

## Interreg IPA program prekogranične suradnje Hrvatska – Bosna i Hercegovina – Crna Gora 2014. – 2020.

# Pregled dosadašnjih rezultata i postignuća

13. 12. 2022.

# Programsko područje

87.453,95  
km<sup>2</sup>

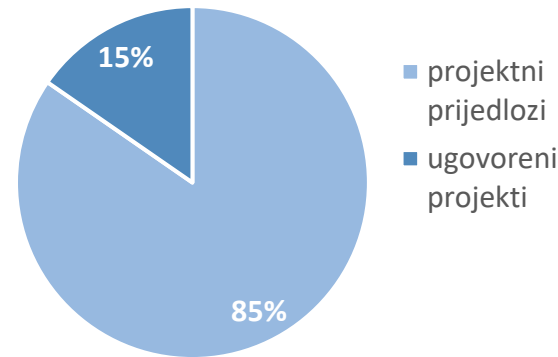
5.6 milijuna  
ljudi

HR: 12 županija  
BA: 109 općina +  
Distrikt Brčko  
ME: 11 općina

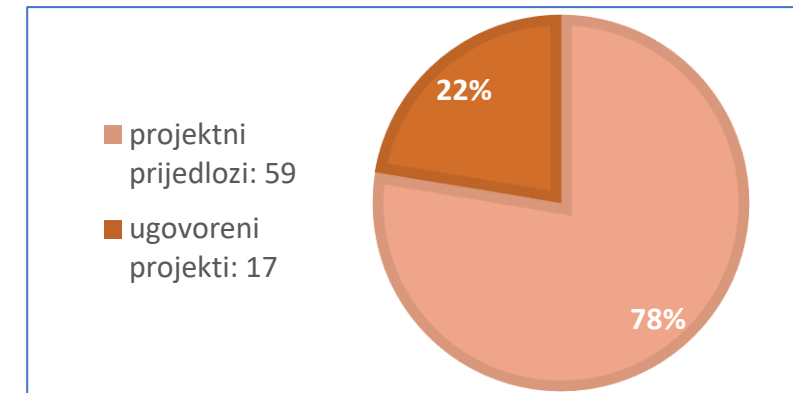
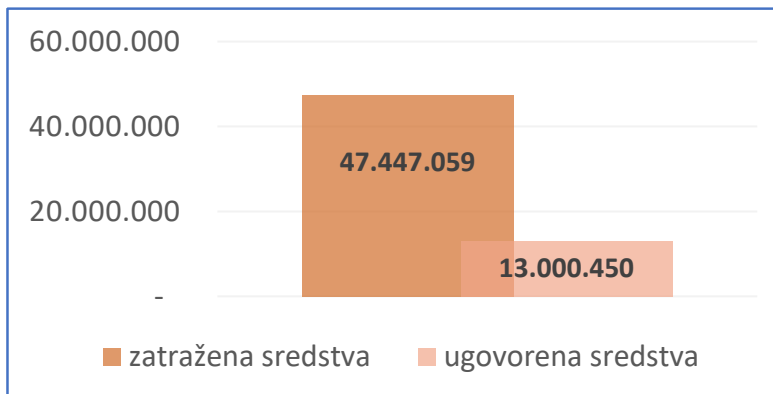


# Program i Pozivi u brojkama

- ✓ **67 milijuna EUR ukupnih sredstava**
- ✓ **4 prioritetne osi → 5 specifičnih ciljeva**
  
- ✓ **2 Poziva na dostavu projektnih prijedloga**
- ✓ **325 zaprimljenih projektnih prijedloga**
- ✓ **59 ugovorenih projekata (+ Tehnička pomoć)**
- ✓ **368,4 milijuna EUR zatraženo**
- ✓ **62,2 milijuna EUR ugovoreno (+ Tehnička pomoć)**
- ✓ **249 partnera u prekograničnoj suradnji**



## Prioritetna os 1 – Poboljšanje kvalitete usluga u sektoru javnog zdravstva i socijalne skrbi



- ✓ **12.178.673 EUR**
- ✓ **18 % ukupne programske alokacije**
- ✓ **dosad utrošeno 65,37 %**
- ✓ **3 programska pokazatelja**



## Istaknuti rezultati

- **15 razvijenih IKT alata i poboljšanih usluga centara zdravstvene skrbi i njihove dostupnosti pacijentima**
  - prevencija, dijagnostika i liječenje melanoma, epilepsije, Parkinsonove bolesti, poremećaja spavanja, poremećaja sluha i govora itd.
- **više od 130 tisuća korisnika novih i poboljšanih usluga zdravstvene i socijalne skrbi**
- **više od 1100 stručnjaka dodatno educirano u području zdravstvene i socijalne skrbi**
  - neurologija, epidemiologija, palijativna skrb, senzorna integracija, nutricionizam i ispitivanje ispravnosti hrane itd.



RACE



3  
projektna  
partnera

## RACE RACE FOR LIFE

*Glavni cilj projekta jest povećati dostupnost i kvalitetu usluga hitne medicinske skrbi projektnih partnera te uspostaviti okvir za inovativne i fleksibilnije akcije u slučaju masovnih nesreća. U okviru projekta nabavljena je nova medicinska oprema kojom su poboljšani kapaciteti hitnih službi, nemedicinsko osoblje je obučeno za pružanje prve pomoći, a medicinsko osoblje za smanjenje morbiditeta tijekom predbolničke skrbi traumatiziranih pacijenata.*

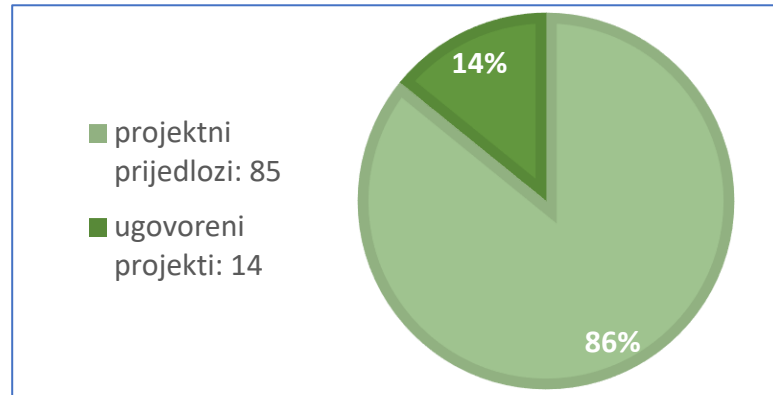
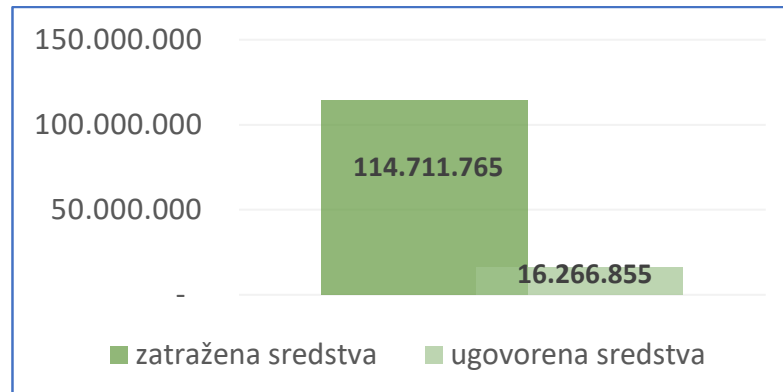
### Glavna ostvarenja

- 250 medicinskog osoblja obučeno na temu „Predbolnička skrb za traumatizirane pacijente”
- Razvijen program treninga „Reanimacija osnovnih životnih funkcija” koji je pohađalo 1.679 nemedicinskog osoblja (policajci, vatrogasci, učitelji, treneri, itd.)
- Izrađen „Zajednički protokol u slučaju masovnih nesreća” i provedena prateća vježba
- Poboljšane usluge hitne medicinske skrbi pružene više od 41.000 pacijenata s programskog područja

2. Poziv | Trajanje projekta: 27 mjeseci (15.02.2020.-14.05.2022.) | Ukupan proračun: EUR 940.443,20 | EU su-financiranje: EUR 799.376,70



## Prioritetna os 2 – Zaštita okoliša i prirode, poboljšanje prevencije rizika i promicanje održive energije i energetske učinkovitosti



- ✓ **15.865.277 EUR**
- ✓ **24 % ukupne programske alokacije**
- ✓ **dosad utrošeno 57,14 %**
- ✓ **2 specifična cilja**
- ✓ **3 + 1 programska pokazatelja**



## Istaknuti rezultati

- više od 11 tisuća km<sup>2</sup> pokriveno kartama podložnosti klizištima, izrađenima na regionalnoj razini
- 202 km<sup>2</sup> pokriveno LIDAR skeniranjem, stvarajući suodnos između pojave klizišta, bujičnih poplava i njihovih okidača
- gotovo 5000 km<sup>2</sup> pokriveno razvijenim sustavom upozorenja na štetnike i bolesti
- više od 11 tisuća ha kestenove šume analizirano u svrhu postizanja boljeg statusa zaštite
- **4,98 MW dodatnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije**
  - biomasa, solarna energija, vjetroenergija



safEarth  
RESPONSa

Glavni cilj projekta jest prekograničnom suradnjom identificirati i klasificirati kritična područja opasnosti od klizišta u programskom području i stvoriti preduvjete za širu upotrebu karata podložnosti klizištima u regiji za bolju prevenciju rizika. Glavni rezultat projekta jest razvoj karata podložnosti klizištima koje su dostupne široj javnosti. Karte daju važne informacije građanima, lokalnim vlastima, javnim ustanovama i privatnim tvrtkama u područjima prostornog planiranja, zdravstvene zaštite, zaštite bioraznolikosti i prirode.



Glavni cilj projekta jest poboljšati sustav prevencije rizika od pojave klizišta i bujičnih poplava stvaranjem ranog upozorenja koji obuhvaća mapiranje kritičnih područja, identificiranje rizičnih scenarija, planove za hitne slučajevе, podizanje svijesti itd. Glavni rezultati projekta su izravna primjena znanstvenih metoda u praksi, uspostavljanje laboratorija za daljinska istraživanja, primjenu i razvoj novih tehnologija, te uspostava mobilnog tima za predviđanje geoloških opasnosti i savjetovanja u hitnim slučajevima.

## Glavna ostvarenja

- razvoj transnacionalnog vodiča za izradu karata podložnosti klizištima (LSM) koji pokriva više od 11.000 km<sup>2</sup>
- gotovo 5.000 ljudi zaštićeno od posljedica poplava rekonstrukcijom infrastrukture na dijelu klizišta na području općine Žepče
- web-portal „Prijavi klizište“ dostupan stanovništvu u Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori

## 4 projektna partnera

### 1. Poziv

Trajanje projekta: 30 mjeseci (01.06.2017.-30.11.2019.)

Ukupan proračun: EUR 974.695,50

EU su-financiranje: EUR 828.491,17

## Glavna ostvarenja

- više od 200 km<sup>2</sup> klizišta i područja koja izazivaju bujične poplave mapirano na području Hrvatske i Crne Gore
- sustav ranog upozorenja razvijen u suradnji s relevantnim institucijama i lokalnom samoupravom i implementiran na pilot područjima (Kutina (HR), Tuzla i Brčko (BA) i Budva (ME)) koja pokrivaju više od 200.000 stanovnika

## 3 projektna partnera

### 2. Poziv

Trajanje projekta: 30 mjeseci (01.10.2020.-31.03.2023.)

Ukupan proračun: EUR 935.168,30

EU su-financiranje: EUR 794.893,04



## SMART SCHOOLS SMART SCHOOLS 2



# SMART SCHOOLS

Innovative minds for smart schools

5  
projektnih  
partnera

Glavni cilj projekta jest povećanje energetske učinkovitosti i upotrebe obnovljivih izvora energije u javnom sektoru prekograničnog područja. Rezultati projekta obuhvaćaju energetsku obnovu 7 škola u svrhu poboljšanja njihove energetske učinkovitosti. U sklopu projekta održan je prekogranični kamp mladih inovatora, kao i natjecanje škola u očuvanju energije, na kojem je sudjelovalo 105 škola i više od 38.000 učenika, profesora i ravnatelja, koji su stekli nova znanja o pristupačnim i inovativnim rješenjima energetske učinkovitosti. Dvije pobjedničke škole opremljene su solarnim laboratorijima.

## Glavna ostvarenja

- renovirano 7 škola u svrhu poboljšanja njihove energetske učinkovitosti
- u 5 škola instalirani novi bojleri na biomasu ukupnog kapaciteta 0,9 MW
- instalacija 2 demo solarna fotonaponska sustava u školama pobjednicama natjecanja u uštedi energije
- opremanje školskih solarnih laboratorijskih radionica
- 19 modela/prototipova IT/tehničkih inovativnih rješenja u području obnovljivih izvora energije razvijenih u sklopu kampa mladih inovatora
- smanjenje emisije CO<sub>2</sub> od 852,93 t na godišnjoj razini



1. Poziv | Trajanje projekta: 27 mjeseci (01.06.2017.-31.08.2019.) | Ukupan proračun: EUR 1.644.127,82 | EU su-financiranje: EUR 1.395.864,49



3  
projektna  
partnera

## SMART SCHOOLS 2

Innovative minds for ICT smart schools

*Glavni cilj projekta jest promicanje uštede energije i ulaganja u obnovljive izvore energije, kao i poticanje stanovništva i dionika na širu upotrebu održivih energetskih rješenja. Projekt je proveo značajne infrastrukturne radove u 35 osnovnih i srednjih škola prekograničnog područja u svrhu prelaska na obnovljive izvore energije. Poseban aspekt projekta jest usmjerenost na inovativni edukativni sadržaj o energetskoj efikasnosti, pri čemu se ističe organizacija prekograničnog natjecanja škola o uštedi energije koje je obuhvatilo više od 40.000 učenika i nastavnog osoblja, razvoj edukativnih alata, online mentoriranje studenata itd.*

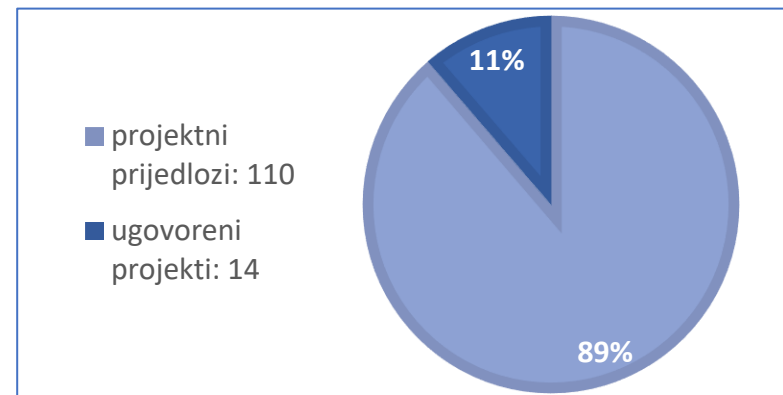
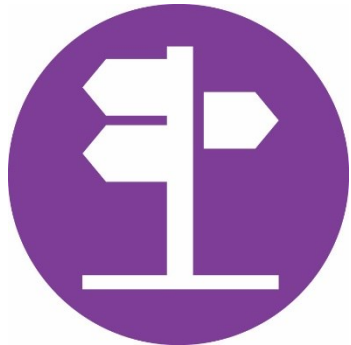
### Glavna ostvarenja

- novi automatizirani bojleri na biomasu ukupnog kapaciteta 4,43 MW instalirani u 19 osnovnih i srednjih škola u Tuzlanskom kantonu
- nove solarne fotonaponske elektrane ukupnog kapaciteta 0,36 MW instalirane u 16 osnovnih i srednjih škola u Brodsko-posavskoj županiji
- godišnje proizvedeno 6.217.693 kWh obnovljive energije i 4.217.693 kWh uštede energije



2. Poziv | Trajanje projekta: 30 mjeseci (15.10.2020.-14.04.2023.) | Ukupan proračun: EUR 1.855.805,07 | EU su-financiranje: EUR 1.577.434,30

## Prioritetna os 3 – Doprinos razvoju turizma i očuvanju kulturnog i prirodnog naslijeda



- ✓ **19.580.592 EUR**
- ✓ **29 % ukupne programske alokacije**
- ✓ **dosad utrošeno 52,33 %**
- ✓ **6 programskih pokazatelja**



## Istaknuti rezultati

- **12 novih turističkih proizvoda i ponuda**
  - kulturne i vjerske turističke destinacije, agro-turistička područja, urbane destinacije na rijekama jadranskog slijeva, tvrđave programskog područja itd.
- **33 pružatelja turističkih usluga educirana i certificirana u skladu s certifikacijskim standardima EU**
- **11 turističkih objekata i infrastruktura**
  - adrenalinski parkovi, akvariji, pješačke i biciklističke rute itd.
- **9 planova održivog upravljanja mjestima kulturnog i prirodnog naslijeđa**
- **499 osoba educirano i osposobljeno**
  - turistički vodiči, upravljanje destinacijom, osiguranje kvalitete u pustolovnom turizmu, inovacije i digitalizacija kulturnih mjesta itd.
- **25 prirodnih i kulturnih dobara**
  - Trg bećarca, Trg gange i hajdučke družine, izložba povijesti i radova redovnika Trapista itd.



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo regionalnoga razvoja  
i fondova Europske unije



# Becharac & Ganga



5  
projektnih  
partnera

## Becharac & Ganga

Cultural route of Becharac & Ganga

*Cilj projekta jest promicanje i oživljavanje nematerijalne kulturne baštine i uspostavljanje kulturnog naslijeđa bećarca i gange kao turističke i kulturne atrakcije Pleternice i Tomislavgrada, kao i poboljšanje turističke infrastrukture i educiranje turističkih djelatnika.*

*U sklopu projekta izgrađeni su trgovi s interpretativnim centrima / muzejima bećarca i gange. Oba naziva muzeja – Muzej bećarca u Pleternici i Muzej gange u Tomislavgradu – zaštićena su kao intelektualno vlasništvo i kao takvi su jedinstveni na području Hrvatske i Bosne i Hercegovine.*

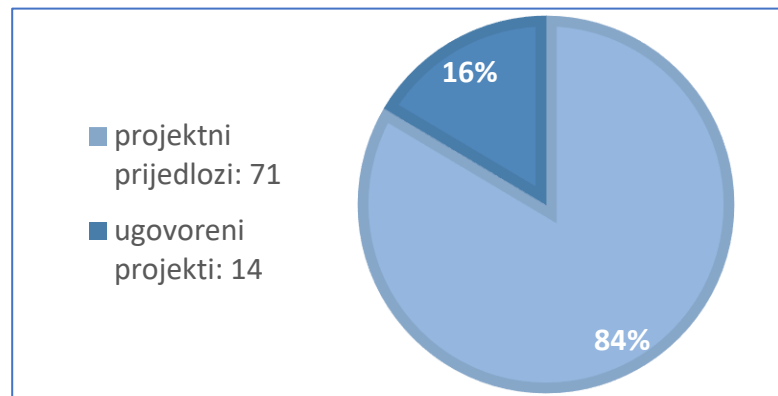
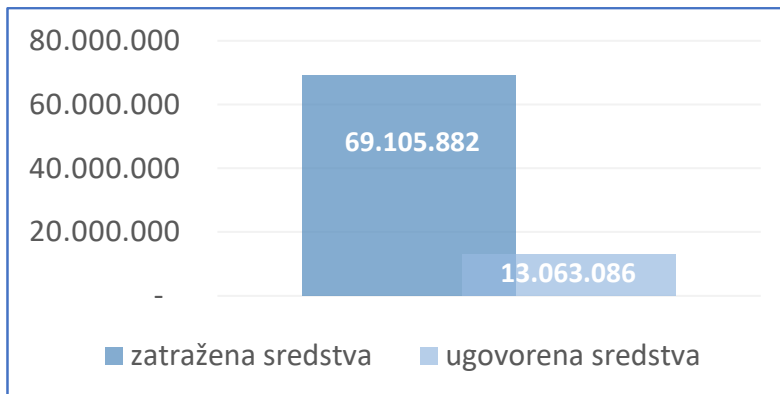
### Glavna ostvarenja

- razvijena nova turistička ponuda s dva nova turistička proizvoda: Pleternička košarica i Tomislavgradska košarica
- izgrađena dva trga: Trg bećarca u Pleternici i Trg gange i hajdučke družine u Tomislavgradu
- izgrađene dvije šetnice: šetnica bećarca i šetnica hajdučke družine
- više od 20 turističkih djelatnika obučeno u području upravljanja destinacijama i upravljanja ruralnim turizmom
- izrađeni planovi održivog upravljanja lokalitetima kulturne i prirodne baštine



1. Poziv | Trajanje projekta: 28 mjeseci (01.06.2017.-30.09.2019.) | Ukupan proračun: EUR 2.307.174,16 | EU su-financiranje: EUR 1.961.098,02

## Prioritetna os 4 – Povećanje konkurentnosti i razvoj poslovnog okruženja u programskom području



- ✓ **12.899.973 EUR**
- ✓ **19 % ukupne programske alokacije**
- ✓ **dosad utrošeno 69,71 %**
- ✓ **4 programska pokazatelja**



## Istaknuti rezultati

- **9 poslovnih klastera i mreža**
  - kreativne industrije, industrija plastike i metala, bioekonomija, turizam i lokalna hrana, medicinsko bilje itd.
- **22 institucije za podršku poslovanju**
  - 4 *co-working* prostora
  - 2 tehnološka parka
  - 1 kreativni centar
- **8 laboratorija i centara kompetencija**
  - 3 laboratorija: dizajniranje zelenih proizvoda, testiranje proizvoda i standardizacijske prakse
  - 5 centara poslovnih kompetencija (poljoprivreda, turizam itd.)
- **14 tvrtki u suradnji sa znanstveno-istraživačkim institucijama**



# GreenCBC

4  
projektna  
partnera

Glavni cilj projekta jest uspostavljanje mreže prekogranične suradnje u području bioekonomije, kojom će se povećati suradnja između malih i srednjih poduzeća, poduzetničkih potpornih institucija i organizacija za istraživanje i razvoj, u cilju povećanja konkurentnosti malih i srednjih poduzeća te poticanja istraživanja i razvoja inovacija u prekograničnom području.

U sklopu projekta opremljeni su laboratorijski u Vinkovcima i u Nikšiću, organizirana su 4 edukativna događanja za MSP-e u cilju povećanja njihove konkurentnosti, te je provedeno istraživanje koje je obuhvatilo 45 ispitanika s ciljem identificiranja tehnoloških potreba MSP-a, kapaciteti istraživačko-razvojnih institucija da zadovolje te potrebe, i mogućnosti BSI-a za poboljšanje suradnje između njih.

### Glavna ostvarenja

- uspostavljena mreža prekogranične suradnje u području bioekonomije (GreenCBC mreža)
- uspostavljen i opremljen laboratorij za dizajniranje zelenih proizvoda u Vinkovcima
- opremljen biokemijski laboratorij u Nikšiću
- kreirana baza ponude tehnologija iz institucija za istraživanje i razvoj i trenutnih usluga koje pružaju institucije za podršku poslovanju (trenutno uključeno 112 tvrtki)
- kreiran *Innovation audit* upitnik za mala i srednja poduzeća

2. Poziv | Trajanje projekta: 26 mjeseci (01.09.2020.-31.10.2022.) | Ukupan proračun: EUR 680.529,23 | EU su-financiranje: EUR 578.449,84



# Vidljivost

- ✓ projekti *CODE*, *zCODE* i *CROWN* finalisti natjecanja *Interreg project slam 2022*
- ✓ projekt *safEarth* finalist natjecanja *Interreg project slam 2021*
- ✓ projekt *SMART SCHOOLS* finalist natjecanja *REGIOSTARS 2021*
- ✓ projekt *PESCAR* promoviran u brošuri *Interreg 30* i časopisu *Panorama magazine*
- ✓ projekt *We Care* uključen u knjižicu e-razglednica Mreže za uključivi razvoj
- ✓ Program predstavljen na Europskom tjednu regija i gradova
- ✓ 6 proslava Dana europske suradnje
- ✓ 30 stabala za 30 godina Interrega

- ✓ 7 JMC sastanaka
- ✓ 19 tehničkih sastanaka
- ✓ 4 sastanka mreže kontrolora
- ✓ 199 terenskih posjeta projektnim partnerima (TK, ZT, UT)
- ✓ 24 radionice za korisnike

-  
- ✓ 1991 pratitelj na društvenim mrežama
- ✓ preko 7800 pregleda po objavi (prosječno 2656)



# Hvala na pozornosti!

Andelka Hajdek

Voditeljica Službe za provedbu, praćenje i procjenu  
programa suradnje

[andelka.hajdek@mrrfeu.hr](mailto:andelka.hajdek@mrrfeu.hr)

Upravljačko tijelo – Sektor za upravljanje Interreg  
programima suradnje

[ma-interreg-ipa@mrrfeu.hr](mailto:ma-interreg-ipa@mrrfeu.hr)