



Financira
Europska unija
NextGenerationEU

**POZIV ZA FINANCIRANJE INSTITUCIONALNIH ISTRAŽIVAČKIH
PROJEKATA**

financiran iz izvora 581 – Mehanizam za oporavak i otpornost

Sveučilište u Zadru

Veljača, 2025.



SADRŽAJ

1. Uvodne informacije	2
1.1. Financijska alokacija i iznosi bespovratnih sredstava	2
1.2. Predmet, ciljevi i pokazatelji Poziva	3
2. Prihvatljivi predlagatelji projektnog prijedloga	3
3. Usklađenost s načelom „ne nanosi bitnu štetu“	5
4. Prihvatljivost troškova za provedbu projekta	8
5. Postupak vrednovanja	11
6. Sadržaj i način podnošenja projektnog prijedloga	14
7. Provedba projekta	15
7.1. Obaveze voditelja projekta i matične ustanove tijekom provedbe projekata.....	15
7.2. Postupanje u slučaju nepravilnosti	16
7.3. Prihvatljivost troškova.....	18
7.4. Izvještavanje	19
8. Informiranje i vidljivost.....	20
9. Obrasci i prilozi	21

1. Uvodne informacije

Sklapanjem Programskih ugovora između Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih (u daljnjem tekstu: MZOM) i javnih visokih učilišta utvrđuje se višegodišnje financiranje sredstvima državnoga proračuna Republike Hrvatske i Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. u skladu s postupkom propisanim Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/22) i Uredbom o programskom financiranju javnih visokih učilišta i javnih znanstvenih instituta u Republici Hrvatskoj (NN 78/23).

Sveučilište u Zadru će u postupku sklapanja Programskog ugovora, iz sredstava Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. (u daljnjem tekstu: NPOO) financirati temeljna i primijenjena znanstvena istraživanja, usklađena sa Strategijom razvoja Sveučilišta u Zadru od 2023. do 2030., koja se provode u okvirima kompetitivnih istraživačkih projekata definiranih Pravilnikom o vrednovanju i odabiru institucionalnih znanstveno-istraživačkih projekata na Sveučilištu u Zadru.

U skladu s Odlukom o sustavu upravljanja i praćenja provedbe aktivnosti u okviru Nacionalnoga plana oporavka i otpornosti 2021.-2026. (NN 78/21; dalje u tekstu: NPOO), MZOM kao tijelo državne uprave nadležno za komponentu/pod-komponentu NPOO-a C3.2. „*Podizanje istraživačkog i inovacijskog kapaciteta*“ u sklopu ovog Poziva osigurava i upute za provedbu i izvještavanje namijenjene Voditeljima projekata i matičnim ustanovama, koji će provoditi projekte financirane ovim Pozivom. Glavna svrha uputa je dati kratki pregled obveza i odgovornosti Voditelja projekata i njihovih matičnih ustanova. S obzirom na korištenje sredstava NPOO-a za financiranje institucionalnih istraživačkih projekata, provedba projekata je podložna izvršenju provjera i revizije od strane tijela iz institucionalnog okvira sustava upravljanja i praćenja provedbe aktivnosti NPOO-a, stoga je naročito važno da se matične ustanove pridržavaju odredbi Programskog ugovora i povezanih dokumenata te ovih uputa.

1.1. Financijska alokacija i iznosi bespovratnih sredstava

Ukupni iznos bespovratnih sredstava raspoloživ za dodjelu u okviru ovog Poziva je 4.000.000,00 EUR.

Iznos financiranja je u pravilu od 60.000,00 do najviše 120.000,00 EUR po projektu. Određena odstupanja od minimalnog i maksimalnog iznosa dopuštena su uz obrazloženje.

Maksimalno trajanje projekta je 48 mjeseci.

1.2. Predmet, ciljevi i pokazatelji Poziva

Projekti koji će se financirati u okviru ovog Poziva temeljit će se na inovativnim istraživačkim idejama.

Za potrebe praćenja postignuća projekta, predlagatelji su dužni u projektnom prijedlogu navesti pokazatelje kojima će projektni prijedlog doprinijeti, a sukladno **Katalogu ciljeva i pokazatelja** koja se nalazi u prilogu (Prilog 1) ovog Poziva (npr. broj radova, broj suradnji s inozemnim partnerima, broj formalnih suradnji s gospodarskim subjektima i sl.). Osim pokazatelja iz Kataloga predlagatelj može navesti i dodatne pokazatelje, odnosno rezultate provedbe projekta. Pokazatelji koji doprinose programskim pokazateljima navode se odvojeno od ostalih pokazatelja ostvarenja rezultata projekta.

Digitalna dimenzija komponente „Obrazovanje, znanost i istraživanje“ NPOO-a, u okviru reforme C3.2 obuhvaća digitalni razvoj istraživačkih organizacija i sveučilišta te digitalizaciju baza podataka kako bi se ojačali administrativni kapaciteti u smislu praćenja napretka u istraživačkom sektoru, te na taj način postigao doprinos postizanju ciljeva digitalne tranzicije¹. Sredstvima NPOO-a planirano je institucionalno financiranje istraživačkih aktivnosti koje uključuju razvoj digitalnog područja (ulaganja u aktivnosti istraživanja i inovacija uključujući istraživačke centre izvrsnosti, industrijsko istraživanje, eksperimentalni razvoj, studije izvedivosti, stjecanje trajnih sredstava ili nematerijalne imovine za aktivnosti istraživanja i inovacija u području digitalnih tehnologija²). Stoga će se u okviru ovog Poziva pratiti evidencija projekata koji doprinose ostvarenju ciljeva digitalne tranzicije ili rješavanju izazova koji iz njih proizlaze. U tu svrhu prijavitelji u sklopu Prijavnog obrasca (Obrazac 1.) označavaju uključuju li aktivnosti projekta digitalna istraživanja (sukladno prilogu VII. Uredbe o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost³).

2. Prihvatljivi predlagatelji projektnog prijedloga

Predlagatelji projektnog prijedloga ujedno su i voditelji istraživanja.

Voditelji istraživanja moraju biti zaposlenici u znanstveno-nastavnim i umjetničko-nastavnim radnim mjestima zaposleni u punom radnom vremenu na Sveučilištu u Zadru, koji su istraživački aktivni u području istraživanja i odgovorni za provedbu projekta i upravljanje istraživačkom grupom.

¹ Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021. – 2026.

² Digitalne tehnologije sukladno Strategiji digitalne Hrvatske za razdoblje do 2032. obuhvaćaju primjenu naprednih tehnologija kao što su 5G/6G, umjetna inteligencija (engl. *artificial intelligence* – AI), strojno učenje (engl. *machine learning*), računarstvo u oblaku (engl. *cloud computing*), tehnologija velikih količina podataka (engl. *Big data*) i tehnologija ulančanih blokova (engl. *blockchain*)

³ [Uredba \(EU\) 2021/241 Europskog parlamenta i vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost](#)

Voditelji **uspostavnih istraživačkih projekata** su zaposlenici na znanstveno-nastavnom radnom mjestu docenta. Voditelji **istraživačkih projekata** su zaposlenici na znanstveno-nastavnim radnim mjestima izvanrednog profesora, redovitog profesora i redovitog profesora u trajnom izboru.

Jedan znanstvenik može u svojstvu predlagatelja projektnog prijedloga odnosno voditelja projekta prijaviti više projektnih prijedloga u natječajnome roku. Jedan istraživač može istodobno biti voditelj i/ili suradnik na najviše dva istraživačka projekta, i to kao voditelj jednoga projekta i suradnik na drugome ili kao suradnik na dvama projektima.

Na poziv se u svojstvu predlagatelja ne mogu prijaviti:

- zaposlenici koji nisu redovito napredovali na viša znanstveno-nastavna radna mjesta
- zaposlenici koji u posljednje tri⁴ godine nisu objavili niti jedan znanstveni rad indeksiran u bazama Scopus i/ili WoS, odnosno niti jedan znanstveni rad A1 kategorije za zaposlenike u humanističkom i umjetničkom području
- zaposlenici koji u posljednje tri godine nisu objavili niti jedan rad kao vodeći odnosno glavni autor i/ili samostalni i/ili autori za korespondenciju
- zaposlenici koji su kao prethodni voditelji institucionalnih istraživačkih projekata Sveučilišta u Zadru dobili negativnu ocjenu konačnog izvješća o realizaciji radnog i financijskog plana.

⁴ U ovo razdoblje nisu uključena duža razdoblja opravdanog odsustva s radnog mjesta (npr. bolovanje, neplaćeni dopust, roditeljski dopust, porodiljni dopust).

U četverogodišnjem razdoblju financirat će se najviše 40 projekata, odnosno **15 uspostavnih istraživačkih projekata i 25 istraživačkih projekata**. Istraživački projekti će se financirati prema sljedećoj raspodjeli po znanstvenim područjima⁵:

Područje znanosti	Maksimalan iznos po znanstvenim područjima (u EUR)
Društvene znanosti	610.000,00
Humanističke znanosti	470.000,00
Prirodne znanosti	890.000,00
Tehničke znanosti	
Biomedicina i zdravstvo	
Biotehničke znanosti	
Umjetničko područje	
Interdisciplinarna područja znanosti	
Interdisciplinarni projekti ⁶	530.000,00
UKUPNO	2.500.000,00

Preostali raspoloživi iznos od 1.500.000,00 EUR bit će dodijeljen uspostavnim istraživačkim projektima.

Odabir uspostavnih istraživačkih projekata za financiranje temeljit će se isključivo na ocjenama ostvarenima u postupku istorazinskog vrednovanja i završnog rangiranja neovisno o znanstvenom području.

3. Usklađenost s načelom „ne nanosi bitnu štetu“

Sva ulaganja sufinancirana sredstvima Mehanizma za oporavak i otpornost⁷, a sukladno tome i projekti podržani ovim pozivom moraju biti usklađena s načelom "ne nanosi bitnu štetu" ("do no significant harm").

⁵ U slučaju neiskorištavanja raspoloživih sredstava unutar pojedinog znanstvenog područja, dostupna sredstva bit će realocirana ostalim pozitivno vrednovanim projektima u drugim znanstvenim područjima koja su dobila najviše ocjene u postupcima istorazinskog vrednovanja i završnog rangiranja. Također, u slučaju neiskorištavanja raspoloživih sredstava za uspostavne istraživačke projekte, dostupna sredstva bit će realocirana pozitivno vrednovanim istraživačkim projektima i obrnuto.

⁶ Interdisciplinarni projekti podrazumijevaju integraciju znanja, metoda i perspektiva iz više različitih znanstvenih područja i disciplina kako bi se istražili složeni problemi ili pojave koje ne mogu biti u potpunosti obuhvaćene unutar jednog područja ili discipline.

⁷ Mehanizam za oporavak i otpornost je mehanizam Europske unije čija je svrha osigurati djelotvornu i znatnu financijsku potporu za ubrzanje provedbe održivih reformi i povezanih javnih ulaganja u državama članicama te na taj način ublažiti gospodarske i socijalne posljedice pandemije koronavirusa i učiniti europska gospodarstva i društva održivijima, otpornijima i spremnijima za izazove i prilike koje donose zelena i digitalna tranzicija. Temelj za dodjelu sredstava državama članicama su

Načelo „ne nanosi bitnu štetu“ podrazumijeva da gospodarska djelatnost koja se financira proračunskim sredstvima ne nanosi bitnu štetu okolišnim ciljevima, odnosno da nema negativan utjecaj na njih. Pri procjeni gospodarske djelatnosti u odnosu na okolišne ciljeve u obzir se uzima učinak na okoliš same djelatnosti, kao i potencijalni učinak na okoliš tehnologije, proizvoda ili drugog rješenja koje proizlazi iz te djelatnosti tijekom njegova životnog ciklusa.

Bitna šteta okolišnim ciljevima definirana je u Uredbi (EU) 2020/852 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. lipnja 2020. o uspostavi okvira za olakšavanje održivih ulaganja i izmjeni Uredbe (EU) 2019/2088 (u daljnjem tekstu: Uredba o taksonomiji). Taksonomija definira šest okolišnih ciljeva (u tablici niže).

Kako bi bio prihvatljiv, projektni prijedlog mora biti u skladu s načelom „ne nanosi bitnu štetu“ (eng. *do no significant harm*, skraćeno *DNSH*). To znači da projekt ne uključuje aktivnosti kojima se nanosi bitna šteta bilo kojem od okolišnih ciljeva u smislu članka 17. Uredbe o taksonomiji. Istraživačke aktivnosti ne smiju biti povezane s aktivnostima navedenima na listi automatski isključenih aktivnosti unutar DNSH-a te moraju biti usklađene s nacionalnim i EU zakonodavstvom iz područja zaštite okoliša. Navedeno se dokazuje *Obrascem usklađenosti projektnog prijedloga s načelom „ne nanosi bitnu štetu“ (Obrazac 4)*.

Prijavitelj u projektnom prijedlogu ne mora dokazivati pozitivan doprinos okolišnim ciljevima, ali projekt ne smije uključivati sljedeće aktivnosti kojima se nanosi bitna šteta bilo kojem od okolišnih ciljeva, u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852:

- aktivnosti koje se odnose na fosilna goriva, uključujući daljnju upotrebu
- aktivnosti u okviru EU-ova sustava trgovanja emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti
- aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama i postrojenjima za mehaničku biološku obradu
- aktivnosti kod kojih dugotrajno odlaganje otpada može naštetiti okolišu,

te mora biti usklađen s nacionalnim i EU zakonodavstvom iz područja zaštite okoliša.

Nastavno na navedeno, projektni prijedlozi moraju biti usklađeni s dolje navedenim odredbama okolišnih ciljeva:

Redni broj	Naziv okolišnog cilja	Opis
1.	<i>Ublažavanje klimatskih promjena</i>	Projekt ne dovodi do značajnih emisija stakleničkih plinova te se ne provodi u svrhu eksploatacije, prijevoza ili korištenja fosilnih goriva. Očekivane vrijednosti emisija stakleničkih plinova u cijelom životnom ciklusu

Nacionalni planovi oporavka i otpornosti od 2021. do 2026. koje je odobrila Europska Komisija i u kojima su detaljno razrađene reforme i povezana ulaganja.



		tehnologije, proizvoda ili drugog rješenja koje se istražuje ne narušavaju ciljeve smanjenja emisija stakleničkih plinova niti otežavaju primjenu rješenja za ublažavanje klimatskih promjena.
2.	<i>Prilagodba klimatskim promjenama</i>	Projekt ne dovodi do povećanog štetnog učinka sadašnje klime i očekivane buduće klime na samu djelatnost ili na ljude, prirodu ili imovinu. Bitna šteta za cilj može se prouzročiti ukoliko projekt, uključujući tehnologiju, proizvod ili drugo rješenje koje se istražuje, (i) nisu prilagođeni štetnim učincima klimatskih promjena, kada su djelatnost ili proizvod izloženi riziku od takvih učinaka, ili (ii.) su loše prilagođeni na način da se rješenjem za prilagodbu štiti jedno područje (ljudi, priroda ili imovina), a istodobno povećava rizik na drugom području.
3.	<i>Korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa</i>	Projekt ne šteti dobrom stanju ili dobrom ekološkom potencijalu vodnih tijela, uključujući površinske i podzemne vode ili dobrom stanju okoliša morskih voda. Tehnologija, proizvod ili drugo rješenje koje se istražuje ne uključuje značajne rizike za okolišni cilj.
4.	<i>Kružno gospodarstvo, uključujući sprečavanje nastanka i recikliranje otpada</i>	Projekt ne dovodi do značajne neučinkovitosti u uporabi materijala ili u izravnoj ili neizravnoj uporabi prirodnih resursa, do značajnog povećanja stvaranja, spaljivanja ili odlaganja otpada ili dugoročnog odlaganja otpada koje može uzrokovati bitnu i dugoročnu štetu za okoliš. Tehnologija, proizvod ili drugo rješenje koje se istražuje ne uključuje značajne rizike za ciljeve kružnog gospodarstva.
5.	<i>Prevenција i kontrola onečišćenja zraka, vode i tla</i>	Projekt ne dovodi do značajnog povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak, vodu ili tlo. Tehnologija, proizvod ili drugo rješenje koje se istražuje ne uključuje značajne rizike za okolišni cilj.
6.	<i>Zaštita i obnova biološke raznolikosti i ekosustava</i>	Projekt nije štetan za dobro stanje i otpornost ekosustava ili za stanje očuvanosti staništa i vrsta, među ostalim onih od interesa za Uniju. Tehnologija, proizvod ili drugo rješenje koje se istražuje ne uključuje značajne rizike za okolišni cilj.

Kao što je gore navedeno, projektni prijedlozi moraju biti usklađeni sa sljedećim nacionalnim

i zakonodavstvom Europske unije iz područja zaštite okoliša:

- Direktiva 2014/52/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o izmjeni Direktive 2011/92/EU o procjeni utjecaja određenih javnih i privatnih projekata na okoliš;
- Direktiva 2001/42/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 27. lipnja 2001. o procjeni učinaka određenih planova i programa na okoliš;
- Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore;
- Direktiva 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica;
- Direktiva 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike;
- Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja);
- Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva;
- Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, o izmjeni i kasnijem stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 96/82/EZ;
- Tehničke smjernice Europske komisije o primjeni načela nenanošenja bitne štete u okviru Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost (2021/C 58/01);
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18);
- Zakon o vodama (NN 66/19, 84/21);
- Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21);
- Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18 i 31/20);
- Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/2014).

Dostavom popunjenog Obrasca 4. predlagatelj projektnog prijedloga dokazuje da je njegov projektni prijedlog usklađen s uvjetima koji su navedeni za svaki okolišni cilj te s nacionalnim i EU zakonodavstvom iz područja zaštite okoliša, odnosno da je usklađen s načelom „ne nanosi bitnu štetu“.

4. Prihvatljivost troškova za provedbu projekta

Vrste dozvoljenih odnosno prihvatljivih troškova⁸:

1. TROŠKOVI ISTRAŽIVANJA (40% ukupnog proračuna projekta)

- istraživački rad na terenu, u laboratorijima, arhivima i knjižnicama (troškovi putovanja, smještaja i dnevnica, najam automobila)

⁸ Navedeni udjeli vrsta dozvoljenih troškova predstavljaju okvirne smjernice. Dozvoljena su određena odstupanja uz obrazloženje troškova.



- naknada za korištenje opreme i građe
- usluge za provedbu tehničkih ili stručnih poslova koje se smatraju licenciranim djelatnostima (isključivo uz detaljno obrazloženje opravdanosti troškova i u slučaju kada članovi istraživačke grupe nemaju potrebne kompetencije, a ovi poslovi su ključni za provedbu istraživanja)
- troškovi tehničara⁹ (koji ne smiju biti zaposlenici Sveučilišta u Zadru) za provedbu opsežnih pomoćnih poslova koji su usko vezani uz provedbu istraživanja, a ne zahtijevaju znanstvenu ekspertizu članova istraživačke grupe (npr. izrada transkripata u kvalitativnim istraživanjima, prevođenje radnog materijala, pomoćni poslovi u arheološkim iskopavanjima, ronjenje, anketiranje i sl.) isključivo uz detaljno obrazloženje opravdanosti troškova
- potrošni materijal
- stručna literatura

2. TROŠKOVI OPREME (20% ukupnog proračuna projekta)

- nova informatička i istraživačka oprema koja je **nužna** za provođenje istraživanja (npr. prijenosno računalo, diktafon, fotoaparat i sl.), potrebno detaljno obrazložiti
- nadogradnja postojeće istraživačke opreme **nužne** za provođenje istraživanja, potrebno detaljno obrazložiti
- tekuće održavanje i servisiranje opreme **nužne** za provođenje istraživanja, potrebno detaljno obrazložiti
- nove korisničke licence koje nisu dostupne na Sveučilištu u Zadru

3. TROŠKOVI USAVRŠAVANJA I DISEMINACIJE (20% ukupnog proračuna projekta)

- sudjelovanje na znanstvenim skupovima¹⁰ (troškovi prijevoza, smještaja, dnevnica, kotizacije za skup)
- organizacija znanstvenih skupova i simpozija na Sveučilištu u Zadru (troškovi putovanja, smještaja i dnevnice ili trošak vanjske usluge za pozvane predavače, troškovi cateringa, dizajn, prijelom, tisak promotivnih materijala i sl.) različiti programi usavršavanja¹¹ (troškovi putovanja, smještaja, dnevnica, naknada za pohađanje tečaja, seminara, radionice)

⁹ Tehničari ne mogu biti osobe koje su zaposlene na Sveučilištu u Zadru. Troškove tehničara voditelj projekta dokazuje računom ili ugovorom o djelu. Tehničar nema autorska prava niti mogućnost iskorištavanja rezultata istraživanja.

¹⁰ Troškovi odlaska na znanstvene skupove dozvoljeni su za najviše dva člana istraživačke grupe uz njihovo obavezno *aktivno* sudjelovanje (npr. usmeno izlaganje, poster).

¹¹ Troškovi pohađanja *istog* programa usavršavanja dozvoljeni su za najviše dva člana istraživačke grupe.

4. TROŠKOVI OTVORENOG PRISTUPA (10% ukupnog proračuna projekta)
 - objavljivanje znanstvenih radova u otvorenom pristupu u vodećim časopisima u području istraživanja indeksiranim u bazama WoS u prvom i drugom kvartilu¹²
 - objavljivanje znanstvenih monografija u otvorenom pristupu uglednih međunarodnih izdavača (npr. Springer, Elsevier).

5. POSREDNI TROŠKOVI (10% ukupnog proračuna projekta)
 - sredstva za uredski materijal, poštanski troškovi i drugi troškovi koji su u trenutku podnošenja projektnog prijedloga nepredvidivi, a moguće ih je opravdati kao nužne za provedbu projektnih aktivnosti

Tijekom razdoblja provedbe projekta (12 mjeseci) dozvoljeno je realociranje financijskih sredstava u okviru pojedinih kategorija u financijskom planu do granice od najviše 20%. Detaljnije odredbe vezane uz izmjene proračuna navedene su u poglavlju 7. Provedba projekta.

Neprihvatljivi troškovi:

- Honorari za voditelja projekta, članove istraživačke grupe te tehničko i administrativno osoblje zaposleno na Sveučilištu u Zadru
- Troškovi carine, špedicije i pripadajućih taksi;
- Porez na dodanu vrijednost (PDV) za koji korisnik ima pravo ostvariti odbitak;
- Troškovi amortizacije imovine čijem stjecanju su doprinijela javna sredstva;
- Bilo kakve isplate dobiti uključujući dividende;
- Rezerviranja za buduće moguće gubitke ili troškove;
- Kamate i ostali financijski troškovi;
- Kazne, financijske globe i troškovi sudskog spora;
- Kupnja ili zakup zemljišta i nekretnina;
- Izgradnja objekta i infrastrukture;
- Troškovi najma poslovnog prostora;
- Kupnja ili nabava motornog vozila;
- Troškovi koji su nastali prije datuma predaje projektnog prijedloga;
- Troškovi koji se već financiraju putem drugih nacionalnih ili EU programa;
- Troškovi koji se odnose na ulaganja u svrhu jačanja proizvodnih ili prodajnih kapaciteta prijavitelja i/ili partnera;

¹² Troškovi objave znanstvenih radova u otvorenom pristupu u znanstvenim časopisima izdavača MDPI dozvoljeni su samo za časopise indeksirane u WoS-u u prvom kvartilu.

- Troškovi sudjelovanja i putovanja na sajmove i konferencije sa svrhom komercijalizacije;
- Troškovi oglašavanja, prodaje i/ili distribucije proizvoda ili usluga;
- Svi ostali troškovi koji nisu navedeni u kategoriji prihvatljivih troškova.

5. Postupak vrednovanja

Temeljni kriteriji¹³ za vrednovanje, njihovo obrazloženje i udjeli u ukupnoj ocjeni projekta:

<i>Redni broj</i>	<i>Kriterij</i>	<i>Obrazloženje</i>	<i>Udio u ukupnoj ocjeni (%)</i>
1.	<i>Znanstvena relevantnost, diseminacijski potencijal i doprinos gospodarstvu i društvu</i>	Vrednuju se: (1) originalnost i tematska relevantnost projekta u suvremenom kontekstu; (2) potencijal za objavljivanje rezultata projekta u prestižnim znanstvenim časopisima u području indeksiranim u relevantnim citatnim bazama ¹⁴ ; (3) širi utjecaj projekta na gospodarstvo i društvo	20
2.	<i>Prikladnost istraživačke metodologije i izvedivost projekta</i>	Vrednuju se: (1) usklađenost predložene istraživačke metodologije s ciljevima projekta; (2) kvaliteta i suvremenost predloženih istraživačkih pristupa; (3) izvedivost radnih paketa i radnog plana u odnosu na planirane ljudske, materijalne i vremenske resurse	25
3.	<i>Znanstvene kvalifikacije voditelja i članova istraživačke grupe</i>	Vrednuju se: (1) dosadašnja postignuća (engl. <i>track-record</i>) voditelja projekta primjerena njegovu području istraživanja i stupnju karijere, uključujući:	25

¹³ Eliminacijski kriterij za pozitivno vrednovanje je procjena usklađenosti projektnog prijedloga s posebnim ciljevima u okviru strateških ciljeva definiranih Katalogom ciljeva i pokazatelja koja se nalazi u prilogu (Prilog 1) ovog Poziva. Projektni prijedlog mora biti usklađen s najmanje jednim do dva posebna cilja. Vrednuju se: (1) broj pokazatelja kojima će projektni prijedlog doprinijeti, a sukladno Katalogu ciljeva i pokazatelja koja se nalazi u prilogu (Prilog 1) ovog Poziva (npr. broj radova, broj suradnji s inozemnim partnerima, broj formalnih suradnji s gospodarskim subjektima i sl.); (2) broj ostalih relevantnih pokazatelja koji nisu navedeni u Katalogu ciljeva i pokazatelja.

¹⁴ Očekuje se da svaki projektni prijedlog rezultira objavom minimalno četiriju znanstvenih radova u znanstvenim publikacijama indeksiranim u bazi WoS te prihvatanjem jednog rada za objavu u publikaciji indeksiranoj u WoS-u. Za projekte iz humanističkog i umjetničkog područja očekuje se objava minimalno pet znanstvenih radova a1 kategorije.



		publikacije u prestižnim znanstvenim časopisima (kao glavni ili vodeći autor) u posljednjih 5 godina, sposobnost uključivanja mladih znanstvenika u istraživanje, iskustvo u vođenju ili sudjelovanju na domaćim i međunarodnim projektima, iskustvo u vođenju istraživačke grupe (samo za voditelje istraživačkih projekata); (2) sastav istraživačke grupe iz kojeg je razvidna komplementarnost specifičnih znanja i vještina te prethodnog istraživačkog iskustva u odnosu na ciljeve projekta i predložene metodološke pristupe; (3) uključivanje znanstvenika iz drugih znanstvenih institucija unutar i izvan RH te studenata diplomskih i doktorskih studija ¹⁵	
4.	<i>Doprinos razvoju istraživanja na Sveučilištu u Zadru</i>	Vrednuje se prisutnost sljedećih pokazatelja: (1) uvođenje nove istraživačke metodologije; (2) razvoj istraživačke infrastrukture; (3) formiranje istraživačke grupe; (4) znanstveni i stručni razvoj uključenih mlađih znanstvenika; (5) projekt kao priprema za prijavu na vanjske izvore financiranja; (6) uspostavljanje suradnje s drugim znanstvenim institucijama u okviru projekta	20
5.	<i>Doprinos provedbi digitalnih istraživanja</i>	Vrednuju se primjena digitalnih tehnologija, izrada baze podataka ili repozitorija i sl.	10

Postupak vrednovanja provodi se u nadležnosti Panela za vrednovanje institucionalnih istraživačkih projekata na Sveučilištu u Zadru (u daljnjem tekstu: Panel) koji se sastoji od sedam članova koje je imenovao Senat Sveučilišta u Zadru. Po dva člana imenovana su iz redova triju

¹⁵ Na projektu uz voditelja istraživanja u pravilu trebaju biti uključena: (1) najmanje tri suradnika sa Sveučilišta u Zadru (tj. zaposlenika na znanstveno-nastavnim, umjetničko-nastavnim i nastavnim radnim mjestima); (2) najmanje jedan, a najviše dva suradnika s drugih znanstvenih institucija u Republici Hrvatskoj; (3) najmanje dva suradnika s inozemnih znanstvenih institucija; i (4) najmanje dva studenta doktorskih ili diplomskih studija sa Sveučilišta u Zadru (te iznimno studenata prijediplomskih studija u slučaju ne postojanja diplomskih studija na Sveučilištu u Zadru koji bi bili srodni temi projekta).

područnih stručnih vijeća, dok je jedan član predstavnik Centra za projekte, znanost i transfer tehnologija (u daljnjem tekstu Centar). Članovi Panela iz redova područnih stručnih vijeća imenovani su na temelju prethodnog iskustva u vođenju kompetitivnih istraživačkih projekata, recenziranju projektnih prijedloga te prethodnom sudjelovanju u radu panela za vrednovanje kompetitivnih istraživačkih projekata (npr. paneli Hrvatske zaklade za znanost ili inozemnih nacionalnih zaklada za znanost). Vrednovanje projekata provodi se u sljedećim koracima:

- 1) administrativna provjera dostavljene dokumentacije
 - provodi ju član Panela koji je ujedno predstavnik Centra
 - podrazumijeva pregled prijavne dokumentacije i utvrđivanje je li potpuna
- 2) provjera eliminacijskih kriterija
 - provode ju članovi Panela
 - utvrđivanje zadovoljavaju li predlagatelji uvjete opisane na 3. stranici ovog Poziva
 - utvrđivanje usklađenosti projektnog prijedloga s posebnim ciljevima u okviru strateških ciljeva definiranih Katalogom ciljeva i pokazatelja koja se nalazi u prilogu (Prilog 1) ovog Poziva
- 3) istorazinsko vrednovanje (engl. *peer review*)
 - projektni prijedlog ocjenjuju minimalno dva vanjska recenzenta koji nisu zaposlenici Sveučilišta u Zadru, odnosno koji nisu zaposlenici iste (vanjske) institucije
 - recenzenti se biraju na temelju pretraživanja citatnih baza po ključnim riječima projekta
 - recenzenti su aktivni istraživači u području projektnog prijedloga što se dokazuje s najmanje pet bibliografskih jedinica objavljenih u posljednjih pet godina
 - recenzenti ne smiju biti u sukobu interesa zbog rodbinskih veza, odnosa mentor-student te ranije ili aktualne suradnje na projektima i zajedničkim publikacijama što se dokazuje potpisanom izjavom o nepostojanju sukoba interesa.
 - recenzente predlažu članovi Panela temeljem pretraživanja citatnih baza po ključnim riječima projekta
 - projektni prijedlog vrednuje se na za to predviđenom obrascu prema kriterijima vrednovanja opisanima u tablici na 11. i 12. stranici ovog Poziva
 - obrazac za istorazinsko vrednovanje sadrži rubrike *specifične snage* i *specifične slabosti* za svaki kriterij vrednovanja uz priloženu ljestvicu procjene od 9 stupnjeva (1 = malo ili nimalo utvrđenih snaga, mnoge ozbiljne slabosti; 3 = snage utvrđene u ponekim relevantnim aspektima, nekoliko jasno utvrđenih slabosti; 5 = snage utvrđene u nekoliko relevantnih aspekata, poneke jasno utvrđene slabosti; 7 = snage utvrđene u većini relevantnih aspekata, nekolicina jasno utvrđenih slabosti; 9 = snage utvrđene u svim relevantnim aspektima, malo ili nimalo slabosti)
 - dodatno, recenzenti razmatraju uključuje li projektni prijedlog etička pitanja te jesu li ona riješena na odgovarajući način (sukladno zakonskim odredbama i

međunarodnim regulativama), kao i opravdanost financijskog plana s obzirom na ciljeve i metodologiju projekta te radni plan

4) postupak završnog rangiranja

- provode ga članovi Panela koji kalibriraju ocjene recenzenata na temelju utvrđenih snaga i slabosti u okviru pojedinih kriterija za vrednovanje
- kalibrirane ocjene po pojedinim kriterijima vrednovanja ponderiraju se sukladno njihovom udjelu u ukupnoj ocjeni projekta (npr. kriterij znanstvene kvalifikacije voditelja i članova istraživačke grupe nosi 30% ukupne ocjene)
- na temelju kalibriranih ponderiranih ocjena pojedinih projektnih prijedloga, provodi se završno rangiranje po znanstvenim područjima (za istraživačke projekte), odnosno ukupno završno rangiranje neovisno o znanstvenim područjima (za ustavne istraživačke projekte)
- projektni prijedlozi čija je ukupna ocjena manja od 5, ne mogu biti predloženi za financiranje
- Panel može zatražiti razgovor s predlagateljem projekta i promjenu projektnog prijedloga usklađenu s primjedbama recenzenata kao i financijskog plana realizacije projekta ukoliko se procijeni da neke stavke nisu opravdane
- ovisno o raspoloživim sredstvima, Panel predlaže najbolje ocijenjene projektne prijedloge Senatu za financiranje.

Prilikom postupka vrednovanja projektnih prijedloga u rad Panela za vrednovanje institucionalnih istraživačkih projekata na Sveučilištu u Zadru obavezno je uključiti vanjske neovisne stručnjake u vrednovanje svakog projektnog prijedloga, odnosno, svaki projektni prijedlog mora imati ocjenu od strane minimalno dva vanjska neovisna recenzenta koji nisu zaposlenici matične institucije.

6. Sadržaj i način podnošenja projektnog prijedloga

Prijava na Poziv sastoji se od dostave projektnoga prijedloga na obrascima za prijavu koji se podnose samo u elektroničkome obliku Centru.

Dokumenti koji čine projektni prijedlog:

- Obrazac 1. Prijavni obrazac – sažetak projekta, projektni prijedlog (cilj istraživanja, metodologija, očekivani rezultati i pokazatelji), popis najvažnijih postignuća voditelja projekta, članovi istraživačke grupe
- Obrazac 2. Radni plan
- Obrazac 3. Financijski plan
- Obrazac 4. Obrazac usklađenosti projektnog prijedloga s načelom „ne nanosi bitnu štetu“
- Pisma namjere suradnika s drugih znanstvenih organizacija o sudjelovanju na projektu
- Izjava o nepostojanju dvostrukog financiranja

Rok za prijavu

Rok za prijavu na Poziv je **30 dana od datuma objave Poziva**

Sve prijave zaprimljene nakon definiranog roka neće se razmatrati.

Upiti vezani uz Poziv zaprimaju se putem elektroničke pošte na adresu: znanstveniprojekti@unizd.hr

Prijava se podnosi putem poveznice: **PRIJAVA**

7. Provedba projekta

7.1. Obaveze voditelja projekta i matične ustanove tijekom provedbe projekata

U skladu s Programskim ugovorom i Odlukom o financiranju institucionalnih istraživačkih projekata, voditelji projekata i njihove matične ustanove odgovorni su za provedbu predviđenih aktivnosti i postizanje predviđenih rezultata. Voditelji projekata obvezni su provesti ugovorene projekte s dužnom pažnjom, transparentno te u skladu s najboljom praksom i primjenjivim propisima, dok je matična ustanova obvezna osigurati resurse potrebne za pravovremenu, učinkovitu i uspješnu provedbu projekata. Prilikom provedbe projekata nužno je pridržavati se navedenih i definiranih rokova te voditi računa o održivosti rezultata i funkcionalnosti projekata uz osiguravanje neponištivosti postignutih pokazatelja.

Prilikom provedbe projekata ključno je pridržavati se sljedećih smjernica:

- **Ukupan iznos** dodijeljen pojedinom javnom visokom učilištu za financiranje institucionalnih istraživačkih projekata financiranih iz sredstava Nacionalnog plana za oporavak i otpornost 2021.-2026. se ne može mijenjati.
- **Izmjene financijskog plana** - U svrhu jednostavnijeg provođenja projekata moguće je odstupanje u iznosu do granice propisane Uputama za vrednovanje institucionalnih znanstveno-istraživačkih projekata Sveučilišta u Zadru između kategorija troškova financijskog plana (20%), bez posebnog odobrenja MZOM-a, pri čemu odstupanja ne mogu promijeniti ukupan iznos planiranih sredstava za navedeno razdoblje.
U okviru dopuštenog odstupanja, prihvatljivo je uvesti novu stavku unutar pojedine kategorije troška, u skladu s uvjetima poziva, koja je neophodna za provedbu projekta, ali isključivo ako za pokrivanje troškova takve stavke postoje neutrošena sredstva u drugim kategorijama.
- **Izmjene članova istraživačkog tima**, uključujući voditelja projekta, odgovornost su matične ustanove te je u takvim slučajevima potrebno postupati u skladu s internim pravilima matične ustanove i uz osiguravanje nepromijenjenosti zaključaka iz postupaka dodjele/odobrenja projekata, posebice ocjene znanstvene kvalitete istraživačkog tima. O svim izmjenama istraživačkog tima i drugim relevantnim izmjenama nužno je obavijestiti

MZOM u najkraćem mogućem roku (pritom voditi računa o održavanju znanstvene kvalitete istraživačkog tima).

- **Odvojeno računovodstvo** - Matične ustanove koje provode projekte dužne su projektne troškove računovodstveno evidentirati i odvojiti od redovnog poslovanja. Računovodstveni sustav može biti u sklopu redovnog sustava ili može biti zaseban sustav. Sustav treba omogućiti da se svi troškovi koji se odnose na pojedini projekt mogu jednostavno identificirati i provjeriti. Navedeno se može postići koristeći posebnu aktivnost/mjesto troška za projekt ili na način da se u sklopu postojećeg sustava omogući jasna identifikacija i praćenje troškova.

7.2. Postupanje u slučaju nepravilnosti

Sva tijela uključena u provedbu NPOO-a, stoga i matične ustanove kao korisnici sredstava, obvezna su u okviru svojih nadležnosti poduzimati sve mjere prevencije, otkrivanja, postupanja, izvještavanja o nepravilnostima te praćenja postupanja po utvrđenim nepravilnostima i sumnjama na prijevare, s ciljem zaštite financijskih interesa EU-a i nacionalnih financijskih interesa.

U okviru ukupnog procesa upravljanja nepravilnostima, ozbiljne nepravilnosti obuhvaćaju dvostruko financiranje, sukob interesa, prijevare i korupciju.

- **Sukob interesa** nastaje kada je ugroženo nepristrano i objektivno obnašanje funkcije financijskog izvršitelja ili druge osobe zbog obiteljskih, emotivnih, političkih ili nacionalnih razloga, ekonomskog interesa ili drugog izravnog ili neizravnog osobnog interesa.
- **Dvostruko financiranje** je financiranje predloženih prihvatljivih izdataka i primanje naknada za troškove za koje je već zatraženo ili će biti zatraženo i/ili ostvareno pravo na (su) financiranje iz bilo kojeg drugog javnog izvora EU ili nacionalnog uključujući sredstva dodijeljena za NPOO.
- **Prijevare** je ponašanja u svrhu ostvarivanja osobne koristi, koristi za povezanu osobu ili treću stranu ili prouzročenja gubitka za trećega. Prijevare nema samo potencijalni štetni financijski učinak, već može naštetiti i ugledu tijela Sustava upravljanja i praćenja provedbe aktivnosti NPOO-a koja su odgovorna za upravljanje sredstvima na učinkovit način.
- **Korupcija** znači primanje i davanje mita, odnosno zlouporaba (javne) ovlasti u osobne svrhe. Primanje mita znači postupanje javnog službenika koji izravno ili putem posrednika traži ili prima bilo kakvu korist za sebe ili za treću stranu, ili prihvaća obećanje takve koristi, kako bi djelovao ili se suzdržao od djelovanja u skladu sa svojom dužnosti ili pri obavljanju svoje funkcije na način koji šteti ili bi mogao štetiti financijskim interesima Unije. Davanje mita znači postupanje osobe koja obećava, nudi ili daje, izravno ili putem posrednika, bilo kakvu korist javnom službeniku za njega ili za treću stranu, kako bi djelovao ili se suzdržao od djelovanja u skladu sa svojom dužnosti ili pri obavljanju svoje

funkcije na način koji šteti ili bi mogao štetiti financijskim interesima Unije. Može obuhvaćati niz različitih tipova prijevare kao npr. dostavljanje lažnih računa, prijavljivanje izdataka koji stvarno nisu nastali ili namjerno zanemarivanje ugovornih obveza. Najčešći oblik korupcije se odnosi na korupciju putem davanja/primanja novčanih iznosa ali se može odnositi i na davanje/primanje ostalih pogodnosti (od strane davatelja u svrhu obavljanja određenih usluga i od strane njihova primatelja).

Provjere četiriju ozbiljnih nepravilnosti – sukoba interesa, dvostrukog financiranja, prijevara i korupcije u posebnom su fokusu provjera, kontrola i revizija korištenja sredstava NPOO-a, stoga je posebice važno osigurati i slijediti mehanizme koji u matičnim ustanovama postoje u tom smislu te ukoliko ne postoje, potrebno ih je razviti barem za zadovoljavanje minimalnih razina osiguranja.

Detaljne upute i postupanje u slučaju nepravilnosti opisani su u Zajedničkim nacionalnim pravilima koja predstavljaju okvir postupanja za tijela koja provode reforme i ulaganja u okviru NPOO-a, kao i prijavitelje koji se prijavljuju za dodjelu bespovratnih sredstava iz NPOO-a te korisnike tih sredstava (Prilog 2).

- Matična ustanova (Centar) osigurava da voditelji projekata provode projekte u skladu s pravilima i procedurama institucije te ostalim primjenjivim propisima te da se za svaki trošak osigurava revizorski trag i potrebna dokumentacija za pravdanje aktivnosti, rezultata i troškova.
- Matična ustanova (Centar) u svakom trenutku provedbe projekta, a u svrhu osiguravanja pravilnosti i zakonitosti izdataka, mora osigurati mogućnost uvida u relevantne akte (npr. Pravilnik o provedbi jednostavne nabave, Pravilnik o službenim putovanjima i sl.), dokumentaciju vezanu uz prihvatljivost troškova (npr. dokaze o postupku nabave, dokaze o plaćanju, konto kartice svakog projekta) te svu ostalu relevantnu dokumentaciju tijelima koja imaju pravo obaviti reviziju projekta, odnosno imaju pravo pristupa dokumentaciji, podacima i informacijama.
- Matična ustanova (Centar) i voditelj projekta odgovorni su za pravilno arhiviranje i čuvanje dokaza o provedbi projekata, na način da se sva programska/projektna dokumentacija može lako provjeriti, uz sljedivost i dostupnost u realnom vremenu. Dostupnost dokumentacije potrebno je osigurati u razdoblju od 5 godina računajući od izvršene posljednje isplate korisniku (matičnoj ustanovi).
- S osobnim podacima postupa se u skladu s Uredbom (EU) 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća od 27. travnja 2016. o zaštiti pojedinaca u vezi s obradom osobnih podataka i o slobodnom kretanju takvih podataka te o stavljanju izvan snage Direktive 95/46/EZ (Opća uredba o zaštiti podataka) te odredbama Zakona o provedbi Opće uredbe o zaštiti podataka (Narodne novine, broj 42/18).

7.3. Prihvatljivost troškova

Svi troškovi trebaju biti realizirani, obračunati, isplaćeni i dokumentirani u skladu s važećim zakonodavstvom i propisima Republike Hrvatske.

Svi računi trebaju biti izdani unutar izvještajnog razdoblja za koje se podnosi izvješće, dok računi koji su izdani izvan izvještajnog razdoblja (datum računa prije početka ili nakon završetka izvještajnog razdoblja) nisu prihvatljivi i nije ih dozvoljeno unositi u izvješće.

Prihvatljivi projektni troškovi su troškovi koji su stvarno nastali od strane matične institucije, a udovoljavaju sljedećim kriterijima:

- nastali su između prvog i zadnjeg datuma provedbe projekta,
- povezani su s predmetom projekta i predviđeni u financijskom planu projekta,
- koriste se isključivo za postizanje cilja/ciljeva projekta i očekivanog/očekivanih ishoda, na način koji je u skladu s načelima ekonomičnosti, učinkovitosti i djelotvornosti,

- mogu se identificirati i provjeriti tako što su zabilježeni u računovodstvenim evidencijama matične institucije te su utvrđeni u skladu s primjenjivim računovodstvenim standardima i općeprihvaćenim računovodstvenim načelima.

Ako se provodi nabava radova, robe i/ili usluga za potrebe projekta, matična ustanova koja provodi nabavu obvezna je prilikom provedbe nabave poštivati primjenjiva pravila. Sve nabave predviđene u okviru projekta, u trenutku pokretanja postupka nabave moraju biti uključene i sadržane u važećem godišnjem planu nabave institucije koji je usklađen s financijskim planom institucije.

7.4. Izvještavanje

Izvještavanje o provedbi projekta temelji se na odobrenom projektu te radnom i financijskom planu. U izvješće se unose samo potrebni podaci vezani uz provedbu radnoga i financijskog plana projekta, koji trebaju biti jasni, pregledni i sažeti, kako bi omogućili vrednovanje rezultata provedbe projekta. Izvješće se sastavlja na hrvatskome (iznimno na engleskom jeziku).

Izvješća voditelja projekta za pojedini projekt sadrže opisni (deskriptivni) i financijski dio, kao i podatke o:

1. statusu i dinamici Projekta,
2. provedenim aktivnostima u promatranom izvještajnom razdoblju i planiranim aktivnostima u sljedećem kvartalnom razdoblju,
3. utrošenim sredstvima,
4. provedenim i planiranim aktivnostima komunikacije i informiranja,
5. ostvarenim rezultatima i pokazateljima Projekta u odnosu na ciljeve Projekta definirane u projektnom prijedlogu
6. druge podatke bitne za provedbu Projekta.

Također, tijekom provedbe projekata, voditelji projekata i njihove matične institucije osiguravaju usporedno vođenje evidencije odnosno prikaz izvršenja planiranoga i stvarnoga trošenja sredstava.

Voditelji projekta podnose periodičko izvješće o realizaciji radnog plana i financijsko izvješće jednom godišnje. Izvješća se podnose Centru na za to predviđenim obrascima. Članovi Panela evaluiraju izvješća, ocjenjuju napredak i predlažu daljnje financiranje ili obustavu istog. Ishod vrednovanja periodičkih izvješća može biti:

- A. izvrstan napredak projekta (ostvarene su sve planirane aktivnosti i rezultati ili postoje pozitivna odstupanja od radnog plana – predlaže se nastavak financiranja projekta)
- B. zadovoljavajući napredak projekta (ostvarena je većina planiranih aktivnosti i rezultata – predlaže se nastavak financiranja projekta uz pojačani nadzor Panela)
- C. nezadovoljavajući napredak projekta (većina planiranih aktivnosti i rezultata nije ostvarena – predlaže se obustava financiranja projekta)

Završno izvješće o realizaciji radnog plana i završno financijsko izvješće podnose se po završetku projekta.

Čelnik ustanove dužan je na zahtjev Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih, kao tijelu odgovornom za praćenje i nadzor institucionalnih istraživačkih projekata, dostaviti izvješća voditelja projekta uz popratnu izvještajnu dokumentaciju na sljedeću e-adresu: programskiugovoriVO@mzom.hr.

Izvješća se dostavljaju ovjerena svim potrebnim ovjerama (potpis voditelja projekta, potpis čelnika ustanove i pečat ustanove). Svojim potpisom voditelj projekta i čelnik ustanove potvrđuju točnost dostavljenih podataka.

U prilogu ovog Poziva nalaze se **Obrazac deskriptivnog i financijskog izvješća voditelja projekta** (Prilog 3) i Obrazac za praćenje pokazatelja institucionalnih istraživačkih projekata (Prilog 4).

8. Informiranje i vidljivost

Osiguranje vidljivosti projekata je ugovorna obaveza.

Svi financirani projekti moraju imati mrežne stranice sa osnovnim podacima o projektu, projektnom timu i znanstvenim aktivnostima na hrvatskom i engleskom jeziku.

Osim navedenog potrebno je osigurati mjere vidljivosti kako bi se osiguralo pružanje koherentnih, djelotvornih i razmjernih ciljanih informacija različitoj publici, među ostalima medijima i javnosti. Pri tome su korisnik i partner dužni, gdje je to primjenjivo, ispravno i vidljivo, prikazati u svim komunikacijskim aktivnostima amblem EU-a s odgovarajućom izjavom o financiranju (koja glasi: „Financira Europska unija – NextGenerationEU”), uzimajući u obzir i sljedeće odredbe:

- Kada se prikazuje zajedno s drugim logotipom, amblem Europske unije mora biti prikazan barem jednako istaknuto i vidljivo kao i drugi logotipi. Amblem mora ostati zaseban i odvojen i ne može se mijenjati dodavanjem drugih vizualnih oznaka, brendova ili teksta. Osim ovog amblema, nikakav drugi vizualni identitet ni logotip ne smiju se koristiti za isticanje potpore EU.
- Kada je to primjenjivo, država članica dužna je navesti sljedeće odricanje od odgovornosti: „*Financira Europska unija – NextGenerationEU. Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije. Ni Europska unija ni Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za njih.*”
- Pri ispunjavanju ostvarenih pokazatelja rezultata projekta u periodično izvješće moguće je uključiti samo one publicirane znanstvene radove koji su proizašli iz projektnih aktivnosti čiji su autori članovi istraživačke grupe te imaju naznačenu potporu predmetnog projekta sufinanciranog sredstvima NPOO-a.
- Sva oprema nabavljena sredstvima projekta treba biti označena na prikladan način. Oznaka treba biti smještena na vidljivom mjestu opreme (ako je moguće, s prednje

strane uređaja). Kako bi sadržaj naljepnice bio jasno vidljiv, veličina naljepnice ovisi o veličini predmeta koje se označava. Također, naljepnica treba biti odgovarajuće kvalitete, po mogućnosti plastificirana.

Amblemi i izjava dostupni su na linku:

https://ec.europa.eu/regional_policy/en/information/logos_downloadcenter/

Generator uzoraka: <https://www.euinmyregion.eu/generator>

9. Obrasci i prilozi

Obvezna dokumentacija za prijavu projektnog prijedloga:

Obrazac 1. Prijavni obrazac

Obrazac 2. Radni plan

Obrazac 3. Financijski plan

Obrazac 4. Obrazac usklađenosti projektnog prijedloga s načelom „ne nanosi bitnu štetu“

Obrazac 5. Izjava o nepostojanju dvostrukog financiranja

Prilozi koji su sastavni dio Poziva:

Prilog 1. Popis pokazatelja rezultata sukladno „Katalogu ciljeva i pokazatelja“

Prilog 2. Izdvojena poglavlja zajedničkih nacionalnih pravila (ZNP)

Prilog 3. Obrazac deskriptivnog i financijskog izvješća voditelja projekta

Prilog 4. Obrazac za praćenje pokazatelja institucionalnih istraživačkih projekata

Prilog 5. Izjava_Etička pitanja

Prilog 6. Obrazac za istorazinsko vrednovanje

Prilog 7. Obrazac za provjeru eliminacijskih kriterija

Prilog 8. Obrazac za završno vrednovanje

Prilog 9. Upute za predlagatelje

Prilog 10. Pravilnik o sprječavanju sukoba interesa

Prilog 11. Izjava o povjerljivosti i sprječavanju sukoba interesa