



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZNANOSTI, OBRAZOVANJA I SPORTA

JAVNI POZIV ZA DOSTAVU PROJEKTNIH PRIJEDLOGA

**PRIPREMA ZALIHE INFRASTRUKTURNIH PROJEKATA za EUROPSKI FOND ZA
REGIONALNI RAZVOJ**

2014 - 2020

Sadržaj

1. Uvod	3
2. Zašto javni poziv?	4
3. Koje se vrste projekata mogu prijaviti?.....	7
4. Tko se može prijaviti?.....	7
5. Kriteriji za odabir projekata (<i>vidjeti Dodatak 2.</i>)	7
6. Kako i do kada se prijaviti?	9
7. Odabir projektnih prijedloga/ideja.....	9
8. Dokumenti	10
9. Kontakt	10

1. Uvod

Fondovi Europske unije

RH će stupanjem u članstvo Europske Unije imati mogućnost korištenja **Strukturnih i Kohezijskog fonda**, namijenjenih postizanju ujednačenog razvoja svih država, odnosno regija Europske unije te financiranju provedbe aktivnosti koje proizlaze iz zajedničkih europskih politika.

Korištenje sredstava iz SF/KF provodi se na osnovu strateških ciljeva i prioriteta koji se definiraju putem Operativnih programa za pojedine sektore te pojedinačnih projekata koji proizlaze iz određenog prioriteta. To su programsko planski dokumenti kojima se predviđaju načini i uvjeti korištenja EU fondova, u ovom slučaju **Europskog fonda za regionalni razvoj (European Regional Development Fund-ERDF)**.

Od 2007. godine, Uprava za znanost i tehnologiju Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, Služba za programe i projekte Europske unije sudjeluje u pripremi i provedbi projekata financiranih Instrumentom prepristupne pomoći IPA kao Tijelo zaduženo za prioritet/mjeru u sklopu **Operativnog programa za regionalnu konkurentnost (RCOP)** čiji je cilj povećati konkurentnost Republike Hrvatske i postići uravnotežen regionalni razvoj.

U razdoblju 2014-2020, novoj finansijskoj perspektivi, ciljevi će se pokušati postići ulaganjem u:

1. Razvoj znanstvene izvrsnosti i inovacija:

1. poboljšanjem uvjeta za transfer tehnologije i znanja koji će biti podrška na znanju utemeljenom gospodarstvu,
2. pružanjem podrške javnom i privatnom istraživačkom sektorom podržavajući suradnju gospodarstva i javnih istraživačkih ustanova,
3. modernizacijom i razvojem znanstveno-istraživačke i tehnološke infrastrukture,

2. Razvoj i modernizacija odgojno-obrazovne infrastrukture.

Strategija

U ožujku 2010. godine, Europska komisija je donijela novu strategiju - Europa 2020¹ za pametan, održiv i uključujući razvoj kroz tri prioriteta:

1. **pametan razvoj - povećanje ulaganja u istraživanje i razvoj na 3% BDP-a**
2. **održiv razvoj** - promoviranje energetski učinkovitijeg, „zelenijeg“ i konkurentnijeg gospodarstva
3. **uključujući razvoj** - povećanje razine zaposlenosti, smanjenje siromaštva

Osim što strateško usmjerenje samog operativnog programa, odnosno izbor određenih prioriteta, mora biti utemeljeno na relevantnim programskim dokumentima i ciljevima (nacionalnim i EU) podjednako je važno osigurati odgovarajući broj adekvatno pripremljenih projekata koji će se financirati unutar svakog od prioriteta.

¹ http://europa.eu/press_room/pdf/complet_en_barroso_007_-europe_2020_-en_version.pdf

2. Zašto javni poziv?

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta objavljuje javni natječaj za prijavu projektnih prijedloga kako bi se pripremila **ZALIHA potencijalnih PROJEKATA** čija bi se provedba mogla financirati iz Europskog fonda za regionalni razvoj².

Za prijavu je potrebno popuniti i dostaviti Prijavni obrazac i Dodatke koji se nalaze u privitku ovog teksta (vidjeti: Točka 8. Dokumenti).

Na osnovu dobivenih informacija, Ocjenjivački odbor će procijeniti projektne prijedloge te prema spremnosti i opravdanosti sastaviti **INDIKATIVNU LISTU PROJEKATA** (Zaliha projekata) za novi **Operativni program 2014-2020**. Važno je napomenuti da lista projekata **NEĆE BITI KONAČNA**, te da će biti moguće, ovisno o strateškom opravdanju, usklađenosti s odabranim prioritetima i stupnju spremnosti, na listu uključiti i dodatne projekte.

Stanje

a) Znanost

U posljednjem desetljeću, posebno s obzirom na pregovore o pristupanju s Europskim unijom, Hrvatska je uložila veliki trud i uvela značajne promjene u organizacijske, institucionalne, pravne i administrativne strukture, stvarajući povoljnije okruženje za jačanje poduzetništva i inovacija.

Međutim, istraživanje, razvoj i inovacije u Hrvatskoj donekle zaostaju za Europom i svijetom.

Sukladno Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11), znanstvena aktivnost provodi se na ustanovama kao što su: sveučilišta, istraživački instituti, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti i druge pravne osobe upisane u Upisnik znanstvenih organizacija.

Potrebno je obnoviti infrastrukturu i opremu javnih istraživačkih organizacija i visokoškolskih ustanova kako bi se poboljšala kvaliteta i dostupnost usluga/istraživanja i kako bi na taj način postali dobro integrirani u Europski istraživački prostor (ERA) kao znanstveno/istraživački i obrazovni centri.

Potrebno je podržavati i modernizaciju i razvoj privatne znanstveno-istraživačke i tehnološke infrastrukture u svrhu jačanja konkurentnosti hrvatskog gospodarstva.

Novim kapitalnim investicijama poduprijet će se razvoj konkurentnog gospodarstva temeljenog na znanju kroz poticanje inovacija i potpore za istraživanje i razvoj u privatnom i javnom sektoru.

Temeljem nacionalnih strateških dokumenata, (npr. Strateškog okvira za razvoj 2006-2013), kao i pojedinačnih strategija znanstvenih i visokoškolskih institucija kojima su definirani njihovi kratkoročni i dugoročni razvojni prioriteti prepoznata je potreba za izgradnjom nove te nadogradnjom/modernizacijom postojeće znanstvene i inovacijske infrastrukture. Modernizacija znanstvene i istraživačke infrastrukture i prijenos znanja institucijama imaju u cilju izgradnju istraživačkih kapaciteta i osiguranje pristupa poslovnim rješenjima. Rast na znanju utemeljenih poduzeća, prepoznavanje i priznavanje hrvatskih sveučilišta i instituta kao važnih europskih

² Projekti koji su prijavljeni iz privatnog sektora morati će sami osigurati nacionalno sufinanciranje te financirati sami pripremu projekata. Projekti koji su prijavljeni iz javnog sektora (prijavači koji su sufinancirani više od 50,01% iz državnog proračuna) financiranje pripreme dokumentacije će ovisiti o raspoloživim sredstvima MZOS-a, a nacionalni dio sufinanciranja će biti osiguran kroz sredstva osnivača (prijavača) i sredstva MZOS-a.

istraživačkih centara, i na kraju, prijenos znanja i rezultata istraživanja iz sektora znanosti u gospodarstvo su konačni ciljevi.

b) Visoko obrazovanje

Sustav visokog obrazovanja suočen je sa značajnim izazovima, u skladu s globalnim zahtjevima društva znanja ali i dinamičnim promjenama u suvremenom društvu. Kako bi se ostvario prioritet u području visokog obrazovanja, tj. povećao broj visokoobrazovnih osoba u Republici Hrvatskoj, potrebno je što većem broju osoba iz različitih socijalnih kategorija osigurati pristup visokom obrazovanju, ali i unaprijediti uvjete studiranja na visokim učilištima u skladu sa principima Bolonjskog procesa.

S obzirom na preporuke proizašle iz Bolonjskog procesa, a i svjetske standarde za izvođenje kvalitetne nastave, Ministarstvo je u podzakonskim aktima propisalo da se adekvatnost prostornih kapaciteta za izvođenje nastave određuje se stavljanjem u odnos predviđenog broja upisanih studenata s veličinom upotrebljivog prostora, na način da na svakog studenta dolazi u pravilu 1,25 m² upotrebljivog prostora. Radi prilagodbe prostornih i materijalnih uvjeta sveučilišta Bolonjskom procesu u razdoblju od 2004. do danas pokrenuta su kapitalna ulaganja i u visoka učilišta čime je izgrađeno/rekonstruirano ili je u izgradnji/rekonstrukciji više od 320 tisuća kvadratnih metara novih/postojećih prostora.

U međunarodnim politikama sve se snažnije ukazuje na važnost osiguravanja „socijalne dimenzije“ visokog obrazovanja, odnosno pravednost u pristupu visokom obrazovanju te veću socijalnu uključenost svih kategorija stanovništva u sustav visokog obrazovanja. Da bi se to ostvarilo potrebno je za sve studente osigurati primjerene materijalne uvjete studiranja.

Iz istraživanja u okviru projekta EUROSTUDENT IV (2010.) koji je financirala Europska komisija, a u kojem je sudjelovala i Hrvatska, vidljivo je da je Hrvatska na 6. mjestu od 24 zemlje po postotku studenata koji žive s roditeljima (43%), 11-12% studenata smješteno je u studentskim domovima, dok više od 30% živi u privatnom smještaju. Povrh toga 11 % studenata mora iz svoje županije svakodnevno putovati do visokog učilišta. Na temelju navedenih rezultata može se zaključiti da 30-40% hrvatskih studenata treba smještaj u studentskim domovima, a za njih trenutno nema slobodnih kapaciteta.

Osim niske ukupne pokrivenosti studentskih smještajnih potreba, jedan od najvećih problema sadašnjeg smještaja odnosi se na nemogućnost smještaja studenata s invaliditetom. Ozbiljan izazov predstavlja i pronaštenje odgovarajućeg smještaja za studente koji dolaze u okviru mobilnosti, iako su prvi studenti samo prihvaćeni tek u akademskoj godini 2011/2012. Uz očekivani značajan rast studenata koji dolaze razmjenom njihov smještaj će uskoro biti nepremostiv problem. Isto vrijedi i za bilo koje vrste međunarodne i među-sveučilišne razmjene istraživača i nastavnog osoblja, korisnike stipendija, sudionike u ljetnih škola i slično.

Osim problematike studentskoga smještaja, nužno je naglasiti i pitanje kapitalne izgradnje kampusa, koji sadrže objekte knjižnica, studentskih restorana, dvorana i drugih pratećih sadržaja visokoga obrazovanja.

c) predškolski odgoj, osnovno obrazovanje i srednje obrazovanje

Tijekom posljednjih nekoliko godina obrazovni sustav u RH doživio je niz promjena. Uvođenjem državne mature i izgradnjom Nacionalnoga informacijskog sustava prijava na visoka učilišta (NISpVU) hrvatski je obrazovni sustav od školske godine 2009./2010. uveo značajnu novost – državnu maturu - čiji se rezultati ujedno i vrjednuju za upis na visoka učilišta te informatiziran način prijava ispita državne mature i prijava na visoka učilišta putem Nacionalnoga informacijskog sustava prijava na visoka učilišta (NISpVU).

Po uzoru na Nacionalni informacijski sustav prijava na visoka učilišta (NISpVU) od svibnja 2013. godine uvode se elektroničke prijave i upisi u srednje škole koje su proizašle iz potrebe da se učenicima omogući jednostavan, transparentan i brz upis u željenu srednju školu bez nepotrebnih administrativnih poslova.

Od školske godine 2011./2012. CARNet je, u suradnji s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta, pokrenuo projekt e-Dnevnik - vođenje razredne knjige u elektroničkom obliku, a u idućim godinama planira se omogućiti svim školama koje za to pokažu interes i koje ispunjavaju minimalne tehničke uvjete za to. Do sada se CARNetu javilo oko 100 škola zainteresiranih za sudjelovanje u projektu.

Od školske godine 2012./2013. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta pokrenulo je program strukovnih gimnazija: Tehnička gimnazija, Ekomska gimnazija, Turistička gimnazija, a u školskoj godini 2013./2014. nastavlja se njihova provedba te se uvode i novi programi strukovnih gimnazija: Agro gimnazija i Gimnazija održivog razvoja.

U školskoj godini 2013./2014. počinje implementacija 25 novih eksperimentalnih strukovnih kurikuluma koji su nastali dubinskim istraživanjem potreba našega gospodarstva, a u njihovoj izradi sudjelovali su svi relevantni predstavnici poslodavaca, visokoškolskih ustanova, sindikata, djelatnici školskih ustanova i dr. Posebno je važno naglasiti da su novi kurikulumi usklađeni s potrebama tržista rada i usklađeni su s odredbama novoga Zakona o hrvatskom kvalifikacijskom okviru (HKO).

U školskoj godini 2012./2013. započelo se s eksperimentalnim učenjem i poučavanjem građanskog odgoja u šest škola na području od posebne državne skrbi te dodatno u šest (kontrolnih) škola te s provedbom Kurikuluma zdravstvenog odgoja.

Izmjenama Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi osnažena su rješenja koja se odnose na vertikalnu prohodnost učenika nakon završetka obrazovanja, odnosno stjecanja prve kvalifikacije, i to u statusu redovitog učenika, dakle bez finansijskih obveza za učenika i roditelja. Učenik koji je stekao nižu stručnu spremu kao i učenik koji je završio obrazovni program u trajanju od tri godine može u roku od godine dana od dana završetka strukovnog programa nastaviti školovanje u statusu redovitog učenika.

Kako bi se sve ove promjene mogle uspješno integrirati u sustav odgoja i obrazovanja te se dalje razvijati potrebno je obnoviti infrastrukturu i opremu školskih ustanova s ciljem poboljšanja dostupnosti obrazovanja te osiguranja njegove kvalitete. Potrebno je podržavati modernizaciju i razvoj infrastrukture u svrhu unapređenja odgoja i obrazovanja te razvijanja učinkovite mreže odgojno-obrazovnih ustanova i programa te time i jačanja konkurentnosti hrvatskog gospodarstva.

Novim kapitalnim investicijama poduprijet će se razvoj konkurentnog gospodarstva temeljenog na znanju te će se osigurati dostupan, prohodan, konkurentan te s potrebama društva, tržištem rada i cjeloživotnim učenjem usklađen sustav odgoja i obrazovanja.

3. Koje se vrste projekata mogu prijaviti?

Projektni prijedlozi iz područja čiji je cilj:

- **ZNANSTVENA INFRASTRUKTURA** - osiguravanje uvjeta za znanstvenike i poduzetnike za stvaranje i / ili testiranje novih ideja te poticanje suradnje između istraživačkih jedinica i gospodarstva/industrije.
- **ODGOJNO-OBRAZOVNA INFRASTRUKTURA** - osiguravanje bolje kvalitete i dostupnosti usluga odgojno-obrazovnih ustanova kako bi se bolje integrirali u Europi, odnosno postali prepoznatljivi odgojno-obrazovni centri.

Prihvatljive aktivnosti:

- **Izvođenje radova i nadzor radova** - Izgradnja nove istraživačke ili odgojno-obrazovne infrastrukture (npr. novi istraživački centri, laboratoriji - u sklopu postojećih javnih istraživačkih organizacija koje povećava njihova područja djelovanja ili otvara nove smjerove istraživanja),
- **Rekonstrukcija i adaptacija postojeće istraživačke ili odgojno-obrazovne infrastrukture (modernizacija)**
- **Nabava opreme** (+ adaptacija prostora ukoliko je potrebno za postavljanje sofisticirane opreme),
- **Edukacija kroz tehničku pomoć** kako bi se povećalo učinkovito korištenje novih objekata / infrastrukture i kako bi se osigurala dugoročna održivost.

4. Tko se može prijaviti?

Prihvatljivi korisnici

1. Javna tijela (ministarstva i državne agencije),
2. Lokalna / regionalna samouprava,
3. Institucije Republike Hrvatske **koje su upisane u Upisnik znanstvenih organizacija izuzev visokih učilišta** (javne i privatne istraživačke organizacije, javne i privatne ustanove, bolnice i sl.),
4. Sveučilišta, veleučilišta i visoke škole Republike Hrvatske **koje su upisane u Upisnik visokih učilišta (Fakulteti/ Odjeli trebaju dostaviti svoje prijave preko nadležnog Sveučilišta)**,
5. Znanstveno-tehnološki parkovi³,
6. Srednjoškolske ustanove (prijavitelj mora biti osnivač)
7. Osnovnoškolske ustanove (prijavitelj mora biti osnivač)
8. Predškolske ustanove (prijavitelj mora biti osnivač)

Podnositelj zahtjeva može podnijeti više od jedne prijave!

5. Kriteriji za odabir projekata (*vidjeti Dodatak 2.*)

Posebni kriteriji za odabir projekata

MZOS će, nakon provedene evaluacije pristiglih projektnih prijedloga/ideja, predložiti za financiranje iz ERDF-a one projekte koji ispunjavaju sljedeće posebne uvjete:

1 Projekt je u skladu s relevantnom nacionalnom i europskom⁴ Znanstvenom i tehnologiskom

³ Članak 30. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju

⁴ http://europa.eu/press_room/pdf/complet_en_barroso_007_europe_2020_en_version.pdf

- strategijom (za znanstvenu infrastrukturu),
2. Projekt je u skladu s odgovarajućim nacionalnim strateškim dokumentima kojima se uređuje odgojno-obrazovni sustav Republike Hrvatske (za odgojno-obrazovnu infrastrukturu),
 3. Projekt je u skladu s relevantnim strateškim dokumentom prijavitelja,
 4. Dostupnost isprave kojom se dokazuje vlasništvo nad zemljištem,
 5. Tehnička spremnost / zrelost projekta,
 6. Za osnovnoškolske ustanove, dostupnost ovjerene potvrde/pisma kojim ministarstvo nadležno za obrazovanje daje prethodnu suglasnost na idejni projekt, sukladno Normativima prostora i opreme škola, sportskih dvorana i igrališta
 7. Dostupnost ovjerene potvrde/pisma kojim resorno ministarstvo/a (ukoliko to nije Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta) iskazuje potporu projektu,
 8. Dostupnost ovjerene potvrde/pisma kojim lokalne ili regionalne vlasti iskazuje potporu projektu,
 9. Korisnik je dovoljno kapacitiran za provedbu projekta,
 10. Opravdanost za planiranim investicijom u obliku studije predizvodljivosti (studiju predizvodljivosti nije potrebno dostaviti ukoliko je izrađena studija izvodljivosti),
 11. Demonstracija dodatnih koristi za gospodarski razvoj,
 12. Demonstracija održivosti projekta,
 13. Demonstracija energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije,
 14. Mišljenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva o potrebi izrade Procjene utjecaja na okoliš (vidjeti: Usklađenost s relevantnim nacionalnim i europskim politikama, 2. Okoliš).

Prednost će imati projekti:

koji su spremni za provedbu tj. imaju:

- idejni projekt,
- važeću lokacijsku dozvolu,
- glavni projekt,
- važeću građevinsku dozvolu/potvrdu glavnog projekta,
- troškovnik,
- tehničke specifikacije,
- koji daju jasan dokaz potražnje za planiranim investicijom u obliku **studije izvodljivosti i analize troškova i koristi** (eng. *feasibility study and cost-benefit analysis*),

Ostalo:

Horizontalne teme

Prijavitelji moraju dokazati da će objekt biti energetski učinkovit te da će koristiti energiju racionalno, da će osigurati toplinsku zaštitu, smanjenje potrošnje energije i emisiju stakleničkih plinova, instalirati solarne panele, foto-napon, sustav grijanja-hlađenja i / ili će koristiti bilo koje od novih "zelenih" tehnologija (vidjeti: Posebni kriteriji, točka 14.).

Usklađenost s europskim i nacionalnim politikama

1. Državne potpore

Projektni prijedlozi moraju biti u skladu sa Zakonom o državnim potporama RH.

Također, s obzirom na prirodu djelatnosti koje sufinancira ERDF, vrstu korisnika i mogućnost narušavanja tržišnog natjecanja, primjenjuju se i sljedeća pravila: *eng. General Block Exemption Regulation (800/2008)⁵* i *eng. Community framework for state aid for research and development and innovation (2006 / C 323/01)⁶*.

MZOS će ishodovati mišljenje Agencije za zaštitu tržišnog natjecanja o usklađenosti projektnog prijedloga sa Zakonom o državnim potporama (NN 140/05 i 49/11) po završetku evaluacije, a za projektne prijedloge na Indikativnoj listi projekata (*vidjeti: Posebni kriteriji, točka 11.*).

2. Okoliš

Kod planiranja infrastrukturnih projekata nužno je poštovati načela zaštite okoliša.

MZOS će podržati izgradnju infrastrukture i nabavku nove opreme koji su u skladu s propisima iz područja zaštite okoliša. Mišljenje nadležnog tijela (Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva) o potrebi izrade Procjene utjecaja na okoliš ishodit će predlagatelj/korisnik projekta (*vidjeti: Posebni kriteriji, točka 12.*). **Uz prijavu je dovoljno priložiti dopis kojim je prijavitelj zatražio mišljenje nadležnog tijela!**

U slučaju potrebe, provest će se konzultacije o eventualnom utjecaju projekta na područja NATURA 2000.

3. Jednake mogućnosti i nediskriminacija

Projektni prijedlozi moraju biti u skladu s principima promicanja jednakosti i suzbijanja diskriminacije, a sudjelovanje na projektu će biti zajamčeno na temelju jednakog pristupa i to bez obzira na spol, rasno ili etničko podrijetlo, vjeru ili uvjerenje, invaliditet, dob ili spolnu orientaciju.

6. Kako i do kada se prijaviti?

Poziv za prijavu projektnih prijedloga je **stalno otvoren no imat će 2 roka svake godine** kada će se vrednovati pristigli prijedlozi te će se ažurirati indikativna lista projekata (projektni prijedlozi pristigli do **31. prosinca te 30. lipnja**).

Prijedloge dostaviti do 31. prosinca ili 30. lipnja na adresu:

**Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta
Donje Svetice 38
10000 Zagreb**

**Javni poziv za dostavu projektnih prijedloga
NE OTVARAJ**

7. Odabir projektnih prijedloga/ideja

Projekte će ocjenjivati **Ocjjenjivački odbor** u sastavu: **predsjednik, tajnik i neparan broj ocjenjivača**.

⁵ <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:214:0003:0047:en:PDF>

⁶ <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2006:323:0001:0026:en:PDF>

Podnositelj zahtjeva može podnijeti više od jedne prijave.

Ocenjivački odbor će pregledati zaprimljene projektne prijedloge koji su pristigli do određenog roka te će za vrednovanje koristiti kriterije navedene u **Dodatku 2**.

Osiguranje kvalitete i praćenje

Odabrani projekti koji će se nalaziti na indikativnoj listi projekata imat će obavezu redovnog mjesečnog izvješćivanja prema Službi za programe i projekte Europske unije MZOS-a.

Ukoliko se, iz neopravdanog razloga, predlagatelj projekta neće držati rokova navedenih u prijavi projekta, prijedlog projekta će se ukloniti s indikativne liste, a zamijenit će ga prvi slijedeći na listi.

MZOS zadržava pravo izmjena i dopuna indikativne liste projektnih prijedloga ako bi se time bolje, brže i kvalitetnije postigli ciljevi Operativnog programa.

8. Dokumenti

Dodatak 1. Obrazac za prijavu projekta

Dodatak 1.1. Sažetak projekta + Hodogram

Dodatak 1.2. Troškovnik

Dodatak 1.3 Struktura studije predizvodljivosti/izvodljivosti

Dodatak 2. i 2.a Kriteriji za odabir

9. Kontakt

Gabrijela Herceg Sarajlić

Načelnica Sektora za međunarodnu suradnju, programe i projekte Europske unije

Email: gabrijela.herceg@mzos.hr

Telefon: 01/4594-380

Darija Skoko

Voditeljica Službe za programe i projekte Europske unije

Email: darija.skoko@mzos.hr

Telefon: 01/4594-335

Željka Palorec

stručna suradnica, 4594-441

Email: zeljka.palorec@mzos.hr

Telefon: 01/ 4594-441