

# Povzetek za državljane 2019

## Uvod

Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 je bil potrjen s strani Evropske komisije 16. 12. 2014.

# 3,068 mrd

je namenjenih Sloveniji za naložbe za rast in delovna mesta

SI razdeljena na 2 kohezijski regiji:

V: 1,305 mrd

Z: 849 milijonov

Evropski sklad za regionalni razvoj in Evropski socialni sklad

celotna SI: 914 milijonov

Kohezijski sklad



Vir: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije

# Kam gre največ evropskega denarja?

> 1 mrd

namenjena za spodbujanje podjetništva, zagon novih podjetij, internacionalizacijo ter razvoj novih poslovnih modelov za mala in srednja podjetja

895 mio

za izgradnjo okoljske in prometne infrastrukture ter na področje trajnostne rabe energije

500 mio

za vlaganja v zaposlovanje, krepitev in razvoj človeških virov, mobilnost in vlaganja v izobraževalni sistem in sistem usposabljanja za hitrejši prehod na trg dela. Od tega skoraj 100 milijonov evrov za vzdržno vključevanje mladih na trg dela.

150 mio

za povečevanje socialne vključenosti in zmanjševanje tveganja revščine ter aktivno staranje

## 11 prednostnih osi

znotraj katerih Slovenija financira ukrepe evropske kohezijske politike

# Poudarki izvajanja v letu 2019

- uresničevanje Akcijskega načrta za pospešitev črpanja sredstev iz Operativnega programa

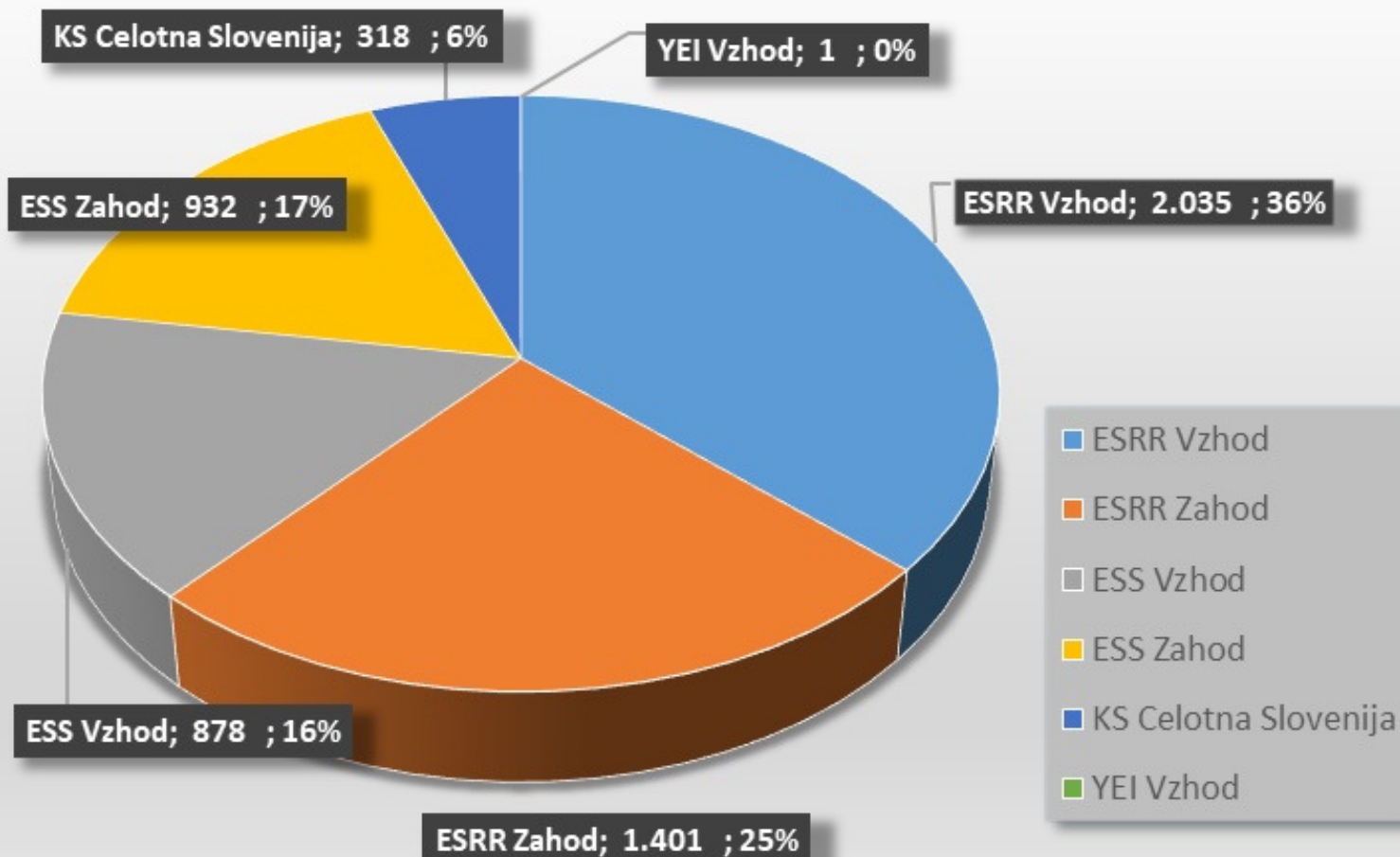
- v sistemu Finančnih instrumentov realizirano 126,5 milijonov evrov (50% od načrtovanih EKP sredstev)

## skupaj od 2014 dalje ...

- dodeljenih 91 % od skupnih razpoložljivih sredstev

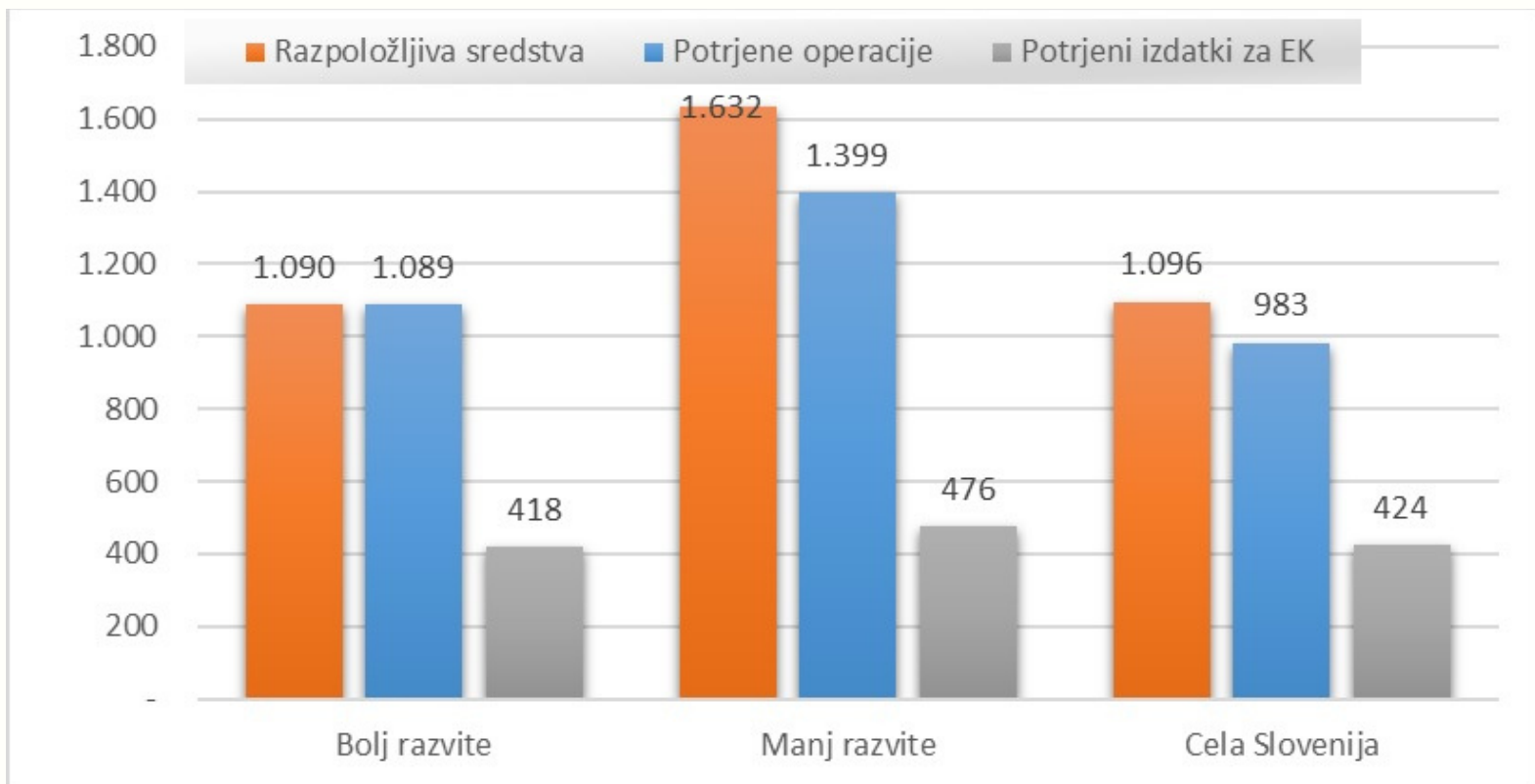
- certificiranih izdatkov za 34,5% glede na razpoložljiva sredstva

## Pregled projektov in programov po skladih in regijah do leta 2019

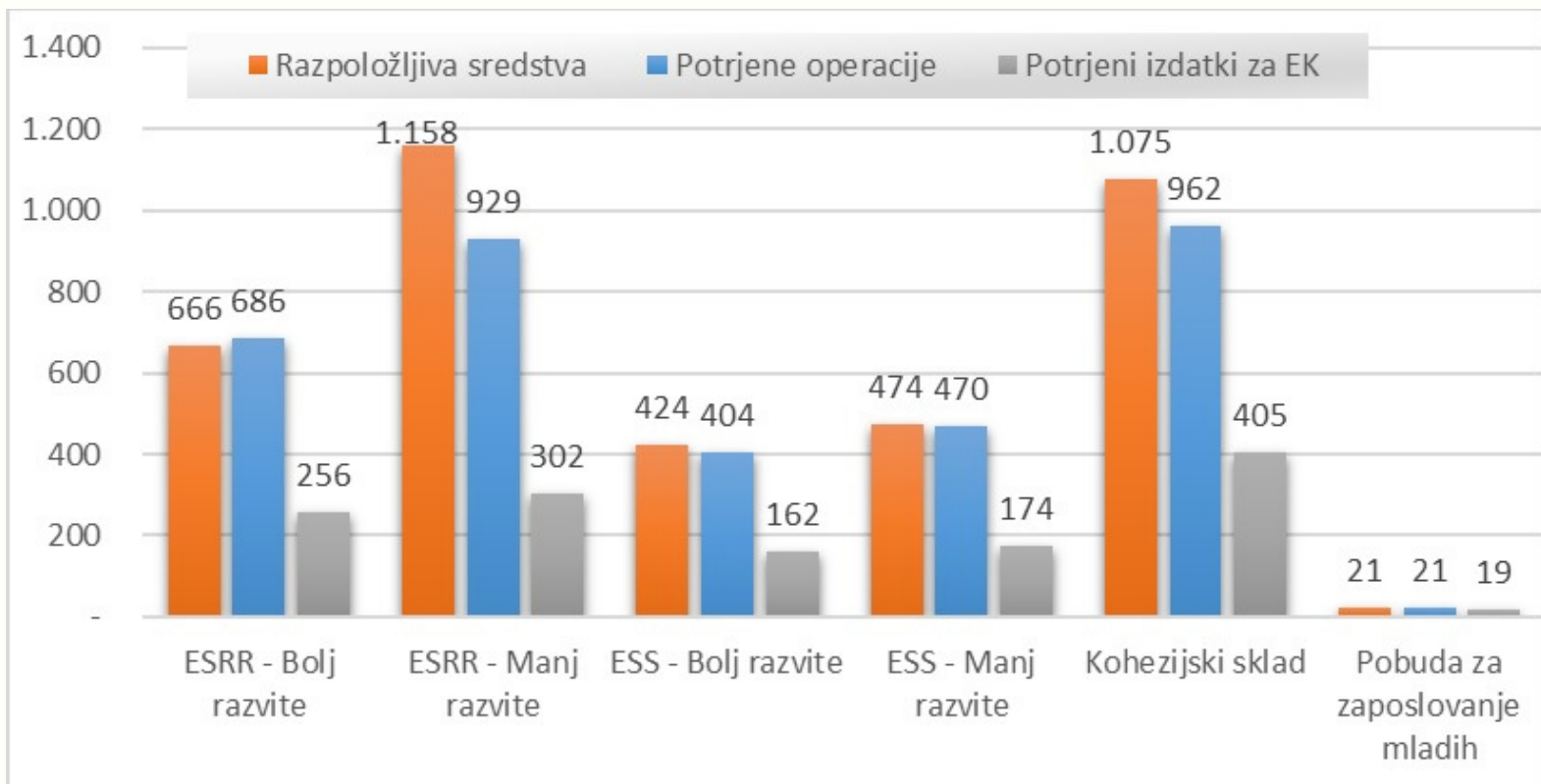


# Koriščenje EU sredstev

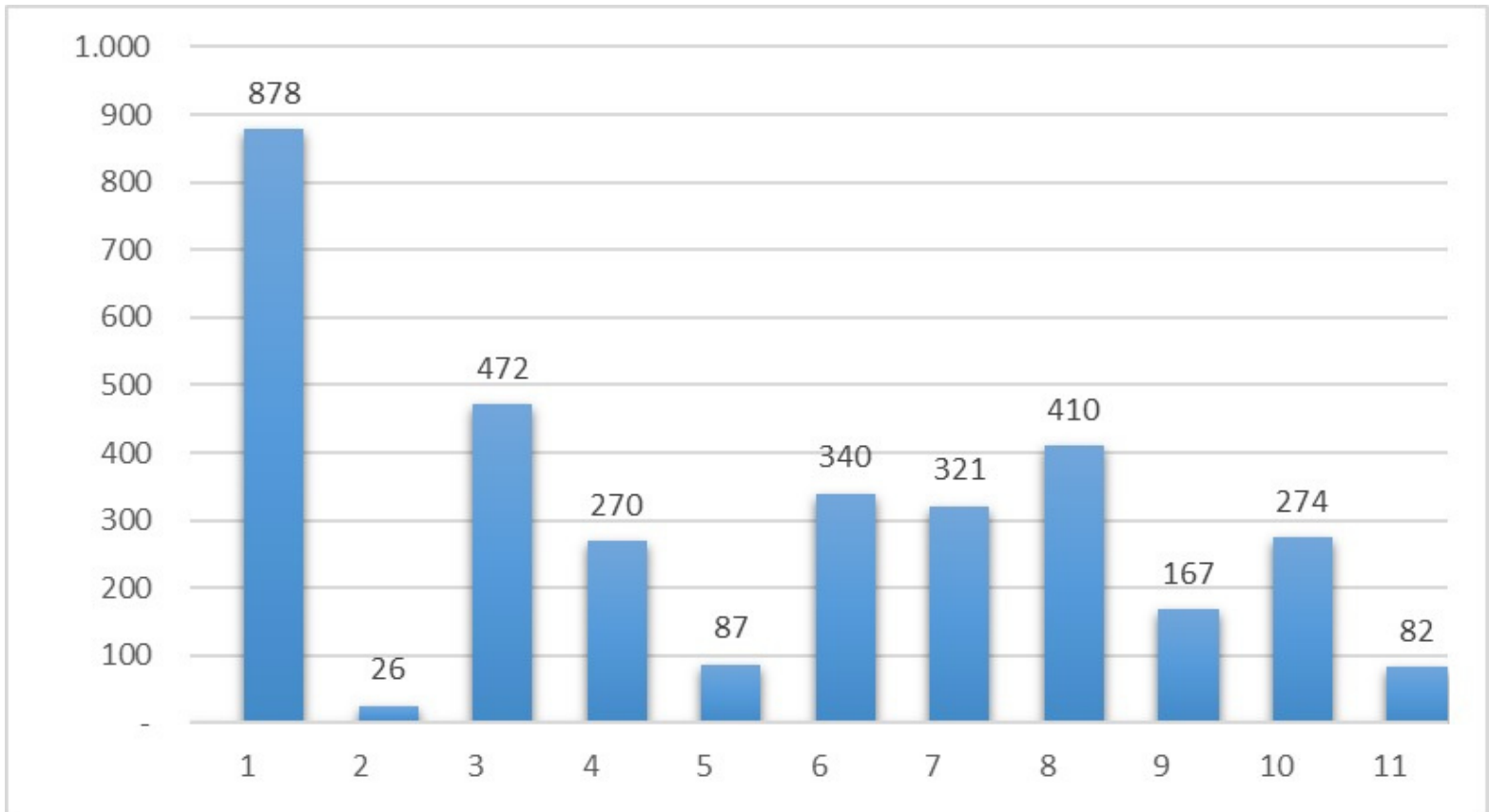
Koriščenje sredstev v celotnem operativnem programu, po regijah (v mio EUR)



Koriščenje sredstev v celotnem operativnem programu, po regijah in skladih (v mio EUR)



## Skupni upravičeni stroški potrjenih projektov in programov, po prednostnih oseh (v mio EUR)



- 1: Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozelenitev gospodarstva
- 2: Povečanje dostopnosti do informacijsko-komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti
- 3: Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast
- 4: Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja
- 5: Prilagajanje podnebnim spremembam
- 6: Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti
- 7: Gradnja infrastrukture in ukrepi za spodbujanje trajnostne mobilnosti
- 8: Spodbujanje zaposlovanja in transnacionalna mobilnost delovne sile
- 9: Socialna vključenost in zmanjševanje tveganja revščine
- 10: Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost
- 11: Pravna država, izboljšanje institucionalnih zmogljivosti, učinkovita javna uprava, podpora razvoju NVO in krepitev zmogljivosti socialnih partnerjev

## Večji projekti v letu 2019



- Vavčerji - MSP-jem omogočiti bistveno poenostavljen dostop do spodbud manjših vrednosti, s pomočjo katerih bodo krepila svojo konkurenčnost in kompetence



- Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore



- Kompetenčni centri 3.0 - krepitev usposobljenosti zaposlenih

# Dosežki v številkah

Skupna tlorisna površina energetsko prenovljenih stavb javnega sektorja (m<sup>2</sup>)

473.355 m<sup>2</sup> → 154.898 m<sup>2</sup> v letu 2019

Število udeležencev, ki so vključeni v programe za pridobitev kompetenc

42.862 → 13.720 v letu 2019

Število vključenih v programe usposabljanj, specializacij, dodatnih kvalifikacij in prekvalifikacij

63.755 → 15.169 v letu 2019

Število udeležencev vključenih v spodbude

13.947 → 3.740 v letu 2019

Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode (PE)

5.581 → 1.518 v letu 2019

Število mladih vključenih v štipendijske sheme

5.216 → 1.669 v letu 2019

Število podprtih podjetij

439 → 168 v letu 2019

Število podjetij, ki sodelujejo z raziskovalnimi ustanovami

235 → 56 v letu 2019

Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj

716.286



16.286 v letu 2019

## Dobre zgodbe

### EVROPSKI SOCIALNI SKLAD

#### Kompetenčni centri

Kompetenčni centri so partnerstva med podjetji in drugimi organizacijami v okviru posamezne gospodarske panoge. Glavni namen povezovanja je zviševanje usposobljenosti zaposlenih, pridobivanje novih kompetenc za večjo konkurenčnost tako zaposlenih kot podjetij in panoge na trgu ter sodelovanje slovenskih podjetij v okviru njihove panoge. V okviru kompetenčnih centrov so izdelani kompetenčni modeli, ki vključujejo več kompetenčnih profilov za izbrana delovna mesta, ključna za posamezni kompetenčni center.

V preteklem programskem obdobju je bilo v višini 7,75 milijona evrov podprtih 19 panožnih centrov z več kot 300 vključenimi podjetji. Vključenih je bilo preko 14.000 oseb z več kot 45.000 udeležbami na usposabljanjih.

V aktualnem programskem obdobju pa je v višini 3,78 milijona evrov podprtih 17 kompetenčnih centrov za razvoj kadrov, ki vključujejo 250 podjetij z več kot 35.800 zaposlenimi.

#### Kaj so cilji kompetenčnih centrov?

- izboljšanje kompetenc zaposlenih in s tem povečanje njihove prilagodljivosti zaposljivosti in učinkovitosti;
- krepitev ozaveščenosti zaposlenih in delodajalcev o nujnosti vseživljenjskega pristopa k usposabljanju;
- krepitev povezovanja, mreženja podjetij ter prenos dobrih praks na področju razvoja kadrov;
- krepitev konkurenčnosti in inovativnosti slovenskega gospodarstva;
- razvoj in usklajeno izvajanje kompetenčnih modelov;
- promocija gospodarskih panog in / ali področij uporabe opredeljenih v S4.



#### Primer: Kompetenčni center za razvoj kadrov za napredne tehnologije v tovarnah prihodnosti (KoC-ToP)

Kompetenčni center KoC-ToP na Mednarodni podiplomski šoli Jožefa Stefana temelji na človeka osredotočenem pristopu za pridobivanje kompetenc, ki vključuje tako najnovejšo tehnologijo umetne inteligence in obogatene resničnosti kot tudi sodobne psihološke pristope za izboljšanje notranje motivacije. Za slednje so npr. v projekt vključili usposabljanje Sare Isaković s področja mentalnega treninga. V sodelovanju s strateško razvojno-inovacijskim partnerstvom – t. i. SRIP-om – Tovarne prihodnosti so uvedli nov kompetenčni model za pripravo partnerskih podjetij na izzive pospešenega uvajanja digitalnih tehnologij v vsa področja življenja in dela.

# EVROPSKI SKLAD ZA REGIONALNI RAZVOJ

## Ureditev parka ob Semedelski promenadi v Kopru

Namen projekta, ki so ga izvedli v okviru mehanizma Celostnih teritorialnih naložb, je bil sanirati del degradiranega urbanega območja ob Semedelski promenadi v Kopru v velikosti 26239,02 m<sup>2</sup>, ki je bilo fizično in funkcionalno degradirano. Tako so uredili parkovno rekreacijske površine, umestili zelene površine in postavili urbano opremo ter hortikulturno ureditev. Poleg prenove in revitalizacije degradiranega urbanega območja so vzpostavili varno in prijetno okolje, ki omogoča vključevanje in povezanost skupnosti.

Skupna višina sredstev vseh treh objektov: 2.918.407 evrov  
EU prispevek za vse tri objekte: 400.000 evrov



Celovita zasnova in upravljanje zelenega sistema mesta in povezanost zelenih ter odprtih površin mesta in zaledja omogoča tako stalne prebivalce mesta kot za obiskovalce dostopnost mestnih površin in obal in programsko raznolikost vsebin. Z upravljanjem z vodami in obalnim prostorom, ki ščiti tudi pred škodljivim delovanjem vode, pa so dosegli usklajenost med varstvom in rabami.

## KOHEZIJSKI SKLAD

### Oskrba s pitno vodo na območju Sodražice, Ribnice in Kočevja

Projekt »Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica – Kočevje« je partnerski projekt treh občin, njegov namen pa je zagotavljanje zanesljive oskrbe prebivalcev teh treh občin z varno in zdravo pitno vodo. Z naložbo urejajo čiščenje vode na čistilnih napravah, hidravlično izboljšujejo vodovodno omrežje in omogočajo nove priključitve nanj.

Skupna višina sredstev: 25 milijonov evrov  
EU prispevek: 18,4 milijona evrov

V sklopu projekta so ustrezno uredili že obstoječe vodne vire Blate, Slovenska vas in Podstene ter vrtine Sodražica. Vodne vire na manjših, lokalnih vodooskrbnih sistemih bodo opustili, konzervirali ali pa uporabili kot rezervne vodne vire. Zgradili so več kot 65 000 metrov novih cevovodov, 11 črpališč, 4 vodohrane in 3 čistilne naprave za pitno vodo. Obstoječe vodovode so za boljši nadzor in učinkovitejše zagotavljanje kakovostne pitne vode povezali v celovit sistem vodooskrbe. Z izboljšanjem hidravličnih značilnosti vodovodnega sistema so zagotovili boljšo pretočnost vode v cevovodih. Ob tem so zmanjšali vodne izgube, kar bo pomembno prispevalo tudi k ohranjanju neprecenljivih naravnih virov.

Uresničitev projekta, ki je v zaključni fazi, bo v občinah Sodražica, Ribnica in Kočevje zagotovila zanesljivo oskrbo z varno in zdravo pitno vodo za 25.114 ljudi. S tem bo območje ne samo bolj prijazno za bivanje, ampak bodo boljši tudi pogoji za ustvarjanje novih razvojnih priložnosti občin in širše regije

