



Ministarstvo znanosti i obrazovanja

Ovaj Poziv se financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Sažetak poziva

Poziv na dostavu projektnih prijedloga
„Vrhunska istraživanja Znanstvenih centara izvrsnosti“

KK.01.1.1.01

1. Svrha (cilj) poziva

Svrha (cilj) ovog Poziva je razvoj graničnih istraživanja i jačanje kapaciteta Znanstvenih centara izvrsnosti (u daljnjem tekstu: ZCI) čija je misija da znanstvenim istraživanjima i njihovom mogućom primjenom pomiču granice istraživanja, znanja i društva općenito, čime se povećava i unaprjeđuje međunarodnu vidljivost i prepoznatljivost hrvatske znanstvene zajednice te pridonosi razvoju gospodarstva i društva u cjelini.

2. Ukupna raspoloživa sredstva

Ukupan raspoloživ iznos bespovratnih sredstava za dodjelu u okviru ovog Poziva je 380.000.000,00 HRK.

3. Raspoloživa sredstva po prijavitelju

U ovom Pozivu minimalni iznos bespovratnih sredstava po pojedinom projektu iznosi 11.400.000,00 kuna, dok maksimalni iznos bespovratnih sredstava po pojedinom projektu iznosi 38.000.000,00 kuna.

4. Predviđeni intenzitet potpore

Iznos bespovratnih sredstava ne smije prelaziti maksimalni dopušteni postotak financiranja ukupnih prihvatljivih troškova projekta, koji iznose:

- do 100% za javnu znanstvenu organizaciju (znanstvenu organizaciju nositeljicu i članove u ovoj kategoriji);
- do 80% za poduzetnika.

Postotak financiranja iz bespovratnih sredstava na koju član poduzetnik ima pravo ovisi o njegovoj veličini (malo, srednje, veliko poduzeće) i o fazi istraživanja kao što je prikazano u tablici u nastavku:

Tablica: Maksimalni intenziteti

	DRŽAVNA POTPORA			<i>Ne dodjeljuje se državna potpora</i> Javna znanstvena organizacija
	Malo poduzeće	Srednje poduzeće	Veliko poduzeće	
Temeljno istraživanje	100%	100%	100%	100%
Industrijsko istraživanje	70% + 15%* = maks. 80%	60% + 15%* = maks. 75%	50% + 15%* = maks. 65%	100%
Eksperimentalni razvoj	45% + 15%* = maks. 60%	35% + 15%* = maks. 50%	25% + 15%* = maks. 40%	100%

***dodatnih 15% temeljem ispunjenja uvjeta učinkovite suradnje**

5. Prihvatljivi prijavitelji

Prihvatljivi prijavitelji su ZCI-jevi koji su osnovani/proglašeni odlukama ministra znanosti, obrazovanja i sporta, a na temelju članka 29. stavka 2. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju te su u skladu su s tematskim i podtematskim prioritetima S3.

Sljedeći prijavitelji u skladu s gore navedenim kriterijima pozvani su na ovaj Poziv:

1. ZCI za napredne materijale i senzore – CEMS
2. ZCI za znanost i tehnologiju (STIM)
3. ZCI za reproduktivnu i regenerativnu medicinu
4. ZCI Za virusnu imunologiju i cjepiva
5. ZCI za Bioprospecting mora – BioProCro
6. ZCI za bioraznolikost i molekularno oplemenjivanje bilja
7. ZCI za kvantne i kompleksne sustave te reprezentacije Liejevih algebri
8. ZCI za personaliziranu brigu o zdravlju
9. ZCI za temeljnu, kliničku i translacijsku neuroznanost
10. ZCI za znanost o podacima i kooperativne sustave

6. Prihvatljive aktivnosti

Prihvatljive aktivnosti koje se mogu financirati u okviru ovog Poziva su:

1. Izvođenje vrhunskih/graničnih (*cutting-edge*) istraživanja¹ u:
 - prioritnim i pod – prioritnim područjima S3;
2. Suradnja (nacionalna i međunarodna) s povezanim ili komplementarnim istraživačkim skupinama/jedinicama/organizacijama koja je u izravnoj vezi s IRI projektom (npr.gostovanje stranih istraživača na projektu ZCI-ja, gostovanje istraživača iz ZCI na međunarodnim istraživačkim institucijama itd.);
3. Razvoj ljudskih resursa u IRI sektoru kroz zapošljavanje mladih istraživača (čija je karijera u fazi uspostavljanja);
4. Aktivnosti izobrazbe i usavršavanja osoblja ZCI-ja, umrežavanja i sudjelovanje na događanjima povezanim s projektom (seminari, konferencije, npr. sudjelovanje u ekspertnim radnim skupinama itd.);
5. Aktivnosti vezane uz diseminaciju rezultata istraživanja, širenje znanja (npr. objava radova, publiciranje uključivanje rezultata projekta u nastavni proces, aktivnosti popularizacije znanosti, predstavljanje rezultata projekta na konferencijama, simpozijima i sl.)
6. Aktivnosti vezane za transfer znanja i tehnologije (npr. stjecanje i iskorištavanje prava na intelektualno vlasništvo proizišlo iz projekta, licenciranje, osnivanje novih poduzeća itd.);
7. Nabava IRI opreme, uredskog i laboratorijskog namještaja i potrošnog materijala nužnih za provođenje istraživanja definirane prema Planu razvoja istraživačke infrastrukture u RH²;
8. Informiranje i vidljivost
9. Upravljanje projektom;
10. Aktivnosti provedbe horizontalnih načela;
11. Revizija projekta.

7. Geografska ograničenja

Projekt se provodi na teritoriju Republike Hrvatske.

¹ Granična istraživanja su ona koja nose inovativnost, potencijal otkrića, odnosno moguću prekretnicu u znanstvenom istraživanju, a uz to su međunarodno relevantna u smislu kvalitete i vizije te usklađena sa strateškim potrebama i prioritetima Republike Hrvatske.

² <http://public.mzos.hr/Default.aspx?art=14858>

8. Administrativni podaci (rok, oblik i mjesto (ako je relevantno) podnošenja)

Poziv se vodi kao privremeni ograničeni Poziv na dostavu projektnih prijedloga, s krajnjim rokom dostave projektnih prijedloga do 16. siječnja 2017. godine. Prijavitelji mogu podnositi projektne prijedloge isključivo preporučenom poštanskom pošiljkom ili osobnom dostavom od datuma objave Poziva na središnjoj internetskoj stranici ESI fondova.

Rok za podnošenje projektnog prijedloga evidentiran je datumom otpreme (poštanski pečat) ili datumom potvrde o dostavi na sljedeću poštansku adresu:

**Ministarstvo znanosti i obrazovanja
Uprava za znanost i tehnologiju
Donje Svetice 38,
10000 Zagreb, Republika Hrvatska**

U slučaju osobne dostave rok za primanje projektnog prijedloga je **do 16:00 sati svakog radnog dana**, evidentiran potpisanom potvrdom o primitku s naznačenim datumom. Prijava podnesena nakon isteka roka za podnošenje prijave bit će odbačena.

Projektni prijedlog podnosi se u jednom (1) izvorniku na formatu A4 unutar jednog zatvorenog paketa/omotnice uvezan u neraskidivu cjelinu. Projektni prijedlog također mora biti podnesen i u jednom (1) primjerku u elektroničkom formatu koji je istovjetan papirnatost verziji. Svaki dokument mora biti u zasebnoj datoteci. Elektronički format mora sadržavati projektni prijedlog identičan projektnom prijedlogu priloženom u papirnatost verziji. U slučaju razlika između papirnatost i elektroničke verzije, papirnatost verzija projektnog prijedloga smatrat će se vjerodostojnom.