



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA



Financira
Europska unija

**POZIV NA DOSTAVU PROJEKTNIH PRIJEDLOGA
INOVACIJSKI VAUČERI ZA MSP-OVE**

(referentni broj: PK.1.1.06.)

Pitanja i odgovori

<https://eufondovi.gov.hr/inovacijski-vauceri-za-mspove/>

FOND: Europski fond za regionalni razvoj
PRIORITET: 1. Jačanje gospodarstva ulaganjem u istraživanje i inovacije, podupiranjem poslovne konkurentnosti, digitalizacije i razvojem vještina za pametnu specijalizaciju
SPECIFIČNI CILJ: RSO 1.1. Razvoj i jačanje istraživačkih i inovacijskih kapaciteta te prihvaćanje naprednih tehnologija (EFRR)

NAZIV POZIVA: Inovacijski vaučeri za MSP-ove

REFERENTNI BROJ POZIVA: PK.1.1.06.

TIP NATJEČAJA: Otvoreni postupak

MODALITET: Trajno otvoreni Poziv

NADLEŽNO TIJELO: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

ROK ZA PODNOŠENJE PP: od 10.6.2024.

ROK ZA ODGOVOR NA PITANJE (UzP): 7 radnih dana

U skladu s Pravilima PKK 2021.-2027., nadležno tijelo dužno je odgovarati na pitanja potencijalnih prijavitelja. Pitanja se mogu postavljati kontinuirano, uz navođenje jasne reference na poziv, elektroničkim putem na adresu inovacijski.vauceri@mingor.hr, najkasnije 14 (četrnaest) dana prije isteka roka za podnošenje projektnih prijedloga. Nadležno tijelo objavljuje odgovor na Središnjem internetskom portalu za EU fondove i EU programe u Republici Hrvatskoj (<https://eufondovi.gov.hr>) u roku od 7 (sedam) radnih dana od dana zaprimanja pitanja, a svakako najkasnije 7 (sedam) dana prije isteka roka za podnošenje projektnih prijedloga.

Objavljeni odgovori dopunjuju i detaljnije pojašnjavaju dokumentaciju Poziva na dostavu projektnih prijedloga (PDP). Odgovor na pojedino pitanje mora biti eksplicitan, ali u svojoj cjelini ili djelomično smije sadržavati jasne i nedvosmislene reference na odgovor uz neko drugo pitanje.

U interesu jednakog postupanja, nadležno tijelo ne može dati prethodno mišljenje u svezi s prihvatljivošću prijavitelja/partnera, projekta ili određenih aktivnosti i troškova te ne može zamijeniti niti prejudicirati ishod pojedinih faza postupka dodjele kako su opisane u UzP-u. Slijedom navedenog, nadležno tijelo nije u mogućnosti odgovarati na pitanja koja zahtijevaju ocjenu prihvatljivosti konkretnog projekta, konkretnog prijavitelja/partnera, konkretnih aktivnosti, konkretnih troškova i slično. U slučaju takvih pitanja, odgovor nadležnog tijela će upućivati na relevantni dio dokumentacije PDP-a.

VERZIJA: 1.		
OBJAVA SVIH PITANJA/ODGOVORA IZ VERZIJE 1:		
RB	DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 7.5.2024.	DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 15.5.2024.
1.	<p>Poštovani,</p> <p>Molim vas informaciju kako će se i hoće li se evaluirati stupanj inovacije odnosno da li je nešto inovativno ili ne?</p> <p>Hvala i lijep pozdrav</p>	<p>Svrha poziva na dostavu projektnih prijedloga je pružanje stručne podrške od strane ZIO u vidu ugovornog pružanja usluga MSP-ovima za troškove testiranja, ispitivanja, demonstracijskih aktivnosti, kao i korištenja stručnih tehničkih znanja za potrebe inovativnih procesa i komercijalizacije inovacija. Sukladno Poglavlju 3. Prihvatljivost projekta UzP-a, provedba projekta mora doprinijeti razvoju najmanje jednog inovativnog proizvoda, usluge ili procesa koji su novost za prijavitelja ili novost za tržište.</p> <p>Isto će se, uz provjeru doprinosi li provedba projekta rastu i konkurentnosti prijavitelja, provjeravati u postupku dodjele bespovratnih sredstava kroz provjeru prihvatljivosti projekta i aktivnosti, kako je navedeno u Prilogu 2. Postupak dodjele bespovratnih sredstava, DIO C.</p> <p>Prijavitelj u sklopu svog projektnog prijedloga treba obrazložiti svoju inovaciju te ključne funkcionalnost i koje inovativni proizvod/usluga/proces imaju. Također treba navesti po čemu će se predloženo rješenje razlikovati od već poznatih i postojećih rješenja (stanje tehnike), odnosno procijeniti razinu inovativnosti shvaćenu kao razinu novosti rješenja, kao i doprinos projekta rastu i konkurentnosti prijavitelja.</p> <p>Prema OECD Priručniku iz Osla, IV. izdanje iz 2018. godine, inovacija je novi ili poboljšani proizvod ili poslovni proces (ili kombinacija toga) koji se značajno razlikuje od prethodnih proizvoda ili poslovnih procesa poduzeća koje je poduzeće uvelo na tržište ili u upotrebu, sukladno Pojmovniku.</p>
RB	DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 10.5.2024.	DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 15.5.2024.
2.	<p>Poštovani,</p> <p>molim za pojašnjenje.</p> <p>Vezano za odlomak 1.3. Predmet, svrha i pokazatelji, zanima me jesu li pokazatelji vezani uz doprinos posebnim ciljevima S3 (tablica 2) obavezni?</p>	<p>Sukladno napomeni u poglavlju 1.3. Predmet, svrha i pokazatelji Poziva UzP-a, obvezni pokazatelji označeni su znakom *. Pokazatelji koji su obvezni ako su primjenjivi su RCO05 u slučaju novoosnovanih poduzeća, RCR04 u slučaju poduzeća koja uvode marketinške ili organizacijske inovacije, pokazatelj neposrednih rezultata specifičan za poziv u slučaju prvog vaučera te u slučaju svakog sljedećeg vaučera, ako se projektni prijedlog ne odnosi na daljnji</p>

<p>Broj ostvarenih transfera tehnologije</p>	<p>Pokazatelj se odnosi na transfere rezultata istraživanja (znanja i tehnologije) ostvarene zbog provedbe projekta u svrhu njihovog daljnjeg razvoja i/ili korištenja u razvoju i komercijalizaciji novih proizvoda (roba ili usluga). Rezultati projekta mogu se prenijeti s korisnika projekta na treće strane u obliku potpisanih ugovora o istraživanju i razvoju ili ugovora o licenciranju intelektualnog vlasništva (IV) ili se transfer može ostvariti osnivanjem novih poduzeća Kao početna vrijednost unosi se 0. Kao ciljana vrijednost unosi se 1 ili više. Izvor provjere: Završni ZNS i/ili anketa u post-provedbenom razdoblj</p>	<p>razvoj istog proizvoda. Sukladno navedenom, pokazatelji vezani uz doprinos posebnim ciljevima S3 nisu obvezni.</p>
--	---	---

	<p>Broj podnesenih prijava za intelektualno vlasništvo</p>	<p>Pokazatelj se odnosi na broj prijava za intelektualno vlasništvo, uključujući patente, zaštićene robne marke, industrijski dizajn itd. od strane korisnika projekta i partnera uključenih u provedbu projekta koje su rezultat istraživačkih aktivnosti provedenih u okviru financiranog projekta. Kao početna vrijednost unosi se 0. Kao ciljana vrijednost unosi se 1 ili više. Izvor provjere: Završni ZNS i/ili anketa u post-provedbenom razdoblju</p>	
<p>Zahvaljujem i srdačan pozdrav.</p>			
RB	DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 14.5.2024.		DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 15.5.2024.
3.	<p>Jesu li prihvatljivi prijavitelji obrti koji zadovoljavaju ostale uvjete javnog poziva?</p>	<p>Sukladno točki 2.1. Uputa za prijavitelje prihvatljivi prijavitelj po ovom Pozivu je pravna ili fizička osoba koja je mikro, mali ili srednji poduzetnik, sukladno definiciji veličine poduzeća utvrđenoj u Prilogu I. Definicija malih i srednjih poduzeća Uredbe o općem skupnom izuzeću (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX%3A02014R0651-20230701&qid=1715684950641) te koji zadovoljavaju sve ostale propisane uvjete Poziva.</p> <p>Također, sukladno definiciji poduzeća navedenoj u točki 13. UzP-a, poduzećem se smatra svaki subjekt koji obavlja gospodarsku djelatnost bez obzira na njegov pravni status, strukturu vlasništva, način financiranja te činjenicu obavlja li djelatnost radi stjecanja dobiti ili ne. To uključuje, posebno, samozaposlene osobe i obiteljske poduzetnike koji se bave obrtom</p>	

		ili drugim djelatnostima te partnerstva ili udruženja koja se redovno bave ekonomskom djelatnošću.
4.	Jesu li je dohodovni obrti koji nemaju zaposlenike nego su njihovi vlasnici samozaposleni u obrtu (i plaćaju doprinose na svoj rad) prihvatljivi prijavitelji?	<p>Sukladno točki 2.1. Uputa za prijavitelje prihvatljivi prijavitelj po ovom Pozivu je pravna ili fizička osoba koja je mikro, mali ili srednji poduzetnik, sukladno definiciji veličine poduzeća utvrđenoj u Prilogu I. Definicija malih i srednjih poduzeća Uredbe o općem skupnom izuzeću (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX%3A02014R0651-20230701&qid=1715684950641) te koji zadovoljavaju sve ostale propisane uvjete Poziva.</p> <p>Također, sukladno definiciji poduzeća navedenoj u točki 13. UZP-a, poduzećem se smatra svaki subjekt koji obavlja gospodarsku djelatnost bez obzira na njegov pravni status, strukturu vlasništva, način financiranja te činjenicu obavlja li djelatnost radi stjecanja dobiti ili ne. To uključuje, posebno, samozaposlene osobe i obiteljske poduzetnike koji se bave obrtom ili drugim djelatnostima te partnerstva ili udruženja koja se redovno bave ekonomskom djelatnošću.</p> <p>Nositelj djelatnosti u obrtu se računa kao zaposlena osoba ako je to njegova jedina osnova za osiguranje. Navedeno se dokazuje elektroničkim zapisom o radno pravnom statusu HZMO-a.</p>
RB	DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 14.5.2024.	DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 20.5.2024.
5.	<p>Poštovani,</p> <p>Zagrebački inovacijski centar d.o.o. (ZICER) djeluje kao poduzetnički inkubator čije aktivnosti su usmjerene na podršku inovativnim i tehnološki utemeljenim projektima, te na povezivanje znanosti i gospodarstva kroz osiguranje infrastrukturne, financijske i savjetodavne potpore i podrške. Infrastrukturna podrška proteže se na preko 7.500 m², a uz uredske prostore, ZICER pruža korištenje – prototipnih radionica opremljenih sofisticiranom opremom – ZICERLab. ZICERLab je razvojni centar 7 high tech laboratorija za prototipiranje:</p> <p>1. Centar za razvoj sučelja - oprema za razvoj i testiranje aplikacijskih rješenja: stolna i prijenosna računala, tableti, pametni telefoni, VR setovi, softveri za dizajn i razvoj te radne stanice. Oprema je namijenjena</p>	<p>Prihvatljivi pružatelji usluga za ovaj poziv su znanstveno-istraživačke organizacije (ili organizacije za istraživanje i širenje znanja, istraživačke infrastrukture, infrastrukture za testiranje i eksperimentiranje (uključujući digitalne centre za inovacije) ili inovacijski klasteri), koje su dobile dopusnicu za obavljanje znanstvene djelatnosti u Republici Hrvatskoj ili su upisane u odgovarajući registar/upisnik države sjedišta pružatelja usluga.</p> <p>Digitalni centri za inovacije mogu biti prihvatljivi pružatelji usluga ako odgovaraju definiciji navedenoj u dokumentu „Tehnološke infrastrukture“ SWD(2019) 158 final, 8.4.2019. (https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/0df85f8b-7b72-11e9-9f05-01aa75ed71a1/language-en) i ako su u mogućnosti izravno, odnosno bez posredovanja, pružati usluge koje su predmet ovog Poziva.</p> <p>U središtu DIH-a obično postoji organizacija za istraživanje i tehnologiju (engl. Research and technology organisation) ili sveučilišni laboratorij u</p>

tvrtkama koje rade na UI/UX dizajnu, responsive dizajnu, testiranju korisničkog iskustva, A/B testiranju.

2. Centar za 3D modeliranje - oprema za izradu i obradu 3D modela: 3D skener, softver za povratno inženjerstvo, FDM 3D printer, PolyJet 3D printer i softvere za računalno konstruiranje i dizajn 3D modela. Oprema je namijenjena tvrtkama koje žele vizualizirati svoj proizvod, ideju ili koncept na trodimenzionalan način te izraditi prototipove proizvoda ili dijelova koji se mogu detaljno pregledati i testirati prije nego što krenu u veću proizvodnju.

3. Centar za elektroniku - visokokvalitetni mjerni uređaji za razvoj, izradu, analizu i testiranje elektroničkih uređaja: izvore napajanja, programibilna napajanja, funkcijske generatore, generatore signala, osciloskope, multimetre, spektralne, DC, baterijske i mrežne analizatore, softver za CAD CAM PCB dizajn, glodalicu za tiskane pločice, printer šablona, reflow pećnicu, polu-automatski pick&place, lemilice, rework stanicu i klima komoru. Oprema je namijenjena tvrtkama koje žele razvijati nove ili unapređivati postojeće proizvode, istraživati nove tehnologije, raditi na embedded sistemima, prototipirati i testirati prototipove.

4. Centar za tehnologiju zaštite okoliša – oprema iz područja ekotehnologija i ekološkog inženjeringa za analizu i istraživanje bioloških procesa u smjeru materijalnog ili energetskog iskorištavanja otpadnih materijala koja uključuje: aerobno-anaerobni reaktor, analitičku vagu, TOC analizator sa SSM modulom, vodena kupelj, automatski titrator, uređaj za ultračistu vodu, antivibracijski stol, komplet senzora i podloga za automatsko vođenje te laboratorijski namještaj. Oprema je namijenjena tvrtkama koje rade na razvoju inovativnih rješenja koja promiču održivost, smanjuju negativne utjecaje na okoliš i potiču ekološki osviještene prakse.

5. Centar za digitalnu forenziku - oprema za prikupljanje i obradu podataka te provođenje digitalno forenzičkih analiza. Oprema je namijenjena tvrtkama

suradnji s partnerima koji nude usluge eksperimentiranja s novim digitalnim tehnologijama.

Prihvatljivi digitalni centri za inovacije trebaju biti u mogućnosti pružiti usluge navedene kao prihvatljive u Pozivu, te osim pristupa infrastruktrama za testiranje i eksperimentiranje trebaju pružiti i stručno-tehnička znanja za navedene aktivnosti, a moraju i biti upisani u Europski katalog DIH-ova. European Digital Innovation Hub (EDIH) je jedan subjekt ili koordinirana grupa subjekata s komplementarnim stručnim kapacitetima, odnosno konzorcij, kojeg zastupa koordinator EDIH-a. Europski katalog DIH-ova može se naći na poveznici: <https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/edih-catalogue>.

U interesu jednakog postupanja, nadležno tijelo ne može dati prethodno mišljenje u svezi s prihvatljivošću prijavitelja/partnera, pružatelja usluga, projekta ili određenih aktivnosti i troškova te ne može zamijeniti niti prejudicirati ishod pojedinih faza postupka dodjele kako su opisane u UzP-u. Slijedom navedenog, nadležno tijelo nije u mogućnosti odgovarati na pitanja koja zahtijevaju ocjenu prihvatljivosti konkretnog projekta, konkretnog prijavitelja/partnera, konkretnog pružatelja usluga, konkretnih aktivnosti, konkretnih troškova i slično.

Napominjemo da vaučer nije moguće koristiti za usluge koje su već sufinancirane iz drugih programa Unije, (kao što je npr. Digitalna Europa, Obzor Europa i drugi), Nacionalnog plana oporavka i otpornosti ili drugih javnih izvora u mjeri u kojoj bi to predstavljalo dvostruko financiranje. Isti troškovi ne smiju biti dvaput financirani iz proračuna Unije i iz nacionalnih javnih izvora, pri čemu se primjenjuje pravilo iz članka 63. stavka 9. Uredbe (EU) 2021/1060.

koje rade na rješavanju izazova s kojima se suočavamo u digitalnom okruženju, otkrivanju sigurnosnih prijetnji i zaštiti ključnih digitalnih resursa odnosno tvrtkama koje rade na istraživanju sigurnosnih incidenata, prevenciji sigurnosnih prijetnji, izradi forenzičkih izvješća i radu na zaštiti privatnosti podataka.

6. Centar za Internet of Things – implementirani sustav senzora i softverske podrške te razvojni paketi za izradu novih IoT hardverskih i softverskih rješenja temeljenih na LoRaWAN tehnologiji: IoT softverska platforma, LoRaWAN pristupne točke i instalirani senzori, razvojni paketi sa sensorima i opremom za razvoj rješenja iz područja medicine, agrikulture i industrijskih procesa. Oprema je namijenjena tvrtkama koje razvijaju, implementiraju i upravljaju IoT rješenjima.

7. Centar za drvenu industriju - oprema i strojevi za strojnu obradu drva, nemetala i metala: CNC 5-osni obradni centar za drvo, laserski rezač, potežno nagibnu i stolnu pilu, stolne bušilice, aparat za zavarivanje TIG/MMA, industrijski usisavač. Oprema je namijenjena tvrtkama koje rade na projektima vezanim za proizvodnju, preradu ili istraživanje u sklopu drvne industrije. Radiš na projektu vezanom za proizvodnju, preradu ili istraživanje u sklopu drvne industrije.

Nadalje, ZICER je partner na projektu AI4HEALTH.Cro European u sklopu Digital Innovation Hubs Network (EDIH). EDIH je zajednica tehničkih stručnjaka posvećena usmjeravanju europskih tvrtki na njihovom putu digitalne transformacije: <https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/edih-catalogue/ai4healthcro> .

Jesmo li prihvatljivi kao pružatelj usluga u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga INOVACIJSKI VAUČERI ZA MSP-OVE (referentni broj: PK.1.1.05.)? Srdačan pozdrav

RB

DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 17.5.2024.

DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 20.5.2024.

<p>Poštovani,</p> <p>Zanima me jesu li gospodarski subjekti koji su upisani u Informacijski sustav znanosti (CroRIS) kao službenoj evidenciji Ministarstva znanosti i obrazovanja RH, konkretno, u Upisnik znanstvenih organizacija koji je ukinut 22.10.2022. prihvatljivi pružatelji usluga u okviru Poziva Inovacijski vaučeri za MSPove. Predmetni gospodarski subjekti posjeduju i Rješenje o upisu u Upisnik znanstveno istraživačkih pravnih osoba.</p> <p>6. Napominjemo da gospodarski subjekt osim prethodno navedenog uvjeta odgovara i svim ostalim uvjetima navedenim u Uputama za prijavitelje, točka 4. Prihvatljivost pružatelja usluga.</p> <p>Hvala vam unaprijed na odgovoru.</p> <p>Lijepi pozdrav</p>	<p>Prihvatljivi pružatelji usluga za ovaj poziv su znanstveno-istraživačke organizacije (ili organizacije za istraživanje i širenje znanja, istraživačke infrastrukture, infrastrukture za testiranje i eksperimentiranje (uključujući digitalne centre za inovacije) ili inovacijski klasteri), koje su dobile dopusnicu za obavljanje znanstvene djelatnosti u Republici Hrvatskoj ili su upisane u odgovarajući registar/upisnik države sjedišta pružatelja usluga.</p> <p>Prihvatljivi pružatelji usluga su znanstveno-istraživačke organizacije osnovane i akreditirane sukladno Zakonu o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/2022) ili Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15, 131/17 ili upisane u odgovarajući registar/upisnik države sjedišta pružatelja usluga. Prihvatljivost određenog pružatelja usluga u RH može se provjeriti na poveznici: https://www.croris.hr/upisnici/.</p> <p>Sukladno navedenom, subjekti upisani u Upisnik znanstvenih organizacija (koji je ukinut 22.10.2022.) su prihvatljivi pružatelji usluga po ovom Pozivu, ako zadovoljavaju sve ostale uvjete.</p>
--	---