

Interreg IPA Program prekogranične suradnje Hrvatska – Srbija 2014. – 2020.

Pregled najvažnijih rezultata i postignuća

13. 12. 2022.

Programsko područje

25.505
km²

2.3
milijuna
stanovnika

9 županija i
okrug

Croatia

Hrvatska

Osječko-baranjska županija
Vukovarsko-srijemska županija
Brodsko-posavska županija
Požeško-slavonska županija

Srbija

Severnobački okrug
Zapadnobački okrug
Južnobački okrug
Sremski okrug
Mačvanski okrug



REPUBLIKA HRVATSKA

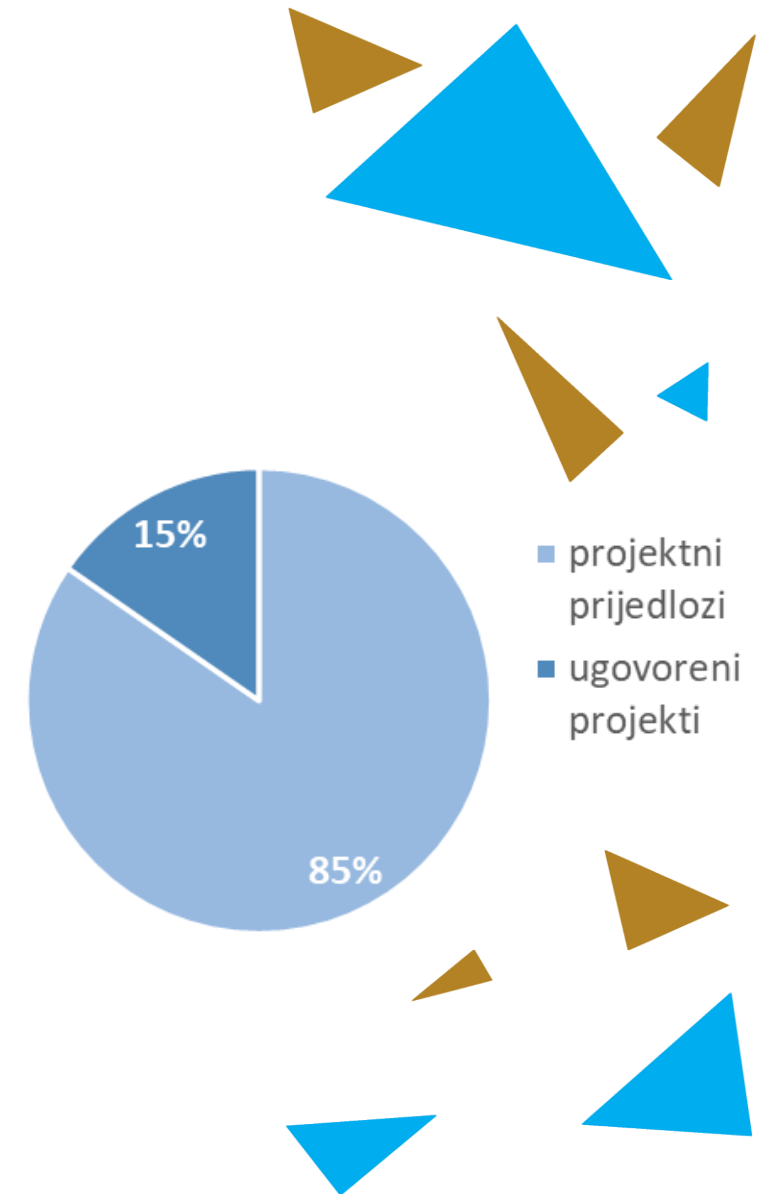
Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije



REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF EUROPEAN INTEGRATION



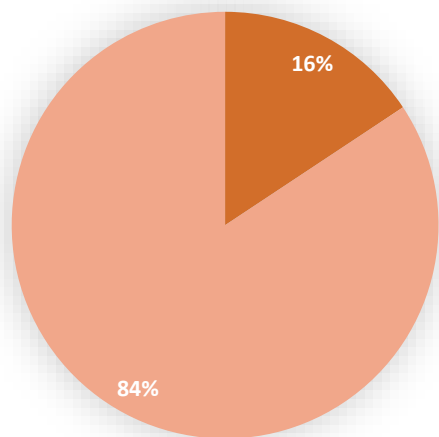
- ✓ **40,34 milijuna EUR ukupnih sredstava**
- ✓ **4 prioritetne osi → 5 specifičnih ciljeva**
- ✓ **3 Poziva** na dostavu projektnih prijedloga
- ✓ **262** zaprimljena **projektna prijedloga**
- ✓ **48 ugovorenih projekata** (+ projekti tehničke pomoći)
- ✓ **219,3 milijuna EUR zatraženo**
- ✓ **37 milijuna EUR ugovoreno** (+ projekti tehničke pomoći)
- ✓ **126 partnera** u prekograničnoj suradnji
- ✓ do kraja provedbe programa **ostvareni** svi predviđeni **pokazatelji rezultata i financijski ciljevi**



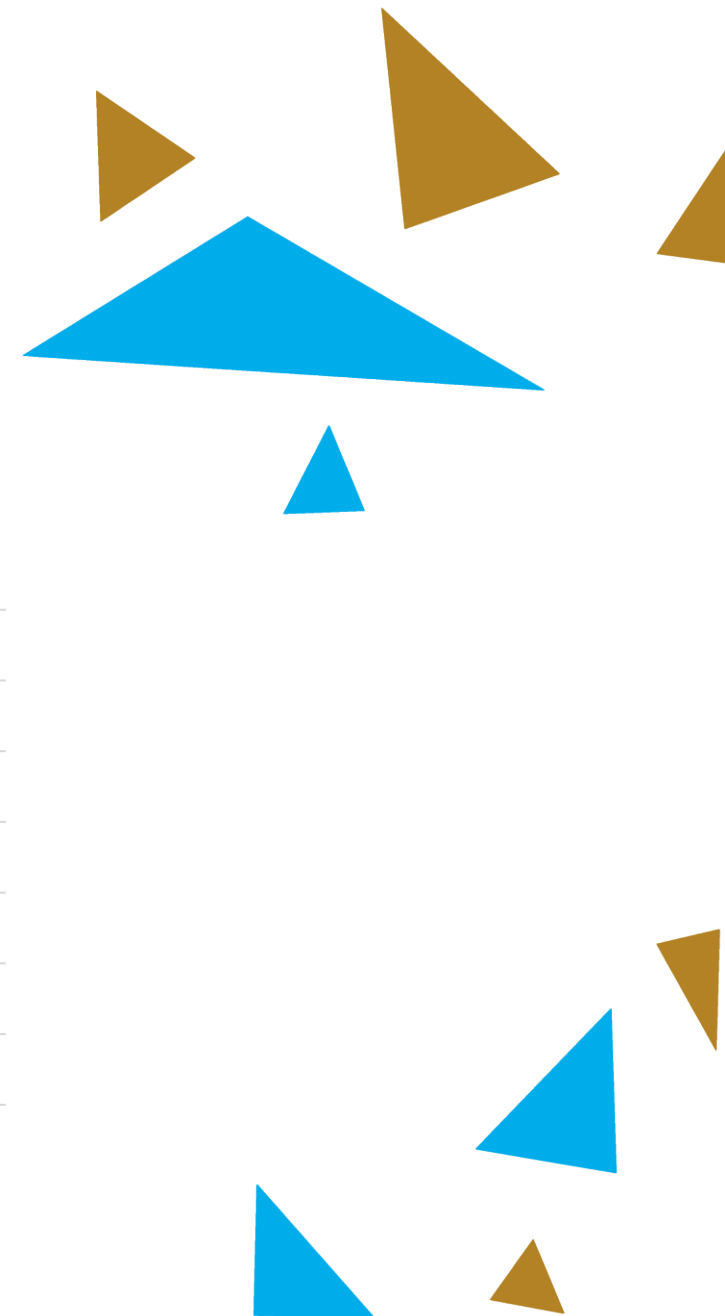
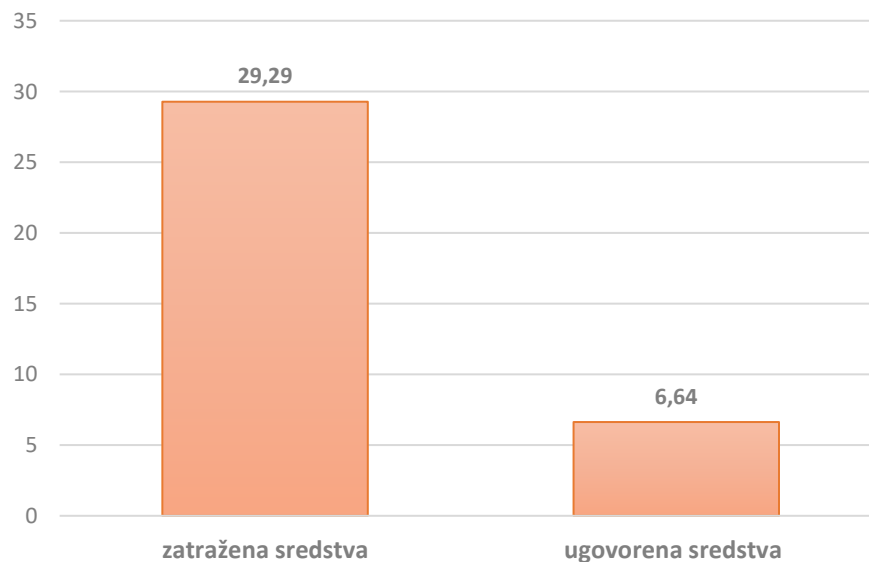
Prioritetna os 1



- ✓ 6,5 milijuna EUR =16% programske alokacije
- ✓ Dosad utrošeno preko 83% ugovorenih sredstava
- ✓ 1 specifični cilj
- ✓ 3 programska pokazatelja



■ ugovoreni projekti: 8 ■ projektni prijedlozi: 43



14

novih alata/usluga razvijeno

- e-health platforma za praćenje alergena
- telemedicinska mreža za kardiovaskularne bolesti
- protokol za kontrolu komaraca u pograničnom području
- program za socijalnu integraciju marginaliziranih skupina u Osijeku i Novom Sadu
- otvorena 3 gerontološka centra

664

radnika u zdravstvu i socijali educirano

u području palijativne njege, telemedicine, bolesti koje prenose komarci, volonterstva i ostalih socijalnih usluga

65.026

osoba primilo poboljšane zdravstvene i/ili socijalne usluge



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije



REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF EUROPEAN INTEGRATION





 **Heart NET**
Interreg Project Slam
2021

2

projekt
partnera

Heart NET

Razvoj prekogranične mreže za tele-konzultacije o kardiovaskularnim bolestima u zdravstvenim ustanovama

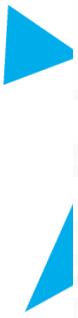
Glavni cilj projekta bio je uspostavljanje prekogranične mreže za telemedicinu temeljene na najnovijim tehnološkim postignućima kako bi se poboljšala kvaliteta života stanovnika na prekograničnom području. Umrežene bolničke ustanove omogućile su svojim kardiovaskularnim pacijentima pravodobnu dijagnostiku i liječenje od strane najboljih stručnjaka u tom području, čak i na daljinu - koristeći opremu i softver za telemedicinu, bez obzira da li se pacijent nalazi u Hrvatskoj ili Srbiji, što je osobito važno za starije osobe u ruralnim područjima.

Glavna ostvarenja

- Uspostavljena prekogranična mreža za telemedicinu
- Više od 50 zdravstvenih djelatnika obučeno za korištenje telemedicine
- Više od 8.000 stanovnika pokriveno poboljšanom zdravstvenom uslugom
- Nabavljena medicinska oprema u vrijednosti od ukupno EUR 939.000,00



2. Poziv | Trajanje projekta: 29 mjeseci (01.07.2019.-30.11.2021.) | Ukupan proračun: EUR 1.195.481,30 | EU su-financiranje: EUR 1.016.159,10



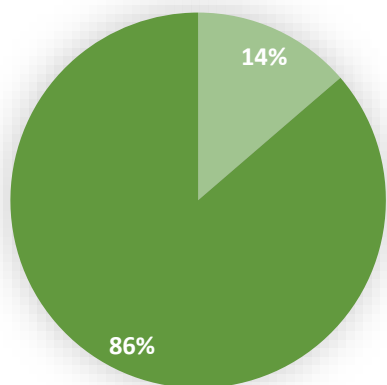
We created
Heart Net!



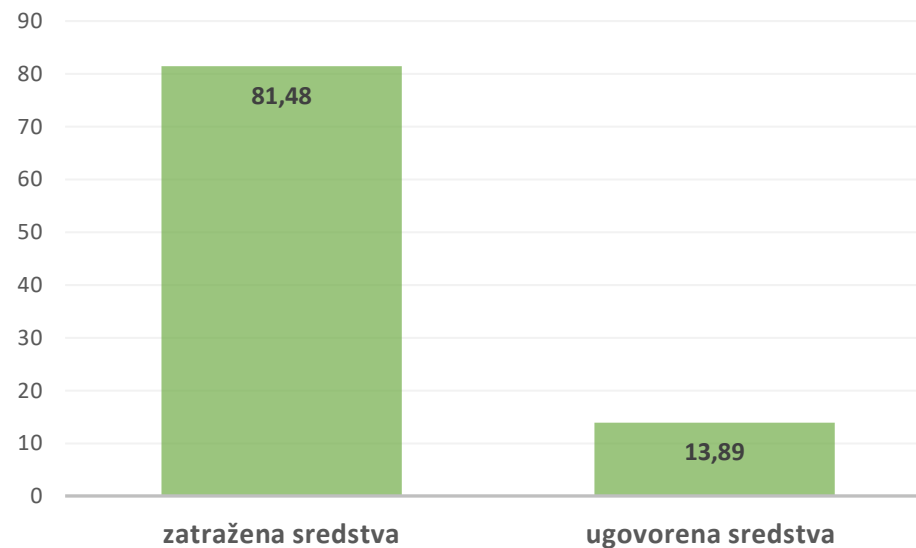
Prioritetna os 2



- ✓ 13,7 milijuna EUR = 34% programske alokacije
- ✓ Dosad utrošeno preko 83% ugovorenih sredstava
- ✓ 2 specifična cilja
- ✓ 2+1 programska pokazatelja



■ ugovoreni projekti: 13 ■ projektni prijedlozi: 82



88.511

hektara površine staništa unaprijeđeno

- eko-procesor za pročišćavanje otpadnih voda u Zasavici
- mapirane usluge ekosustava na **3** pilot područja
- obnovljena močvarna staništa na **7** lokacija srednjeg Podunavlja

5

novih alata/usluga razvijeno

- sustav za prikupljanje, obradu i prezentaciju podataka površinskih i otpadnih voda
- pilot projekt mapiranja i procjene usluga ekosistema
- okvirni plan za održivu poljoprivrednu proizvodnju u pograničnom području
- uspostavljen sustav praćenja statusa očuvanja močvarnih staništa
- razvijen elaborat standardnih operativnih procedura obrane od poplava

3,73

MW energije proizvedeno iz obnovljivih izvora (sunčeva energija, biomasa, geotermalna energija)



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije



REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF EUROPEAN INTEGRATION





WetlandRestore

5

projektnih
partnera

WetlandRestore

Obnova močvarnih područja srednjeg Podunavlja

Vlažna, močvarna staništa izrazito su važna za smanjenje rizika od poplava, ublažavanje klimatskih promjena i očuvanje bioraznolikosti. Stoga je kroz projekt uspostavljen zajednički, prekogranični sustav za monitoring bioraznolikosti, temeljen na specifičnim indikatorskim vrstama koji omogućuje rano otkrivanje promjena u eko-sustavima i planiranje mjera upravljanja vlažnim područjima. Izrađeni su planovi za obnovu 6 pilot područja u Hrvatskoj i Srbiji. Revitalizacijskim radovima na terenu obuhvaćena su područja u Čarni (HR) i Zasavici (RS). Provedena su i biološka istraživanja koja su otkrila brojne ugrožene biljne i životinjske vrste značajne za ekološku mrežu NATURA 2000.

Glavna ostvarenja

- Uspostavljen prekogranični sustav za monitoring bioraznolikosti
- Izrađeni planovi za obnovu 6 pilot područja u Hrvatskoj i Srbiji (13.626 ha)
- Revitalizirano 2,10 ha vlažnih staništa – u Čarni (HR) i Zasavici (RS)



2. Poziv | Trajanje projekta: 30 mjeseci (15.06.2019.-14.12.2021.) | Ukupan proračun: EUR 981.848,51 | EU su-financiranje: EUR 834.571,21



RESCUE

5

projektnih
partnera

RESCUE

Obnovljivi izvori energije za pametne i održive zdravstvene centre, sveučilišta i druge zgrade javne namjene

Obnovljivi izvori energije i pametni sustavi upravljanja potrošnjom sve više dobivaju na značaju. Ovaj projekt je već 2019. prepoznao potrebu za podizanjem svijesti javnih institucija o korištenju energije iz obnovljivih izvora, uz povećanje energetske učinkovitosti instaliranjem pametnih sustava upravljanja energijom. Prethodna iskustva tehničkih fakulteta omogućila su transfer znanja bolnicama i drugim sveučilištima. Analizom je utvrđeno optimalno energetsko rješenje za svaku od 5 partnerskih javnih zgrada. Na temelju znanstvenog istraživanja, izrađena je i studija s preporukama za javne zgrade na prekograničnom području.

Glavna ostvarenja

- Instalirani pametni sustavi upravljanja energijom (BEMS) na 5 javnih zgrada
- Instalirani novi kapaciteti za proizvodnju energije snage 1,7 MW (solarni, termalni i geotermalni sustavi, mini vjetroelektrane, biodiesel generatori)
- Organizirana kampanja za podizanje svijesti o obnovljivim izvorima energije

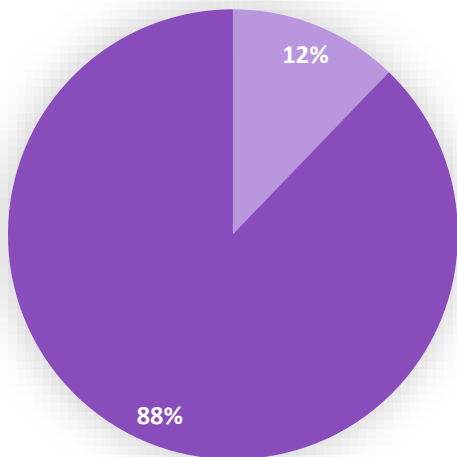


2. Poziv | Trajanje projekta: 33 mjeseca (01.04.2019.-31.12.2021.) | Ukupan proračun: EUR 1.936.989,70 | EU su-financiranje: EUR 1.646.441,21

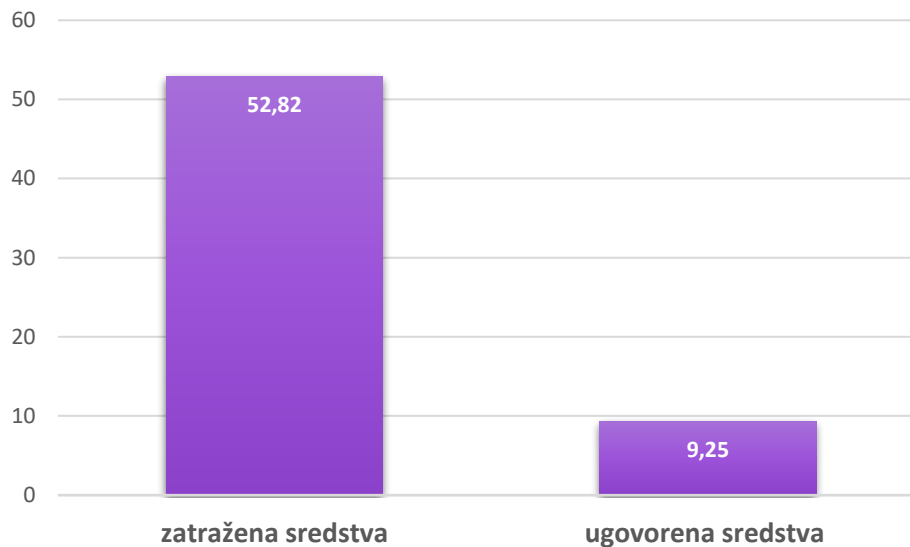
Prioritetna os 3



- ✓ 8,87 milijuna EUR =22% programske alokacije
- ✓ Dosad utrošeno preko 84% ugovorenih sredstava
- ✓ 1 specifični cilj
- ✓ 4 programska pokazatelja



■ ugovoreni projekti: 10 ■ projektni prijedlozi: 72



23

turistička objekta/sadržaja uspostavljena ili poboljšana

- obnovljen Sakuntala park u Osijeku
- 6 novih tematskih staza u pograničnom području
- infrastruktura za promatranje i hranjenje ptica u Zasavici

945

osoba educirano za osiguranje kvalitete kulturne ili prirodne baštine i upravljanja destinacijom

13

novih zajedničkih turističkih proizvoda

- Eat Pannonia
- Gasto ruta Srednjeg Podunavlja
- Papuk Land Art festival
- Secesijska ruta

Broj posjetitelja u područjima revitalizirane kulturne ili prirodne baštine porastao je za



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije



REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF EUROPEAN INTEGRATION

5.756





S.O.S.

5

projektnih
partnera

S.O.S.

Secesijska turistička ruta Subotica - Osijek

Valorizacija bogatog kulturno-povijesnog naslijeđa jedan je od temeljnih preduvjeta za održivi razvoj turizma u prekograničnom području. S obzirom da Osijek i Subotica dijele sličnu kulturnu baštinu iz doba secesije, projekt je stvorio novu, prekograničnu tematsku rutu temeljenu na secesijskoj arhitekturi i kulturi koja povezuje ova dva grada. Kroz projekt je revitaliziran osječki Sakuntala park - izgradnjom novih staza, obnovom flore, postavljanjem umjetničkog paviljona, brončane makete secesijske rute te interaktivne ploče. Izrađen je i plan za obnovu i turističku valorizaciju Gradske vijećnice u Subotici. Održani su i brojni događaji s ciljem valorizacije ove baštine.

Glavna ostvarenja

- Kreirana nova, prekogranična turistička secesijska ruta Subotica - Osijek
- Obnovljen Sakuntala park u Osijeku i izrađen plan obnove Gradske vijećnice u Subotici
- Opremljena secesijska soba u Osječkoj Tvrđi, postavljeni interaktivni info paneli
- Educirano preko 80 djelatnika u kulturi i turizmu
- Održana brojna promotivna događanja, izložbe i festivali

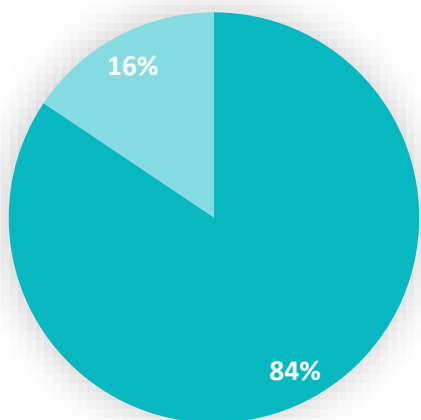


1. Poziv | Trajanje projekta: 28 mjeseci (01.09.2017.-31.12.2019.) | Ukupan proračun: EUR 1.066.007,58 | EU su-financiranje: EUR 906.106,41

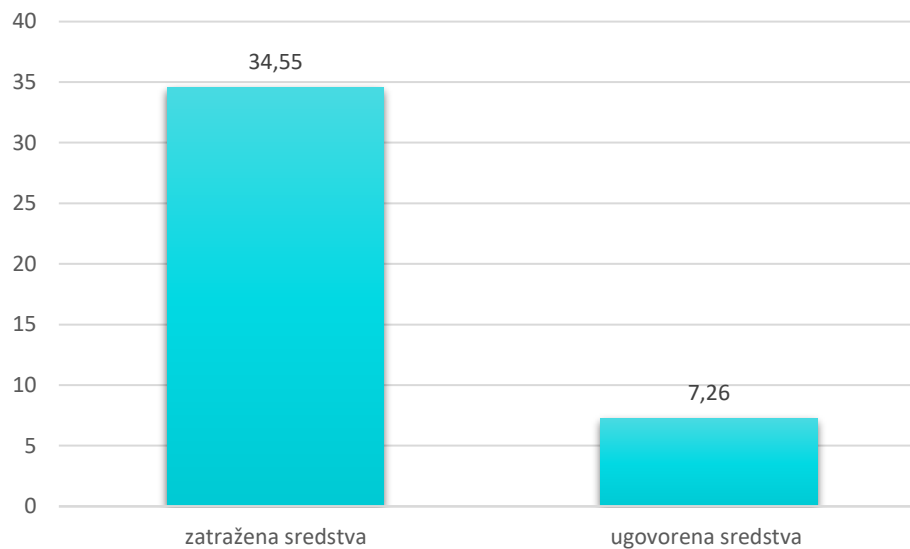
Prioritetna os 4



- ✓ 7,14 milijuna EUR =18% programske alokacije
- ✓ Dosad utrošeno preko 68% ugovorenih sredstava
- ✓ 1 specifični cilj
- ✓ 4 programska pokazatelja



■ ugovoreni projekti: 65 ■ projektni prijedlozi: 12



21

laboratorij/centar za kompetencije zajednički razvijen ili poboljšan

16

novih, inovativnih tehnologija/procesa/proizvoda/usluga osmišljeno

26

tvrtki uspostavilo suradnju s istraživačkim institucijama

Broj uspostavljenih ili unaprijeđenih prekograničnih klastera/mreža/e-platfomi:



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije



REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF EUROPEAN INTEGRATION

10





Eco build



2

projektna
partnera

Eco Build

Poljoprivredni otpad – izazovi i poslovne mogućnosti

Prekogranično područje karakterizira niska konkurentnost i umreženost između poduzeća, kao i neadekvatno zbrinjavanje biomase - otpada nastalog nakon poljoprivredne žetve. Stoga je projekt predstavio ekološki prihvatljiv način zbrinjavanja tog otpada. Osim poticanja korištenja biomase za energetske potrebe industrije, razvijen je i inovativan prototip korištenja pepela od sagorijevanja biomase u građevinskim proizvodima kao zamjena za jedan dio cementa, u skladu s principom cirkularne ekonomije. Primjenom ove inovativne tehnologije poboljšana je umreženost poduzeća, transfer znanja i konkurentnost. Ostvarena je i poslovna suradnja s 5 građevinskih tvrtki za korištenje novih materijala.

Glavna ostvarenja

- Uspostavljena mreža suradnje korisnika i pružatelja biomase
- Izrađen izvještaj o pripremi i korištenju pepela biomase kao građevinskog materijala
- Napravljena 4 primjerka novih proizvoda od pepela biomase (eko-beton, žbuka)
- Izrađen novi nastavni materijal za izborni kolegij o korištenju pepela biomase



1. Poziv | Trajanje projekta: 30 mjeseci (01.08.2017.-31.01.2020.) | Ukupan proračun: EUR 464.582,50 | EU su-financiranje: EUR 394.895,12

Vidljivost

Europski dan suradnje obilježavamo već 7 godina zaredom

Zasađeno 30 stabala za 30 godina Interrega u pograničnom području

Održana izložba dječjih radova u Predstavništvu Europske komisije u Zagrebu

Projekt „Heart net” finalist Interreg Project slam natjecanja 2021

Projekt „R-SOL-E” finalist natjecanja REGIOSTARS 2019

Projekt „Take Care” uključen u e-knjižicu 30 godina Interreg-a

Projekt „Regernet” uključen u knjižicu e-razglednica Mreže za uključivi razvoj

Program se predstavio na Balkan Art festivalu 2021 i EU4Balkans debate

Projekt „FILMharmonia” sudjelovao u novom Interreg podcastu “This is Europe”



573 pratitelja

10 JMC sastanaka

14 tehničkih sastanaka

4 sastanka mreže kontrolora

199 terenskih posjeta

23 radionice za korisnike



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije



REPUBLIC OF SERBIA

MINISTRY OF EUROPEAN INTEGRATION



HVALA NA PAŽNJI!

Upravljačko tijelo:
ma-interreg-ipa@mrrfeu.hr

Đana Petračija
Voditeljica odjela za koordinaciju provedbe programa suradnje
dana.petracija@mrrfeu.hr

