišča, ureditve za rekreacijo, vodno gospodarske ureditve in ureditve obstoječih vodosilnih in drugih objektov (mlini, žage, jezovi), razgledne točke, počivališča, predlogi za poenotenje prepoznavnih drobnih urbanih ureditev. V ta namen bodo izdelane programske, oblikovne in prostorske rešitve. Evidentirani in mapirani (skupne in tematske karte) bodo vsi naravni viri na projektnem območju. Evidentirani bodo razvojni izzivi na projektnem območju in izdelana analiza razvojnih možnosti. Glede na vedno večje razvojne pritiske bo izdelana študija ranljivosti projektnega območja in izdelan načrt upravljanja varovanega območja. Izvedena bo projektna dokumentacija za tiste ureditve, ki to potrebujejo. Izdelan bo priročnik za usposabljanje lokalnih vodnikov po Svetu Nature. Izvedene bodo aktivnosti za ozaveščanje lokalnega prebivalstva in obiskovalcev o pomenu ohranjanja biodiverzitete območja. Priprava strokovnih podlag bo potekala interaktivno z vključevanjem lokalnih skupnosti in deležnikov na obeh straneh meje v zgornjem toku reke Kolpe. Na enak način bo potekala priprava programskih in interpretativnih vsebin, ki predstavljajo izzive za vključevanje lokalnega prebivalstva v projektne aktivnosti. Cilj aktivnosti je izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti gozdnega in rečnega ekosistema v okviru območja Natura 2000 in varovanja naravnih vrednot pred povečanim obiskom projektnega območja.</p>
<p>II. Ozaveščanje in izobraževanje o pomenu ohranitve narave in krajine ter o trajnostnem razvoju projektnega območja</p>	<p>Aktivnost vključuje pripravo didaktičnega priročnika za lokalne prebivalce in obiskovalce, usposabljanje moderatorjev za izvajanje delavnic v naravnem okolju in študijska srečanja različnih ciljnih skupin. V okviru te aktivnosti bodo pripravljene vsebine in promocijska gradiva za ozaveščanje o pomenu varovanja naravnih in kulturnih danosti na projektnem območju, gradiva za usmerjanje trajnostnega razvoja na projektnem območju, vodnik za obiskovalce zgornje kolpske doline na obeh straneh meje. Usposobljeni bodo lokalni vodniki za vodenje po Svetu Nature.</p>
<p>III. Vzpostavitev mreže edukativnih in interpretativnih centrov ter druge</p>	<p>Aktivnost vključuje postavitev edukativnih in interpretativnih centrov za vzdrževanje ravnotežja raznolikih in produktivnih sistemov v naravnem okolju zgornje kolpske doline na obeh straneh meje. Obsega vzpostavitev edukativnih poti in zelene infrastrukture na projektnem območju (pohodniške, kolesarske, obkolpske</p>

edukativne infrastrukture	infrastrukture, informacijske infrastrukture, ....) za interpretacijo območij varstva narave in varovanih vrednot s poudarkom na upoštevanju varstva narave, kakovostne interpretacije in možnosti doživljanja narave. Vzpostavlja sinergijo med ohranjanjem narave, kulturne dediščine in turizma in zagotavlja večje pričakovano število obiskovalcev, ki prihajajo zaradi ohranjene narave in krajine. Pri zagotavljanju prostorskih pogojev bo dan poudarek obnovi obstoječih objektov in objektov kulturne dediščine pred novogradnjami ter obnovi obstoječe javne in turistične infrastrukture za obisk območij varstva narave. Izvajajo se aktivnosti za urejanje in označevanje lokacij naravne in kulturne dediščine na varovanem območju ter za urejanje mejnih prehodov. S projektom se nadaljujejo in nadgrajujejo že začete aktivnosti za vzpostavitev in krepitev skupne čezmejne blagovne znamke Svet Nature.
---------------------------	--

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva %	Sredstva sofinanciranja %	Skupaj EUR
I. Priprava strokovnih podlag za ohranjanje območja ohranjene narave	30%	70%	520.000,00
II. Ozaveščanje in izobraževanje o pomenu ohranitve narave in krajine ter o trajnostnem razvoju projektnega območja	30%	70%	355.000,00
III. Vzpostavitev mreže edukativnih in interpretativnih centrov ter druge edukativne infrastrukture	30%	70%	1.105.315,00
<b>Skupaj</b>	<b>30%</b>	<b>70%</b>	<b>1.980.315,00</b>

Dinamika izvajanja	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I. faza		220.000	300.000				
II- faza			200.000	155.000			
III. faza			250.000	500.000	355.315		
<b>Skupaj</b>		<b>220.000</b>	<b>750.000</b>	<b>655.000</b>	<b>355.315</b>		

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje skupnih vsebin in posameznih ureditev	1.386.220,50	70,00
Lastna sredstva sodelujočih občin	Zagotavljanje lastne udeležbe za financiranje skupnih ureditev in posameznih ureditev	594.094,50	30,00
Drugi viri			

Skupaj		1.980.315,00	100,00
--------	--	--------------	--------

Zagotavljanje trajnosti projekta	<p>Projekt podpira in stimulira sonaravno rabo endogenih resursov območja in upošteva načela trajnostnega razvoja. Projekt je usmerjen v zagotavljanje trajnostnega upravljanja z naravnimi viri in ohranjanje zavarovanih območij. S projektom bo ustvarjena podlaga za čezmejno varovano območje, ki obsega 350 km<sup>2</sup>. Vzpostavljena bo mreža edukativnih in interpretativnih centrov in izdelan načrt upravljanja. S projektom bo vzpostavljeno javno-privatno partnerstvo projektnega območja. Projekt je usmerjen v ozaveščanje lokalnega prebivalstva in obiskovalcev o pomenu naravnih in ustvarjenih danosti in zmanjšanje negativnih vplivov na okolje. Projekt prispeva k ohranjanju narave in trajnostni rabi naravnih virov. Prispeva k razvoju novih dejavnosti ter omogoča razvoj novih ekosistemskih storitev in delovnih mest. Nosilci projekta so usposobljeni za njegovo upravljanje in vključujejo v izvajanje različne partnerje ter interdisciplinarni pristop. Projekt je prenosljiv na druga območja. Projekt ureja in razrešuje problematiko, ki na projektnem območju ni zadovoljivo urejena. Zagotavlja enakopravnost in vključenost posameznikov in družbenih skupin v lokalnem okolju. Projekt spodbuja naravno in odgovorno rabo naravnih virov. Vsaka občina upravlja z javno rekreativno in turistično infrastrukturo na svojem območju in zagotavlja njeno vzdrževanje.</p>
----------------------------------	--

### Projektni predlog 8 - Zgodba o Gorjancih – naravno in kulturno bogastvo Gorjancev

Naslov projekta	<b>ZGODBA O GORJANCIH - NARAVNO IN KULTURNO BOGASTVO GORJANCEV</b>
Akronim:	Zgodba o Gorjancih

Upravljevec projekta	Javni zavod za turizem Novo mesto
Nosilci posameznih investicij	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Javni zavod za turizem Novo mesto: skupne ureditve na projektnem območju Gorjancev</li> <li>- MO Novo mesto: ureditve javne turistične infrastrukture na projektnem območju v MO Novo mesto</li> <li>- Občina Šentjernej: ureditve javne turistične infrastrukture na projektnem območju v Občini Šentjernej</li> </ul>
Partnerji v projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine RS, OE Novo mesto,</li> <li>- Zavod za varstvo narave RS, OE Novo mesto,</li> <li>- Zavod za gozdove Slovenije, OE Novo mesto,</li> <li>- Društvo Gorjanske košenice,</li> <li>- KS Podgrad, Stopiče, Dolž, Gabrje, Velike Brusnice v MO Novo mesto,</li> <li>- Naselja pod Gorjanci v Občini Šentjernej,</li> <li>- Ponudniki gostinskih in nastanitvenih kapacitet na Gorjancih, Planinski dom na Gospodični in Dom pri Miklavžu,</li> <li>- Ponudniki gostinskih in nastanitvenih kapacitet ter rekreativnih in drugih turističnih storitev v Podgorju,</li> <li>- Planinsko društvo Novo mesto,</li> <li>- Planinsko društvo Pohodnik Novo mesto,</li> <li>- Planinsko društvo Krka,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Društvo Novo mesto,</li> <li>- Rod gorjanskih tabornikov,</li> <li>- Planinsko društvo Šentjernej,</li> <li>- Društvo slovensko – hrvaškega prijateljstva,</li> <li>- Park narave Žumberak – Samoborsko gorje,</li> <li>- Razvojni center Novo mesto d.o.o. (RDO),</li> <li>- Društvo Gorjanska vas,</li> <li>- Konjenski športni center Češča vas,</li> <li>- Posestvo Hren, LGG Zaletelj d.o.o.),</li> <li>- Lovski družine Šentjernej, Orehovica, Trdinov vrh in Gorjanci,</li> <li>- Skansen Simon Udvarc s.p.,Pleterje</li> <li>- Perman turizem d.o.o. Šentjernej</li> <li>- Turistično društvi Stopiče</li> <li>- .....</li> </ul>
--	--

<p>Namen projekta</p>	<p>Namen projekta je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitetnejša in celovitejša predstavitev območja Gorjancev s Podgorjem v MO Novo mesto in občini Šentjernej (v nadaljevanju: projektno območje) kot prepoznavne lokalne in širše identitete Dolenjske lokalnemu prebivalstvu in ciljnim javnostim,</li> <li>- izpostaviti in predstaviti naravno, biodiverzitetno in naravne vrednote Gorjancev ter v interpretacijo izstopajočih območij izjemnega prepleta naravne in kulturne dediščine na projektnem območju vključiti bogato in ohranjeno ljudsko izročilo (Bajke in povesti o Gorjancih),</li> <li>- povezati in organizirati deležnike, pomembne z varovanje in razvoj Gorjancev in Podgorja kot kulturne krajine, ki ima doživljajsko vrednost in naravni ter kulturni pomen za celotno Dolenjsko in pripraviti smernice za upravljanje (upravljavski načrt),</li> <li>- ozaveščanje prebivalcev Podgorja in obiskovalcev Gorjancev o pomenu varovanih območij, gozda in vodnih virov, trajnostnem in sonaravnem gospodarjenju z naravnimi viri in Nature 2000, ter pomenu Gorjancev za zeleni turizem in ekosistemske storitve,</li> <li>- posodobiti Krajinsko zasnovo Gorjancev (MO Novo mesto, 1995) tudi z upoštevanjem predlogov deležnikov za razvoj novih dejavnosti in vsebin na Gorjancih, razmestitve dejavnosti in infrastrukture v prostoru ter usmeritev za njihov razvoj in usklajevanje prostorskih ureditev na projektnem območju z R Hrvaško oz. Naravnim parkom Žumberak - Samoborsko gorje,</li> <li>- urejanje turistične infrastrukture (dostopne in pohodne poti, komunalna in prometna infrastruktura) na projektnem območju s poudarkom na urejanju izhodiščnih točk za obisk Gorjancev v Podgorju, dograditvijo potrebne turistične infrastrukture za obstoječe in nove ciljne točke na Gorjancih (Gospodična, Miklavž, Trdinov vrh in Javorovica), razširitvijo dostopnih in pohodnih poti, odkupom zemljišč za ureditev parkiranja v Podgorju ter urejanje Gorjancev kot zelene rekreativne površine s kvalitetno interpretacijo naravnih, kulturnih vrednot in ljudskega izročila,</li> </ul>
-----------------------	--

- izdelati strokovne in druge podlage za posamezne prostorske ureditve (šotorišča, gorjanska vas, oglarska vas, rekreacijske vsebine, izletniške točke, pohodne in kolesarske steze, označevanje, muzej na prostem, ...),
- varstvo in izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti, gozdnih ekosistemov, košenic, območij Natura 2000 ter naravnih vrednot na projektnem območju,
- osmisлити Gorjance in Podgorje kot povezan naravni in kulturni prostor z veliko doživljajsko vrednostjo ter skupkom značilnosti krajinske zgradbe in njenih simbolnih vrednosti, ki dajejo Gorjancem in Podgorju prepoznavnost in identiteto v širšem prostoru Dolenjske, kot najbolj priljubljene rekreacijske in pohodniške destinacije,
- razvoj novih sonaravnih in zelenih turističnih in rekreativnih vsebin in produktov na projektnem območju v povezavi z gozdom, interpretacijo naravne in kulturne dediščine ter ljudskega izročila,
- razvoj ekosistemskih storitev povezanih z razvojem koncepta večnamenskega gospodarjenja z gozdom (zeleno zaledje za rekreacijo, učilnica na prostem, življenje prebivalcev, koristi, ki jih narava zagotavlja lokalnemu prebivalstvu, plačilo lokalnim skupnostim za ohranjanje naravnega okolja (PES), ...) in njegovimi funkcijami (varovalna, zaščitna, rekreacijska, raziskovalna, dediščinska, lesna, lovna, ...), za obogatitev obstoječe ponudbe na Gorjancih in v Podgorju,
- vzpostavitev monitoringa biodiverzitete na najbolj izpostavljenih lokacijah rekreativne in turistične ponudbe,
- povezovanje z Naravnim parkom Žumberak – Samoborsko gorje pri načrtovanju in urejanju skupnih vsebin (produktov) in aktivnosti (zlasti tematskih poti, urejanju Trdinovega vrha, ...).

Gorjanci so izstopajoče območje izjemnega prepleta naravne in kulturne dediščine v slovenskem prostoru: povirne doline potokov, pragozdni ostanki, gozdni rezervati, košenice, redka flora in favna, arheološka najdišča, sakralna dediščina, linija gradovi v Podgorju in ohranjeno bogato ljudsko izročilo (Bajke in povesti o Gorjancih). Že dalj časa je prisotna namera o ustanoviti krajinski parka. Na hrvaški strani je vzpostavljen Naravni park Žumberak - Samoborsko gorje. Na projektnem območju Gorjancev so varovana območja Natura 2000: Radoha, Gluha loza, potoki Kobilica, Pendirjevka, Klamfer, izvira Gospodična in Minutnik, košenice Miklavž, Črna lica, Rute in Javorovica ter pragozdova Trdinov vrh in Ravna gora.

Gorjanci so varovani tudi kot vodovarstveno območje.

Navkljub velikemu pomenu in vrednosti Gorjancev je odsotno pomanjkanje celovitega urejanja in upravljanja z bogato naravno in kulturno dediščino.

Gorjanci so osrednje rekreativno območje novomeške kotline. Letni obisk (pretežno dnevnih obiskovalcev) se ocenjuje na preko 100.000 obiskovalcev. Za tak oz. še večji obisk Gorjanci niso ustrezno pripravljeni in urejeni, obstoječe pohodne poti so preobremenjene in po večini neurejene, javna infrastruktura ni urejena. Zato je pritisk na naravo Gorjancev vse opaznejši.

Glede na možnosti za ustanavljanje krajinskih parkov je nameravana vzpostavitev Krajinskega parka Gorjanci časovno

preveč odmaknjena. Pri načrtovanju večnamenskega gospodarjenja z Gorjanci in razvoju Podgorja je nujno povezovanje (organiziranje) ključnih deležnikov, ki so na projektnem prostoru prisotni oz. so zadolženi za varovanje in trajnostni razvoj Gorjancev.

Po slemenu Gorjancev poteka državna meja, ki deli Gorjance od Žumberka. Povezovanje razvoja Gorjancev z Žumberkom za rekreativno in turistično ponudbo v naravnem okolju je smiselna in potrebna.

Za Gorjance so značilni bukovi gozdovi (na Trdinovem vrhu in Ravni gori sta ohranjena zavarovana pragozdna ostanka). Podobo Gorjancev oblikujejo košenice z redkimi rastlinskimi vrstami. Pomembno naravno bogastvo so izviri (Minutnik, Gospodična, Jordanov studenec) in potoki (Kobila, Pendirjevka, Klamfer, Sušica). Gorjance in Podgorje zaznamuje pestra poselitvena preteklost. Zanj je značilno sožitje obmejnega slovenskega in večinoma uskoškega prebivalstva.

V Podgorju je bila linija gradov. Nad vasjo Podgrad so razvaline gradu Mehovo, v bližini Cerovega Loga je dvorec Prežek, v katerem je bival Andrej Smole, pri katerem so se zbirali znani slovenski literati, med njimi tudi Janez Trdina in France Prešeren, v bližini Orehovice je Gracarjev turen, v katerem so nastajale Bajke in povesti o Gorjancih, ob vznožju Gorjancev pri Šentjerneju je Vrhovo, o katerem je poročal Valvasor. Poznana je Kartuzija Pleterje. V njeni bližini je muzej na prostem z leseno tradicionalno vaško arhitekturo. V Podgorju so odkrita bogata arheološka najdišča (Mihovo, Gradec, Zidani Gaber, Camberk in Stari Prežek).

Na projektnem območju je najvišji vrh Gorjancev in JV Slovenije - Trdinov vrh (leta 1923 poimenovan po Janezu Trdini, prej Vrh Sv. Jere ali samo Sveta Jera), kjer so telekomunikacijski stolp, vojaški objekt, cerkva Sv. Jere in še nekaj drugih objektov. Trdinov vrh je tradicionalno mesto srečevanje slovenskih in hrvaških pohodnikov, planincev in prijateljev Gorjancev.

Manj je poznano, da je bila na Gorjancih ena redkih gozdnih železnic za prevoz lesa iz gozdov do parne žage pri Gospodični. Proga je bila v celotni dolžini 4 km zgrajena iz lesa v leti 1929 do 1930. Še vedno so vidni ostanki trase železnice.

Posebnost Gorjancev je bogato in ohranjeno ljudsko izročilo, ki ga je zapisal Janez Trdina v Bajkah in povestih o Gorjancih. Te so nastajale med njegovimi sprehodi po Gorjancih. Zbirka je bila izdana prvič leta 1882. Ljudsko izročilo (Cvetnik, Gospodična, Ukleti grad, Gluha loza, ...) je pohodnikom in obiskovalcem Gorjancev premalo poznano in na Gorjancih preslabo interpretirano. Skoraj vsaka gorjanska znamenitost je povezana z ljudskim izročilom - Gospodična z zdravilno vodo s pomlajevalno močjo, Miklavž z rjavimi mravljami, ki so pregnale prebivalce, Krvavi kamen, osamelec ob križišču poti, ki vodijo z Gospodične in Miklavža proti Trdinovemu vrhu, spremlja več legend - povezan naj bi bil s potekom in določanjem meje med Kranjsko in Žumberkom, zakopanim zakladom, po Janezu Trdini pa tudi s preprirom med Kranjci in Hrvati o meji. Namen projekta je interpretirati Gorjance in Podgorje tudi z ljudskim izročilom in ga vključiti v turistično ponudbo (Po poteh grofa Paradeizerja, Laška pot, ..), ga oživeti ter tako tudi ohranjati.

<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p><b>OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020 (24. april 2014)</b>  Projekt je umeščen v Prednostno os: 2.6. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti. Slovenija sodi med biotsko najbolj raznovrstne države EU. Celotno območje Gorjancev je vključeno v naruro 2000. S projektom bodo doseženi sinergijski učinki (varstveni, ekonomski, družbeni), kar je pogoj za črpanje EU sredstev. Med leti 1991 in 2001 je zabeležilo Novo mesto največjo rast prebivalstva med vsemi slovenskimi mesti (vir: Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020). Gorjanci so najbolj priljubljena rekreativna in izletniška točka širšega območja Novega mesta in Dolenjske.</p> <p>Projekt je namenjen Ukrepu 2.6.3. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem Natura 2000 in zelenimi infrastrukturami. Cilj ukrepa je zagotavljanje ugodnega stanja vrst in habitatnih tipov v omrežju Natura 2000, visoko kakovostno ponudbo zelenega turizma, ki temelji na aktivnem ohranjanju narave in kulturne dediščine, povezane z naravo in zagotavljanje ekosistemskih storitev, kar so tudi osnovni nameni projekta. Vlaganja v okviru projekta bodo usmerjena tudi v izgradnjo in obnovo javne infrastrukture, vključno s turistično infrastrukturo ter objekti kulturne dediščine za obisk in interpretacijo območij varstva narave in naravnih vrednot.</p> <p><u>RRP JVS 2014-2020</u>  Namen projekta so Nova doživetja za obiskovalcev območij narave z vidika kakovosti ponudbe in interpretacije.  Projekt podpira razvojno prioriteto 1. Upravljanje z destinacijo, ukrep 1.2. Trajnostno upravljanje z destinacijo in razvojno prioriteto 3. Raznovrstna in raznolika doživljajska ponudba, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrep 3.2. Razvoj novih programov in ponudbe.</p> <p><u>STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016</u>  Projekt podpira zlasti naslednje prioritete aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, usposabljanje turističnih animatorjev in razvoj privlačnih programov turistične animacije za različne ciljne skupine, spodbujanje in razvoj trajnostnega turizma na zavarovanih območjih ob sodelovanju vseh ustreznih resorjev, lokalnega prebivalstva, turističnega sektorja in regionalnih destinacijskih organizacij, ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu turizma za razvoj destinacije na načelih trajnostnega razvoja, povečanje kakovostnih turističnih proizvodov in storitev, zagotovitev infrastrukture, ki bo omogočila hitrejši razvoj turizma na destinaciji, s poudarkom na vsebinah, ki temeljijo na sestavinah trajnostnega razvoja, povečanje prepoznavnosti in doseganje zelenega pozicioniranja destinacije na emitivnih trgih in med izbranimi ciljnim skupinami.</p>
---	--



katerim projekt namenjen	<p>je</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prebivalcem Novega mesta, Dolenjske in JVS,</li> <li>- obiskovalcem ki povprašujejo po zelenih produktih, kulturni dediščini, lokalnih zanimivostih in aktivnem oddihu v naravnem okolju,</li> <li>- osnovnim šolam (šola v naravi, ohranjanje ljudskega izročila, terensko delo),</li> <li>- prebivalcem sosednje Hrvaške, predvsem Žumberka, ter širšega zaledja, vključno z Zagrebom,</li> <li>- turističnim ponudnikom na Gorjancih, v Podgorju in širšem prostoru,</li> <li>- ljubiteljem in poznavalcem narave, dediščine, raziskovanja in rekreacije v naravnem okolju,</li> <li>- planincem, planinskim društvom, skavtom, tabornikom, lovcem,</li> <li>- LTO in RDO,</li> <li>- nosilcu turistične ponudbe v okviru programa Zdravje in sprostitev, Termam Krka d.o.o. (dodatna ponudba),</li> <li>- lastnikom in upravljavcem gorjanskih gozdov,</li> <li>-</li> <li>.....</li> <li>....</li> </ul>
--------------------------	--

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji Rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.20120	Vir
	1.	Naravovarstveno urejene površine za obisk (ha)	?	?	ZRSVN, OE Novo mesto
	2.	Urejene glavne vstopne točke na Gorjance v Podgorju	0	2	V Gabrju - Dedci (MO Novo mesto) in Mihovem (Občina Šentjernej)
	3.	Za obisk podprti objekti naravne in kulturne dediščine na Gorjancih in v Podgorju (število objektov)	5 (Kartuzija Pleterje, Skansen, Gospodična, Cerkev Sv. Miklavža cerkvica na Trdinovem vrhu)	min. 15 objektov naravne in kulturne dediščine, pripravljene, interpretirane in vključene v ponudbo	Upravljavec
	4.	Urejene in interpretirane tematske in rekreativne poti, ki vključujejo naravno in kulturno dediščino (število, km)	1 Učna pot Trdinov vrh (Leader)	min. 3, 20 km novih tematskih poti	Upravljavec

	5.	Število dnevni gostov in obiskovalcev (število/leto )	80.000	110.000	Upravljavec
	6.	Vzpostavljen monitoring biodiverzitete na najbolj frekventnih turističnih točkah	0	1 x letno	Upravljavec
	7.	Izdelane smernice za upravljanje projektne območja	0	1	Upravljavec

Faza	Aktivnosti
I. faza Priprava strokovnih podlag za urejanje Gorjancev in Podgorja kot območja ohranjene narave in ohranjanja kulturne dediščine	<ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava vizije trajnostnega razvoja in zelene ponudbe Gorjancev z vplivnim območjem Podgorja ter izhodišči (smernicami) za varovanje in upravljanje območja,</li> <li>- izdelava strokovnih podlag (smernic) za vključevanje naravne in kulturne dediščine na projektne območju v ponudbo, s poudarkom na interpretaciji in vključevanju ljudskega izročila, evidentiranje, izbor in priprava lokacij naravne in kulturne dediščine za obiskovalce,</li> <li>- razvoj interpretativnih vsebin in orodij,</li> <li>- posodobitev Krajinske zasnove Gorjancev (MO Novo mesto, 1995) s predlogi deležnikov za razvoj dejavnosti na Miklavžu in Trdinovem vrhu ter drugimi (kasnejšimi) predlogi, ki jih krajinska zasnova ne vključuje (Trdinova vas, oglarska vas, muzej na prostem, urejanje mirujočega prometa ob vznožju Gorjancev, vstopne točke,...),</li> <li>- priprava celostne podobe projektne območja in povečanje prepoznavnosti (trženjska znamka, označevanje, avtentični produkti in izdelki .....</li> <li>- ugotavljanje vplivov rekreativne in turistične ponudbe na Gorjancih na najbolj frekventnih lokacijah naravne dediščine,</li> <li>- priprava »zelenega bontona« za obiskovalce Gorjancev,</li> <li>- izdelava projektne dokumentacije za posamezne ureditve, kjer je ta potrebna,</li> </ul>
II. faza Osveščanje in izobraževanje o pomenu ohranjene narave in krajine ter trajnostnem razvoju Gorjancev s Podgorjem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvedba delavnic (prava vizije trajnostnega razvoja, razvoj ponudbe Gorjancev in Podgorja, razvoj interpretativnih vsebin, priprava celostne podobe, Krajinska zasnova Gorjancev),</li> <li>- priprava in izvedba javnih tribun (naravno in kulturno bogastvo Gorjancev, razvoj Podgorja z vključevanjem ekosistemskih storitev, ohranjanje biodiverzitete in trajnostni razvoj Gorjancev),</li> <li>- osveščanje zlasti mladih o pomenu koristi, ki jih narava omogoča lokalnemu prebivalstvu, o ohranjanju naravne in kulturne dediščine, biodiverziteti, Naturi 2000,</li> <li>- priprava in izvedba vodenih in interpretiranih izletov turističnih ponudnikov in medijev po Gorjancih in Podgorju z namenom</li> </ul>

	<p>povečanja prepoznavnosti in obiskanosti Gorjancev in Podgorja,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava in tisk zgibanke o pomenu ohranjanja narave in krajine ter trajnostnem razvoju Gorjancev s Podgorjem za vsa gospodinjstva in ponudnike na projektnem območju,</li> <li>- priprava in izvedba spota o varovanju (zelenem bontonu) Gorjancev, namenjenega obiskovalcem Gorjancev in Podgorja, ki ga predvajajo turistični ponudniki storitev in uslug na projektnem območju,</li> <li>- priprava gorjanskega vodnika za obiskovalce s pregledno karto poti po Gorjancih in Podgorju, označenimi in predstavljenimi znamenitostmi naravne in kulturne dediščine ob poteh in ljudskim izročilom,</li> <li>- usposabljanje vodnikov organiziranih skupin obiskovalcev po Gorjancih in Podgorju,</li> <li>- oblikovanje spletnih informacij o naravnem in kulturnem bogastvu Gorjancev, v Podgorjem, o turistični ponudbi in ponudnikih,</li> </ul>
<p>III. faza Urejanje pohodniške in rekreativne ter javne turistične infrastrukture na projektnem območju Gorjancev</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev dveh glavnih vstopnih točk ob vznožju Gorjancev, in sicer v Gabrju - Dedci v MO Novo mesto in v Mihovem v občini Šentjernej (parkiranje, informiranje, interpretativne vsebine, urbana infrastruktura, sanitarije, ...),</li> <li>- ureditev manj frekventnih vstopnih točk, kot so Vahta, Pleterje, Javorovica in vstopnih točk, ki se predvidevajo z vzpostavitvijo novih pohodniških poti, kot sta Mihovo in Dolž (parkiranje, informiranje, urbana infrastruktura),</li> <li>- ureditev parkirišč na ciljnih točkah na Gorjancih, kot so Gospodična, Miklavž, Trdinov vrh, Krvavi kamen,</li> <li>- ureditev tematskih pohodnih, kolesarskih in jahalnih poti (obstoječega in novega) – markiranje, preprečevanje erozije, sanacija »divjih« poti, korekcija posameznih odsekov, utrjevanje, obeleževanje in interpretacija naravnih in kulturnih znamenitostih ob njih z ljudskim izročilom (npr. poti k Miklavžu z interpretacijo gozdne ozkotirne železnice, poti na Trdinov vrh z interpretacijo pragozda Trdinov vrh, Laške poti od Mihovega do Ravne gore in Miklavža v občini Šentjernej z interpretacijo arheološke dediščine, poti ob Kobili z interpretacijo potoka, soteske, žage, rezervata, habitata ptic, poti Po poteh grofa Paradeizerja okoli Stopič z interpretacijo resnične osebnosti grofa Paradeizerja, ki je premagal Turke s pomočjo čebel, kulturne in naravne dediščine ter lokalnih zgodb, ..., (parkirišča, označevanje, vstopno informacijska točka, utrjevanje, priprava naravnih in kulturnih znamenitosti ob teh poteh, .....</li> <li>- obnova krajšega odseka gozdne železnice z vagončkom in interpretacijo gozdarstva, spravila in predelave lesa z Gorjancev,</li> <li>- vzpostavitev informativno interpretativnih točk o Gorjancih, in sicer na Miklavžu (kulturna dediščina) in na Gospodični (naravna dediščina) ter vzpostavitev slovensko-hrvaške informacijsko interpretativne točke na Trdinovem vrhu,</li> <li>- ureditev prostora za taborjenje, oglarske in Trdinove vasi na območju Miklavža,</li> <li>- priprava in izvedba ureditve Trdinovega vrha (v sodelovanju z Naravnim parkom Žumberak), kjer se nahaja več objektov</li> </ul>

	(vojašnica, smučarska koča, TV oddajnik, dve cerkvi, repetitor, razgledna točka, ...bife) z razgledno - panoramsko točko in označenimi panoramskimi orientacijskimi točkami v R Sloveniji in R Hrvaški ter kot prostor za srečevanje in postanek pohodnikov z obeh strani meje (klopi, mize, obeležja posameznih objektov in Trdinovega vrha),
IV. faza Urejanje komunalne in druge javne infrastrukture za obiskovalce in varovanje okolja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dokončanje vodovoda na Gorjancih, ki je bil začel, vendar ne dokončan, pred 25 leti za turistične ponudnike pri Gospodični in na Miklavžu. Za rekreativno in turistično ponudbo na Gorjancih je zagotovitev neoporečne pitne vode dvema največjima ponudnikoma na Gorjancih predpogoj,</li> <li>- ureditev parkirišč v Podgorju za pohodnike in druge obiskovalce Gorjancev v Gabrju (Dedci), za kar je potreben odkup približno 6000 m<sup>2</sup> degradiranih zemljišč,</li> <li>- ureditev ceste Gabrje – Krvavi kamen v dolžini približno 5 km za varen promet (odvajanje meteornih vod, varnostne ograje, ureditev tampona in protiprašne zaščite), ki je po prekategorizaciji javne ceste v gozdno cesto iz smeri Vahta, edina primerna javna dostopna cesta na Gorjance,</li> <li>- ureditev razgledne točke (stolpa) na Trdinovem vrhu,</li> <li>- izgradnja ekoloških čistilnih naprav pri ponudnikih na Gorjancih, kjer teh še ni (Dom pri Miklavžu) oz. niso ustrezne kapacitete,</li> </ul>

Faza	Kratek opis aktivnosti
I. faza Priprava strokovnih podlag za urejanje Gorjancev in Podgorja kot območja ohranjene narave in ohranjanja kulturne dediščine	<p>S Krajsko zasnovo Gorjancev (1995) so bile podane usmeritve za varovanje in razvoj naravnih in z delom pridobljenih vrednot človekovega okolja, usmerjanje razvoja dejavnosti v prostoru in njihova prostorska organizacija in podrobnejšo zasnovo namenske rabe prostora. Krajsko zasnovo ja potrebno aktualizirati in posodobiti tudi s preveritvijo predlogov deležnikov, ki so bili podani kasneje (npr. nove vsebine in ureditve na Miklavžu in Trdinovem vrhu, lokacija za postavitve muzeja na prostem, ureditev zeliščarskega vrta, oglarska in Trdinova vas, nove rekreativne vsebine na Gorjancih ipd).</p> <p>Za projektno območje se izdelava vizija trajnostnega razvoja zelene ponudbe, kot okvir za ureditve predvidene s projektom. V iskanje soglasja o usmeritvah razvoja Gorjancev in Podgorja na projektnem območju se vključijo deležniki, ki na Gorjancih in v Podgorju že delujejo in deležniki, ki se ukvarjajo z varovanjem in razvojem na projektnem območju. Vzpostavijo se strateški in operativni cilji razvoja projektnega območja, ki omogočajo povečanje kakovosti življenja lokalnega prebivalstva, ohranjanje narave in krajine, sonaravni turizem, okolju prijazno rabo naravnih virov, okolju ter uporabniku prijazno ter urejeno infrastrukturo, ohranjanje naravne in kulturne dediščine ter ohranjanje ljudskega izročila. Vizija trajnostnega razvoja se nanaša na celotno ponudbo doživljanja naravne in kulturne dediščine na projektnem območju in vsebuje smernice za vključevanje drugih sektorjev v rekreativno in turistično ponudbo Gorjancev in Podgorja. Izdelajo se potrebne strokovne podlage za trajnostno urejanje Gorjancev z vključevanjem Podgorja.</p> <p>Pripravijo se kriteriji za vključevanje naravne in kulturne dediščine v ponudbo Gorjancev in Podgorja s poudarkom na posebnem</p>

	<p>varovanju naravnih znamenitosti, ki bi bile lahko z odpiranjem za javnost ogrožene oz. so lahko dostopne javnosti le s strokovnim spremstvom (vodenjem) ter z upoštevanjem metodologije ocenjevanja kapacitet vzpostavljene s projektom Po poteh dediščine Dolenjske in Bele krajine.</p> <p>Na projektnem območju se vzpostavi enoten koncept urejanja in podajo (idejne) rešitve za posamezne zahtevnejše prostorske ureditve (npr. Trdinov vrh, Miklavž, ...). Enoten koncept urejanja se usklajuje z Naravnim parkom Žumberak, zlasti za lokacije, ki se urejajo skupaj z Naravnim parkom Žumberak. Za zahtevnejše ureditve (npr. Trdinov vrh) in ureditve, ki to potrebujejo (komunalna in druga infrastruktura), se izdelata tudi ustrezna projektna dokumentacija.</p> <p>Izdelajo se kriteriji in način spremljanja vpliva rekreativne in turistične ponudbe na biodiverzitetu na najbolj vitalnih lokacijah naravne dediščine, ki so vključene v ponudbo.</p>
<p>II. faza Osveščanje in izobraževanje o pomenu ohranjene narave in krajine ter trajnostnem razvoju Gorjancev s Podgorjem</p>	<p>Cilj aktivnosti je spodbuditi deležnike, ki vplivajo na razvoj Gorjancev in Podgorja h (kritičnem) premisleku o urejanju in odpiranju projektnega območja in skupnemu reševanju te problematike. Pomemben cilj projekta je ozaveščanje ciljnih skupin in javnosti o pomenu trajnostnega razvoja Gorjancev za kvaliteto življenja tukajšnjih prebivalcev (javna tribuna, vodeni izleti, zgibanka, spot, gorjanski vodnik, zeleni bonton) ter odziv širšega kroga obiskovalcev na ponudbo, ki jo zaznamujejo ohranjena narava, bogata kulturna dediščina in ljudsko izročilo.</p> <p>Namen aktivnosti je varstvo in izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti, gozdnega ekosistema in košenic oz. območij natura 2000 ter naravnih vrednot območja Gorjancev (obnova košenic, ekstenzivna raba, sprememba lastniških razmerij, ki ogrožajo naravne vrednote, .....).</p> <p>Za celovito in zaokroženo rekreativno-turistično ponudbo projektnega območja je potrebno povezati lastnike zemljišč, prebivalce in ponudnike turističnih in drugih storitev na Gorjancih in v Podgorju, upravljavce naravne in kulturne dediščine, gospodarske subjekte, upravne organe, izobraževalne in raziskovalne organizacije, društva in zainteresirano javnost in jih vključiti v pripravo in izvajanje projekta.</p>
<p>III. faza Urejanje pohodniške in rekreativne ter javne turistične infrastrukture na projektnem območju Gorjancev</p>	<p>Gorjanci so priljubljeno rekreativno območje novomeške kotline z ocenjenim letnim obiskom okoli 100.000 povečini dnevnih obiskovalcev v vseh letnih časih. Turistično-rekreativna infrastruktura ni primerno urejena, tako izhodiščne točke v dolini kot ciljne točke na Gorjancih in poti do njih. Obstoječe omrežje pohodnih poti je zaradi koncentracije zgolj na dve glavni vstopni točki preobremenjeno. Tudi ti dve vstopni točki (Gabrje in Mihovo) nista ustrezno urejeni (parkiranje, informacije, sanitarije). Bogata naravna in kulturna dediščina na Gorjancih in v njihovem vznožju je obiskovalcem slabo ali sploh ni predstavljena. Posledično je opazen vse večji pritisk na naravo in življenje v Podgorju. Za doseg ciljev je potrebna conacija dejavnosti in infrastrukture s poudarkom na sonaravnem urejanju prostora ter trajnostnem in sonaravnem gospodarjenju z naravnimi viri.</p> <p>Poleg dveh osrednjih vstopnih točk ob vznožju Gorjancev (Gaberje in Mihovo) se uredijo tudi druga vstopna mesta, ki so manj frekventna in namenjena popotnikom, ki povprašujejo predvsem po naravni in kulturni dediščini, doživetjih (izročilu) in naravi. Mreža</p>

	<p>tematskih poti na projektnem območju je namenjena tako rekreativcem kot ljubiteljem narave in odkrivanja novega. Poleg fizičnega urejanja poti (markiranje, preprečevanje erozije, sanacije divjih prečnic, korekcije posameznih odsekov, utrjevanja) je osnovni cilj ureditve namenjen označitvi objektov naravne in kulturne dediščine s posebnim poudarkom na ljudskem izročilu in njihovi interpretaciji. Poleg rekreativnih poti se vzpostavijo tudi učne poti, katerih namen ni le povzpeti se na vrh Gorjancev čim večkrat, v najkrajšem času in na različne načine (gorsko pohodništvo, tek, kolesarjenje, ježa, tek na smučeh ...) temveč predvsem spoznavanje naravnih in kulturnih značilnosti in vrednot Gorjancev, z urejenimi »stojišči«i interpretacijo (gozdne železnice, pragozda, košenic, Fabrike, Gospodične, Miklavža, Javorovice, arheološke dediščine, linije gradov ob vznožju Gorjancev, kuhanja oglja, ... ).</p> <p>Potrebno je urediti obstoječo turistično infrastrukturo na vseh najbolj frekventnih ciljnih točkah (Trdinovem vrhu in pri planinskih kočah na Gospodični in pri Miklavžu).</p> <p>Glede na število objektov je potrebno urediti Trdinov vrh in pri tem vzpostaviti čezmejno sodelovanje z Naravnim parkom Žumberak. Trdinov vrh, kjer je še vedno nerešeno mejno vprašanje, je lahko primer dobrega sosedskega sodelovanja, ki je bilo vzpostavljeno že v preteklosti, vojaški objekt na Trdinovem vrhu pa bi bil lahko preurejen v skupen slovensko-hrvaški planinski dom.</p>
<p>IV. faza Urejanje komunalne infrastrukture za obiskovalce in varovanje okolja</p>	<p>Na projektnem območju bodo dokončana že v preteklosti začeta dela za izgradnjo vodovoda za planinski dom pri Gospodični, Trdinov dom pri Miklavžu. Na sedanji osrednji običajni lokaciji parkiranja pohodnikov pri Šumečem potoku v Gabrju je parkiranje neurejeno, ob koncu tedna in praznikov pa je občutno pomanjkanje parkirnih mest. Za potrebe ureditve parkiranja ob vznožju Gorjancev se odkupi približno 6000 m<sup>2</sup> degradiranih zemljišč »pod smučiščem« Dedci, uredi parkirišče in vstopna točka za Gorjance iz smeri Novega mesta.</p> <p>Po spremembi kategorizacije regionalne ceste iz Vahte na Gospodično in zaradi slabše prometne dostopnosti Gorjancev iz smeri Šentjerneja je makadamska cesta Gabrje - Krvavi kamen najprimernejša javna cesta na Gorjance, za oskrbo in dostop z motornimi vozili ter drug promet (kolesarji), ki bi ga bilo potrebno regulirati tako, da je osnovni dostop na Gorjance peš ali na drug trajnostni način. Ker na Gorjancih poteka tudi šola v naravi je potrebno cesto urediti tudi za varen prevoz skupin obiskovalcev in oseb, ki se na Gorjance ne morejo povzpeti sami. Obstoječ razgledni stolp na Trdinovem vrhu je neurejen in dotrajan in ga je potrebno urediti ali postaviti novega, enakega, in ga opremiti s kukalom in oznakami prepoznavnih panoramskih točk na območju Slovenije (Kamniške Alpe, Triglav, Novo mesto, Trška gora ...) in Hrvaške.</p> <p>Na območju občine Šentjernej se uredi Laška pot (po kateri je potekala trgovska pot med severom in jugom), ki poteka od Mihovega do ravne Gore in Miklavža. Pohodniška pot se utrdi z gramozom, uredita se vstopna in končna točka, uredi se vstopna točka na Gorjance z informacijskim panojem, vrisano potjo, opisom poti, označenimi dediščinskimi vsebinami (arheološka najdišča, ostanki cerkve iz 6. stoletja, Kobile, Pendirjevka, pragozd...) in interpretativnimi vsebinami (ljudskim izročilom). Na območju</p>

	Novega mesta se uredi že oblikovana vendar še ne povsem urejana krožna pot Po poteh grofa Paradeizerja, od Stopič preko Verduna, Orehka, Mehovega, Težke vode z interpretacijo grofa Paradeizerja, arheoloških izkopanin in najdb, vinogradništva v Podgorju, stavbne dediščine, Trdinovih bajk in povesti, zelišč (Gorjanski čaj), zajetja pitne vode pod Gorjanci. Uredijo se obstoječe in druge nove tematske poti in povežejo z naravno, kulturno dediščino ter ljudskim izročilom.
--	---

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva %	Sredstva sofinanciranja %	Skupaj EUR
I. faza Priprava strokovnih podlag za urejanje Gorjancev in Podgorja kot območja ohranjene narave in ohranjanja kulturne dediščine	30%	70%	300.000,00
II. faza Osveščanje in izobraževanje o pomenu ohranjene narave in krajine ter trajnostnem razvoju Gorjancev s Podgorjem	30%	70%	150.000,00
III. faza Urejanje pohodniške in rekreativne ter javne turistične infrastrukture na projektnem območju Gorjancev	30%	70%	280.000,00
IV. faza Urejanje komunalne infrastrukture za obiskovalce in varovanje okolja  - na območju MONM - na območju Obč. Šentjernej	30%  30%	70%  70%	1.200.000,00  300.000,00 (Laška pot) 20.000,00 (vodovod Miklavž) 40.000,00 ( biološka ČN Miklavž)
Skupaj	669.000,00	1.561.000,00	2.290.000,00

Dinamika izvajanja	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I. faza			150.000	150.000			
II- faza			50.000	100.000			

III. faza				280.000			
IV. faza				780.000	780.000		
Skupaj			200.000	1.310.000	780.000		

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje vseh aktivnosti	1.603.000,00	
Lastna sredstva občin	Financiranje vseh aktivnosti, razen izgradnje ČN pri Miklavžu	675.000,00	
Privatni kapital	Sofinanciranje biološke ČN pri Miklavžu	12.000,00	
Drugi viri			
Skupaj		2.290.000,00	

Zagotavljanje trajnosti projekta	<p>Projekt podpira in stimulira sonaravno rabo endogenih virov območja in upošteva načela trajnostnega razvoja. Projekt pozitivno vpliva na ozaveščanje ljudi o pomenu naravnih in ustvarjenih danosti, njihovo zdravje in zmanjšuje negativne vplive na okolje. Projekt prispeva k ohranjanju narave in trajnostni rabi naravnih virov. Prispeva k razvoju novih dejavnosti ter omogoča razvoj novih storitev in delovnih mest. Projekt je koristen za prebivalce Podgorja, novomeške kotline in širšo javnost. V okviru projekta bodo podane smernice za upravljanje s projektnim območjem.</p> <p>Nosilci projekta so usposobljeni za njegovo upravljanje in vključujejo v izvajanje različne partnerje ter interdisciplinarni pristop. Projekt je prenosljiv na druga območja. Projekt ureja in razrešuje problematiko, ki na projektnem območju ni urejena. Zagotavlja enakopravnost in vključenost posameznikov in družbenih skupin v lokalnem okolju. Projekt spodbuja naravno in odgovorno rabo naravnih virov.</p>
----------------------------------	---

### Projektni predlog 9 – Urejanje zgornjega toka Kolpe za trajnostni turizem (projekt ORP Pokolpje)

Naslov projekta	<b>UREJANJE KOLPE ZA REKREATIVNO IN TURISTIČNO PONUDBO</b> (projekt ORP Pokolpje)
Akronim:	Kolpa

Upravljevec projekta	RC Kočevje Ribnica d.o.o. RIC Bela krajina
Nosilci posameznih investicij	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RC Kočevje-Ribnica / RIC Bela krajina: izvajanje skupnih ureditev in vsebin na projektnem območju</li> <li>- Občina Osilnica: izvajanje ureditev na projektnem območju v občini Osilnica</li> <li>- Občina Kostel: izvajanje ureditev na projektnem območju v občini Kostel</li> <li>- Občina Kočevje: izvajanje ureditev na projektnem območju v občini Kočevje</li> <li>- Občina Črnomelj: izvajanje ureditev na projektnem območju v občini Črnomelj</li> <li>- Občina Metlika: izvajanje ureditev na projektnem območju v občini Metlika</li> </ul>
Partnerji v projektu	- Zavod RS za varstvo narave, OE Ljubljana



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana</li> <li>- MOP, področje varstva, rabe in urejanja voda</li> <li>- Ribiške družine</li> <li>- Ponudniki turističnih in rekreativnih storitev na Kolpi</li> <li>- Turistično informativni centri</li> <li>- Turistična društva</li> <li>- Turistična agencija Kompas</li> <li>- Društva tabornikov,</li> <li>- Sosednje hrvaške občine in ponudniki rekreativnih in turističnih storitev na Kolpi</li> <li>- .....</li> </ul>
--	---

Namen projekta	<p>Namen projekta je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evidentiranje izzivov za doseganje in ohranjanje dobrega stanja Kolpe (in Čabranke) ter rečnih ekosistemov glede na stanje urejenosti in pripravljenosti doline Kolpe za rekreativno in turistično rabo s predlogi ureditev,</li> <li>- ozaveščanje lokalnega prebivalstva in obiskovalcev o pomenu Nature 2000 in ohranjanju ter varovanju Kolpe (in njenih pritokov),</li> <li>- priprava predloga prostorske ureditve porečja Kolpe (in Čabranke) z enotnim konceptom urejanja, kot strokovne podlage za prostorske akte za trajnostno rekreativno in turistično urejanje Kolpe,</li> <li>- priprava usklajenih (variantnih) idejnih rešitev za ključne točke urejanja (naravna kopališča, šotorišča, taborni prostori, počivališča in parkirišča, drobna urbana oprema, dostopi, prehodi, vstopne in izstopne točke, mejni prehodi, ...), kot strokovne podlage za trajnostno urejanje Kolpe, vključno s (pilotno) obnovo tradicionalnih objektov na Kolpi (mlin, žaga, kovačnica, nizke pregrade - jezovi),</li> <li>- razvoj mehkih oblik rekreativne in turistične ponudbe na in ob reki Kolpi, ki ne obremenjuje okolja, z vključevanjem naravne in kulturne dediščine,</li> <li>- nadgradnja pravil ravnanja za obiskovalce Kolpe (zelenega bontona), z upoštevanjem naravovarstvenih pogojev,</li> <li>- vzpostavitev dveh vstopno interpretativnih točk Kolpa – Natura 2000, ene v zgornjem in ene v spodnjem delu projektnega območja,</li> <li>- urejanje skupne, prepoznavne javne turistične infrastrukture za rekreativno in turistično dejavnost povezano s Kolpo,</li> <li>- vzpostavitev monitoringa ohranjanja biodiverzitete in varstva narave na vplivnih območjih rekreativnih in turističnih dejavnosti v zgornjem toku Kolpe (in pritokov).</li> </ul> <p>Projektno območje obsega porečje Kolpe v občinah Osilnica, Kostel, Kočevje, Črnomelj in Metlika. Kolpa je v Sloveniji vključena v Naturo 2000. Z vstopom Hrvaške v EU bo v območje Natura 2000 vključena Kolpa od izvira v Gorskem Kotarju do izliva v Savo pod Siskom.</p> <p>Kolpska dolina (s pritokom Čabranko) je zaradi odmaknjenosti od razvoja v preteklih desetletjih ohranila skladno podobo izjemne naravne zgradbe in kulturne krajine, neonesnaženost in veliko biotsko pestrost. Poleg že opaznih pritiskov urbanizacije in turizma</p>
----------------	---

je ob meji s Hrvaško pomembno ohranjanje poseljenosti, umeščanja posebnih oblik družbenih dejavnosti ter ureditev za potrebe dnevnih gostov in turistov. Na Hrvaškem so prisotne težnje po izrabi energetskega potenciala Kolpe. Območje Kolpe (in njenih pritokov) ima izjemne dediščinske vrednosti in značilnosti pomembnih prvin prostorske identitete. Prepletanje različnih razvojnih interesov lahko na tem območju povzroči razvrednotenje prostora in zmanjšanje možnosti za razvoj dejavnosti, ki so v trendu globalnega turizma in so povezane s kakovostnim naravnim okoljem in trajnostnim razvojem.

Kolpa ima za projektno območje in širše velik pomen. Predstavlja življenjski prostor za redke in ogrožene živalske vrste: vidra, želva močvirska skladnica, šestindvajset avtohtonih rib, potočnega piškurja ter školjko navadni skržek. Na območju Kolpe se pojavljajo naravovarstveno pomembni habitatni tipi, ki so raznolik življenjski prostor tudi za druge rastlinske in živalske vrste. Strma pobočja odprta proti Kvarnerju omogočajo uspevanje mnogih submediteranskih in ilirskih vrst.

Kolpa izvira v Nacionalnem parku Risnjak, v Gorskem Kotarju. Na slovensko stran pride ob pritoku Čabranke v Osilnici. Zaradi ozke doline in odmaknjenosti je dolina vse do Bele krajine redko poseljena. Šele pri Gribljah v Beli krajini se dolina razširi v ravnico, nekoliko nižje pa reka ponovno preide na Hrvaško.

Po podatkih ARSO je Kolpa v zelo dobrem (na odseku Osilnica – Petrina), zmerno dobrem (na odseku Petrina – Primostek) in dobrem kemijskem stanju v spodnjem toku. Kolpa je v poletnih mesecih topla in primerna za kopanje ter druge rekreativne dejavnosti. Kopalne vode so v celotnem toku, od Osilnice navzdol, v skladu s predpisi, vendar pa se kakovost vode poslabšuje. Tudi za življenje v vodi je Kolpa razmeroma dobra, čeprav od Osilnice so Božakovega še vedno ne dosega priporočene kakovosti.

Predvsem v zgornjem toku je bila nekoč Kolpa pomemben vir energije in razlog za naselitev. Na Kolpi in njenih pritokih je bilo v preteklosti veliko manjših obratov na vodni pogon, 67 na Kolpi in 26 na Čabranki. Največ je bilo mlinov, žag in kovačnic. Skoraj vsi vodni obrati so utihnili, večina jih propada, nekateri so spremenjeni v vikende, občasno pa še delujeta mlina v Bregu pri Sinjem vrhu in Kuzmin mlin in žaga v Podbrežju. Na Kolpi je bilo nekdanj 65 nizkih pregrad – jezov, ob katerih so delovali mlini in žage. Slovenija nima interesa za energetske izrabe Kolpe. Ta pa je prisoten na Hrvaškem, vendar namera za pet večjih in treh manjših elektrarn ni usklajena z varstvom narave in vključitvijo Kolpe med varovana območja Natura 2000.

Kolpa je priljubljena turistična destinacija zlasti v poletnem času (ribiči, kopalci, veslači, raftarji, kolesarji, rolkarji).

V zgornjem toku Kolpe se načrtuje vzpostavitev regijskega parka Kočevsko – Kolpa. Tu je eno največjih sklenjenih gozdnih območij na prehodu med Dinarskim gorstvom in Alpami, poraslo z bukovimi gozdovi, ki so v Evropi varovan habitat. Vzpostavitev parka je časovno bolj odmaknjena.

Kolpa je prepoznana kot naravni razvojni potencial Kočevske in Bele krajine. S trajnostnim razvojem Pokolpja je povezana vrsta izzivov, ki terjajo odgovore stroke in deležnikov pri načrtovanju posameznih ureditev. Čeprav je Kolpa naravna, administrativna in jezikovna meja med Slovenijo in Hrvaško, je prebivalstvo na obeh

	<p>bregovih vedno živelo povezano. Sodelovanje je nujno tudi pri načrtovanju in izvedbi njenega trajnostnega urejanja za rekreativno in turistično ponudbo, vključno z naravno in kulturno dediščino v njenem porečju v multikulturno ponudbo. V zgornjem toku Kolpe poteka najkrajša povezava osrednjega dela Slovenije s Kvarnerjem in Hrvaško Istro preko Broda na Kolpi v spodnjem delu projektnega območja pa povezava z Dalmacijo, Bosno in Hercegovino ter južnim Balkanom. Načrtovani 3. in 3.a razvojna os bosta te prometne in turistične tokove izboljšali in krepili ter povečali turistični vpliv Kolpe v regiji kot turistični destinaciji.</p> <p>Osnovni namen projekta je varovanje in ohranjanje naravnih in kulturnih vrednost Kolpe in obkolpskega prostora. S tem namenom se načrtujejo tudi ureditve javne turistične infrastrukture na in ob Kolpi ter vključevanje naravne in kulturne dediščine v kvalitetno in dobro interpretirano ponudbo po načelih trajnostnega razvoja in ohranjanju ter varovanju biotske raznovrstnosti rečnega in obrečnega ekosistema. Z varovanjem in ponudbo naravnih vrednot Kolpe in Pokolpja se želi povečati prepoznavnost Kolpe (in njenih pritokov) kot prepoznavne identitete Kočevske, Bele krajine in celotne regije. S pomočjo mehkih pristopov in izbire ustreznih komunikacijskih orodij (delavnice, demonstracijske predstavitve, predstavitve) se namerava povečati ozaveščenost lokalnega prebivalstva, ponudnikov rekreativnih in turističnih storitev ter obiskovalcev, povezati ključne deležnike na Kolpi ter v nadaljevanju izvesti premišljene ureditve in ukrepe, ki bodo ohranjali ugodno stanje območja Natura 2000 ter sanirati lokacije, ki ogrožajo rečni ekosistem.</p> <p>Reka Kolpa je tudi ena izmed 25 turističnih destinacij odličnosti v EU za trajnostno ponudbo v evropskem vodnem turizmu.</p> <p>Na projektnem območju bodo s celostnim konceptom urejanja porečja podane rešitve za razmestitev rekreativnih in turističnih dejavnosti v prostoru in za urejanje vitalnih točk na posameznih območjih urejanja Kolpe z javno turistično infrastrukturo. Predlagane bodo programske in prostorske rešitve za pripravo potrebnih prostorskih aktov (kjer bodo ti potrebni) s pripadajočo prometno, komunalno in energetske infrastrukturo (kjer bo ta potrebna), vključno s predlogi za (pilotno) revitalizacijo objektov tradicionalne stavbne in kulturne dediščine na Kolpi (in njenih pritokih) z interpretacijo reke in življenja ob njej.</p> <p>Hkrati z razvojem različnih rekreativnih in turističnih dejavnosti na in ob Kolpi bo z namenom trajnostnega varovanja okolja in naravnih vrednost in vplivov rekreativne in turistične ponudbe ter ohranjanja dobrega stanja Kolpe in rečnega ekosistema, vzpostavljen tudi monitoring Kolpe na najvplivnejših območjih projekta.</p>
<p>Skladnost projekta z nacionalnimi usmeritvami in RRP JVS 2014-2020</p>	<p><u>OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020</u></p> <p>Projekt se umešča v Prednostno os 2.6. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti, Ukrep 2.6.3 Varstvo biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem Natura 2000 in zelenimi infrastrukturami. Celoten tok Kolpe je v Sloveniji v območju Natura 2000. V zgornjem toku Kolpe se načrtuje vzpostavitev Regijskega parka Kočevsko-Kolpa. V spodnjem toku je eden izmed dveh krajinskih parkov, katerega</p>

največja prepoznavnost je prav Kolpa. Zato je razumljivo ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot, med temi Kolpe, posebej izpostavljeno. Reka Kolpa je življenjski prostor za številne rastlinske in živalske vrste, med temi tudi redke in ogrožene vrste. Kolpa je naravna in kulturna vrednota in prepoznavnost (trženjska znamka). Projekt sledi ohranjanju biotske raznovrstnosti in varstvu naravnih vrednot za zagotavljanje ekosistemskih storitev ter zmanjšanje negativnih posledic njihove izgube in pozitivnemu vpliv na ohranjanje kulturne dediščine. Podpira rezultata Omrežje Natura 2000 in zagotavlja ugodno stanje vrst in habitatnih tipov. Pomeni visokokakovostno ponudbo zelenega turizma, ki temelji na aktivnem ohranjanju narave in ohranjanju kulturne dediščine, povezane z naravo. Sledi nadgradnji obstoječe in razvoju turistične ponudbe za obiskovalce območij narave z vidika kakovosti vsebin in interpretacije. Vključuje vlaganja, ki so usmerjena na področje izgradnje ali obnove javne turistične in rekreativne infrastrukture. Upošteva cilje varstva narave, kakovostne interpretacije in možnosti doživljanja narave, kulturne dediščine in krajine. Spodbuja trajnostno mobilnost obiskovalcev in turistov (pohodništvo, plavanje, čolnarjenje, kolesarjenje).

#### RRP JVS 2014-2020

Projekt je namenjen Novim doživetjem za obiskovalce območij varstva narave z vidika kakovosti ponudbe in interpretacije.

Projekt podpira razvojno usmeritev 3. Raznovrstni in raznoliki doživljajski ponudbi, ki vključuje dediščino in ustreza povpraševanju domačih in tujih gostov ter izpolnjuje njihova pričakovanja, ukrep 3.2. razvoj novih programov in ponudbe in razvojno prioriteto 1. Upravljanje z destinacijo, ukrep 1.2. Trajnostno upravljanje destinacije.

#### STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENSKEGA TURIZMA 2012-2016

Projekt podpira zlasti naslednje prioritete aktivnosti: vključevanje vseh potencialnih zanimivosti v integralne turistične produkte, usposabljanje turističnih animatorjev in razvoj privlačnih programov turistične animacije za različne ciljne skupine, spodbujanje in razvoj trajnostnega turizma na zavarovanih območjih ob sodelovanju vseh ustreznih resorjev, lokalnega prebivalstva, turističnega sektorja in regionalnih destinacijskih organizacij, ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu turizma za razvoj destinacije na načelih trajnostnega razvoja, povečanje kakovostnih turističnih proizvodov in storitev, zagotovitev infrastrukture, ki bo omogočila hitrejši razvoj turizma na destinaciji, s poudarkom na vsebinah, ki temeljijo na sestavinah trajnostnega razvoja, povečanje prepoznavnosti in doseganje želenega pozicioniranja destinacije na emitivnih trgih in med izbranimi ciljnim skupinami.

Ciljne skupine, katerim je projekt namenjen

- rekreativci, ljubitelji narave in preživljanja prostega časa v naravi, pohodniki, kolesarji,
- šola v naravi,
- tuji gostje v tranzitu (neposredna bližina AC Zagreb – Rijeka, mejni prehod Petrina, preko katerega poteka najkrajša

	<p>prometna povezava s Hrvaško Istro in Kvarnerjem),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- domači in tuji turisti, ki povprašujejo po preživljanju prostega časa v naravnem okolju ter doživetjih,</li> <li>- ribiči, vodarji, naravovarstveniki,</li> <li>- raziskovalci,</li> <li>- prebivalci in ponudniki turističnih storitev in uslug zgornjega toka Kolpe,</li> <li>- raftarji, kajakaši, ljubitelji čolnarjenja in splavarjenja,</li> <li>- prebivalci naselij in turistični ponudniki na obeh bregovih Kolpe,</li> <li>- taborniki,</li> <li>- .....</li> </ul>
--	---

Indikatorji rezultatov	Zap. Št.	Indikatorji rezultatov	Začetno stanje Leto 2013	Do 31.12.20120	Vir
	1.	Enotna (preveritev obstoječih, nadgradnja in izdelava) strokovna podlaga za celovito prostorsko urejanje Kolpe na projektnem območju	0	1	Poročanje o izvajanju projekta
	2.	Usklajene idejne rešitve, v variantah, za celotno območje urejanja in ključne ureditve na projektnem območju (število)	0	3	Poročanje o izvajanju projekta
	3.	Urejanje javne rekreativne in turistične infrastrukture na projektnem območju: <ul style="list-style-type: none"> <li>- naravna kopališča</li> <li>- vstopno izstopne točke</li> <li>- interpretirane tematske poti</li> </ul>	0 0 0 0	2* 5* 2* 2*	Poročanje o izvajanju projekta

		- parkirišča za avtodome - ureditev počivališč z urbano infrastrukturo	0 3	1* 3*	
	4.	Ocena vplivov rekreativne in turistične rabe Kolpe na ohranjanje biodiverzitete in kvaliteto vode (izdelana ocena vplivov)	0	1	Izdelana ocena vplivov s predlogom izboljšanja stanja in ureditev
	5.	Vzpostavljen monitoring ohranjanja biodiverzitete na vplivnih rekreativnih in turističnih območjih	0	1-krat letno	Poročanje o okoljskih in naravovarstvenih vplivih ozaveščanja in ureditev uporabe Kolpe
	6.	Revitalizirani pilotni tradicionalni objekti na Kolpi in njihova interpretacija (število)	0	2* (mlin, nizka pregrada)	Poročanje o izvajanju projekta
	7.	Število obiskovalcev	15.000	24.500*	Vzpostavljeno spremljanje števila obiskovalcev

\*podatki se nanašajo na indikativne projekte v občinah Osilnica, Kostel in Kočevje

Faza	Aktivnosti
I. Priprava strokovnih podlag za rekreativno in turistično urejanje porečja Kolpe (in Čabranke)	- izdelava skupne prostorske ureditve zgornjega toka Kolpe (območje občin Osilnica, Kostel in Kočevje) in Čabranke z enotnim in celovitim konceptom urejanja, izdelane usklajene rešitve (po potrebi v variantah) za ključne točke na področju urejanja ter izdelane strokovne podlage za posamezne prostorske ureditve (mejni prehodi, kopališča oz. ureditve za kopanje v naravnem okolju, parkirišča, kampi, šotorišča, taborni prostori, dostopi, prehodi, privezi, drobne urbane ureditve, razgledne in informacijsko interpretativne točke), usklajevanje enotnega koncepta urejanja z lokalnimi skupnostmi, lokalnim prebivalstvom in deležniki. Aktivnost vključuje pregledne rešitve za razporeditev dejavnosti in posameznih funkcij v prostoru, idejne rešitev za posamezne kompleksne prostorske ureditve in prostorske ureditve za objekte nizkih gradenj ali zunanje ureditve v zgornjem toku

	<p>Kolpe s Čabranko,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava in izvedba delavnic za povečanje ozaveščenosti lokalnega prebivalstva in obiskovalcev projektnega območja o pomenu Nature 2000, ohranjanja biodiverzitete, varovanja naravnih vrednot ter trajnostnega razvoja območja z vključevanjem rekreativnih in turističnih vsebin, s predlogom izhodišč za upravljanje zgornjega toka Kolpe,</li> <li>- priprava strokovne podlage za (pilotno) obnovo izginule dediščine na Kolpi (mlin, žaga, kovačija, nizka pregrada, tradicionalni kolpski čoln, ...),</li> <li>- evidentiranje izzivov razvoja rekreativnih in turističnih vsebin na/ob reki Kolpi (in Čabranke) s predlogi ureditve,</li> <li>- priprava »zelenega bontona« za obiskovalce Kolpe,</li> </ul>
<p>II. Urejanje lokalne javne rekreativne in turistične infrastrukture v porečju Kolpe</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava in izvedba celovitega in enotnega urejanja javne rekreativne in turistične infrastrukture v zgornjem toku Kolpe in Čabranke,</li> <li>- izvedba posameznih ureditev javne turistične infrastrukture – indikativni projekti:  <u>v občini Kočevje:</u> naravno kopališče v Dolu, kamp v Lazah pri Predgradu, 3 vstopno izstopna mesta (Dol, Bilpa, Laze pri Predgradu), 3 pristopi Kolpi, parkirišče v Dolu, kolesarska pot Dol – Bilpa, tematska pot Predgrad – Dol, parkirišče za avtodome, 2 tematski poti, vzpostavitev vstopno – interpretativnega centra Kolpa – Natura za zgornjo kolpsko dolino v Predgradu z obnovo kala;  <u>v občini Kostel:</u> ureditev 2 počivališč, 2 vstopno izstopnih mest in parkirišče za avtodome,  <u>v občini Osilnica:</u> opremljanje središča Osilnice z urbano opremo (mize, klopi, koši za smeti), ureditev pristopa in naravnega kopališča v Osilnici,</li> <li>- ureditev obcestnih počivališč z namestitvijo urbane opreme (klopi, mize, koši za smeti, interpretativni panoji),</li> <li>- prikaz izdelave in interpretacija tradicionalnega kolpskega čolna,</li> <li>- revitalizacija (ureditev) vsaj enega delujočega mlina na Kolpi in nizke pregrade ob njem z interpretacijo pomena za življenje v kolpski dolini,</li> </ul>
<p>III. Razvoj rekreativne in turistične ponudbe ter povečanje prepoznavnosti Kolpe kot naravne in kulturne znamenitosti Kočevskega in Bele krajine</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- razvoj rekreativne in turistične ponudbe z vključevanjem programskih in interpretativnih vsebin povezanih s Kolpo in življenjem ob njej (Kolpa – Natura 2000, Kolpa – naravna in kulturna znamenitost, Kolpa – življenje v kolpski dolini, Kolpa – naravne in kulturne znamenitosti, Kolpa - doživljaji, Kolpa – identiteta prostora, Kolpa – turistična destinacija, .... ,</li> <li>- priprava spota o Kolpi (daljša in krajša različica),</li> <li>- priprava e-produktne brošure o zgornji kolpski dolini s pregledno karto projektnega območja in celovite ponudbe na in ob Kolpi,</li> <li>- priprava in izvedba študijskih srečanj domačih in tujih novinarjev, turističnih agencij in strokovne javnosti,</li> <li>- razvoj in promocija trženjske znamke,</li> <li>- priprava in izvedba vsaj ene večje (mednarodne) turistično-rekreativne prireditve letno,</li> <li>- vzpostavitev in izvajanje monitoringa biodiverzitete na</li> </ul>

	območjih pričakovanih vplivnih rekreativnih in turističnih dejavnosti,
--	--

Faza	Kratek opis aktivnosti
I. Priprava strokovnih podlag za rekreativno in turistično urejanje porečja Kolpe (in Čabranke)	<p>Cilj izvedbe aktivnosti je ohraniti Kolpo (in Čabranko) v čim bolj naravnem stanju, zagotoviti takšne oblike rekreacije in turizma, ki bodo čim manj obremenjevale okolje in vzpostaviti pogoje za celovito in enotno rekreacijsko in turistično infrastrukturo. Namen je pridobiti predloge občin in deležnikov za rekreativno in turistično urejanje kolpske doline, uporabiti vsa že izdelana gradiva (študijske in diplomske naloge, delavnice, ...) za reševanje posameznih izzivov za pripravo odločitev in konkretnih ureditev. Kolpi se želi dati prepoznavno ureditev rekreativnega in turističnega območja v območja Nature 2000. Dolina Kolpe je zlasti v zgornjem toku zaradi odmaknjenosti ohranila podobo izjemne naravne zgradbe, kulturne krajine in biotske pestrosti. Poleg pritiskov urbanizacije in turizma, zlasti v zadnjih dvajsetih letih, je možno pričakovati tudi pritiske za poselitev bolj odmaknjenih in še ohranjenih predelov. Glede na obmejno območje je ohranjanje poselitve in razvoja posebej pomembna. Prisotne so tudi težnje po umeščanju posebnih oblik družbenih dejavnosti, ureditvah za potrebe turizma in prostočasovnih dejavnosti ter za izboljšanje prometne in komunalne infrastrukture. Kolpska dolina ima izjemne dediščinske vrednosti, ki niso dovolj in kvalitetno interpretirane. Kolpa je prepoznavna identiteta Kočevske, Bele krajine, JV Slovenije kot turistične destinacije in Slovenije. Prepletanje različnih dejavnosti in razvojnih interesov lahko povzroči razvrednotenje tega prostora in zmanjšanje možnosti za razvoj vitalnih dejavnosti, ki so povezane s kakovostnim naravnim okoljem, tradicijo, kulturo in ohranjanjem naravnih vrednot ter kulturne dediščine.</p> <p>Namen je skupna in celovita prostorska ureditev kolpske doline (in Čabranke) z enotnim konceptom urejanja. Nadgrajene in poenotene bodo že izdelane strokovne podlage za posamezne prostorske ureditve, kot so: kopališča v naravnem okolju, kampi, šotorišča, ureditve za rekreacijo, vodno gospodarske ureditve in ureditve obstoječih vodosilnih in drugih objektov, razgledne točke, počivališča, predlogi za poenotene in prepoznavne drobne urbane ureditve ob Kolpi. Za te ureditve bodo izdelane programske, oblikovne in prostorske rešitve. Za izbrane prostorske ureditve bodo izdelane konkretne idejne rešitve, vključno s pilotno obnovo izginule stavbne dediščine. Izdelane bodo interpretativne vsebine vezane na Kolpo kot naravno in varovano vrednoto v okviru Nature 2000 ter življenje povezano z reko.</p> <p>Poseben pomen bo dan ozaveščanju lokalnega prebivalstva, obiskovalcev in ciljnih javnosti o pomenu varovanja Kolpe, zgornje kolpske doline, pripravi izhodišč za upravljanje kolpske doline z upoštevanjem potreb lokalnega prebivalstva, odpiranjem za rekreativno in turistično rabo, ohranjanja biotske pestrosti, krajinske prepoznavnosti in varstva naravnih vrednot ter opredelitvi nadaljnjega razvoja.</p>
II. Urejanje lokalne javne rekreativne in turistične	<p>Za obiskovalce se uredita vstopno – interpretativna centra, ki posreduje celovite informacije o Kolpi, Naturi 2000 in rekreativni in turistični ponudbi ob in na Kolpi s pristopom iz smeri Kočevske in Bele krajine. Vstopno interpretativni center iz smeri Kočevske se</p>



<p>infrastrukture v porečju Kolpe</p>	<p>uredi v Predgradu, na območju občine Kočevje, v obnovljenem kulturnem dom.</p> <p>V okviru projekta Regijska mreža tematskih poti – »Heritage Trails Net« (oktober 2008) je bil v okviru priprave predloga pravnega režima za urejanje turistične rabe reke Kolpe in Krke izveden ogled urejenosti območij in vrste turistične rabe, ki je vključeval dostopna mesta za izvajanje ribolova, urejanje naravnih kopališč, vstopno izstopnih mest za plovila, parkirnih mest za motorna vozila, kampiranje, lokacij za taborjenje in piknik prostore na trasi vodnih tematskih poti na celotnem vodotoku Kolpe v Sloveniji. Podane so bile rešitve in predlogi za posamezne ureditve v skladu s predpisi, ki urejajo posamezno območje urejanja. Na več lokacijah so bile ugotovljene pomanjkljivosti. Glede na časovno odmaknjenost je potrebno preveriti ureditev obstoječih in novih lokacij. V okviru priprave predloga prostorske ureditve bodo izdelane podlage za izvedbo ureditev predlaganih lokacij. Predlagane bodo programske in prostorske rešitve. Rešitve bodo usmerjene k povečanju razvojnih možnosti območja in izrabi primerjalnih prednosti. Usklajene bodo z režimom varovanja Kolpe.</p> <p>Projekt vključuje zlasti izvedbo predlaganih prostorskih ureditev na območjih v javni lasti in priporočila za urejanje zasebnih objektov in lokacij.</p> <p>Namen Aktivnosti je tudi, da na Kolpi pripravijo in izvedejo obnove tradicionalnih objektov, kot so mlin, tradicionalna nizka pregradajez, .... in da se kolpska dolina uredi z namestitvijo značilne urbane opreme.</p>
<p>III. Razvoj rekreativne in turistične ponudbe ter povečanje prepoznavnosti Kolpe kot naravne in kulturne znamenitosti Kočevskega in Bele krajine</p>	<p>V tej aktivnosti je dan poudarek pripravi programskih in interpretativnih vsebin povezanih z naravno in kulturno dediščino ter življenjem ob Kolpi, s katerimi se obogati rekreativna in turistična ponudba na in ob Kolpi. Aktivnost vključuje pripravo in izvedbo različnih promocijskih in trženjskih aktivnosti za doseganje večje in boljše prepoznavnosti kolpske doline. Uveden bo monitoring biodiverzitete na območjih pričakovanih vplivnih dejavnosti z namenom varovanja Kolpe (in Čabranke) kot naravne vrednote in rečne biodiverzitete ter pravočasnega ugotavljanja in razreševanja vplivov razvoja rekreativne in turistične ponudbe na in ob Kolpi.</p>

Ocenjena vrednost projekta	Lastna sredstva %	Sredstva sofinanciranja %	Skupaj EUR
<p>I. Priprava strokovnih podlag za skupno in celovito rekreativno in turistično urejanje porečja Kolpe (in Čabranke)</p>	30%	70%	200.000,00
<p>II. Urejanje lokalne javne rekreativne in turistične infrastrukture v porečju Kolpe</p>	30%	70%	<p>Občina Osilnica ..... 56.000,00 EUR*</p> <p>Občina Kostel ..... 145.000,00 EUR*</p> <p>Občina Kočevje ..... 2.460.000,00</p>

			EUR *  Obnova mlina na Kolpi ... 250.000 EUR* Obnova tradicionalne nizke pregrade (jezu) ..... 400.000 EUR*
III. Razvoj rekreativne in turistične ponudbe ter povečanje prepoznavnosti Kolpe kot naravne in kulturne znamenitosti Kočevske	30%	70%	450.000,00
Skupaj	30%	70%	3.961.000,00

\*Ocenjene vrednosti se nanašajo na indikativne projekte v občinah Osilnica, Kostel in Kočevje

Dinamika izvajanja	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I. faza			100.000	100.000			
II- faza			1.000.000	1.000.000	1.000.000	311.000	
III. faza			150.000	100.000	100.000	100.000	
Skupaj			1.250.000	1.200.000	1.100.000	411.000	

Viri	Financiranje aktivnosti	Znesek	%
Državna in EU razvojna sredstva	Sofinanciranje skupnih vsebin in posameznih ureditev	2.597.700,00	65,58
Lastna sredstva občin	Financiranje skupnih ureditev in posameznih ureditev javne turistične infrastrukture	1.113.300,00	28,11
Javno zasebno partnerstvo	Revitalizacija tradicionalnega mlina na Kolpi	250.000,00	6,31
Skupaj		3.961.000,00	100,00

Zagotavljanje trajnosti projekta	Projekt podpira in stimulira sonaravno rabo endogenih virov območja in upošteva načela trajnostnega razvoja. Projekt pozitivno vpliva na ozaveščanje ljudi o pomenu naravnih in ustvarjenih danosti, njihovo zdravje in zmanjšuje negativne vplive na okolje. Projekt prispeva k ohranjanju narave in trajnostni rabi naravnih virov in k razvoju novih dejavnosti ter omogoča razvoj novih storitev in zelenih delovnih mest. Omogoča razvoj podjetništva. Projekt je koristen za ohranjanje Kolpe (in Čabranke) ter kolpske doline. S projektom bodo podana tudi izhodišča za upravljanje območja. Nosilci projekta so usposobljeni za njegovo upravljanje in vključujejo v izvajanje različne partnerje ter interdisciplinarni pristop. Projekt je prenosljiv na druga območja. Projekt ureja in razrešuje problematiko, ki na projektnem območju, glede na povečanje obiska, ni ustrezno urejena (divja kopališča, neurejeni dostopi do reke, pomanjkanje parkirišč, motenje posesti, ni merilnih mest pretoka reke, ...). Zagotavlja enakopravnost in vključenost
----------------------------------	--

	posameznikov in družbenih skupin v lokalnem okolju. Projekt spodbuja naravno in odgovorno rabo naravnih virov. Vsaka občina upravlja z javno rekreativno in turistično infrastrukturo na svojem območju in zagotavlja njeno vzdrževanje oz. določi v za ta namen upravljavca.
--	---