

Europski socijalni fond 2014-2020
Popis projekata ugovorenih u okviru poziva za dodjelu bespovratnih sredstava
Jačanje kapaciteta organizacija civilnog društva za popularizaciju STEM-a

Naziv korisnika	Partner(i) na projektu	Naziv projekta	Ukupna vrijednost granta / KN (EU+nac. sufin.)	Ciljevi projekta
Europski dom Vukovar	Veleučilište Lavoslav Ružička u Vukovaru, Osnovna škola Dragutina Tadijanovića, Grad Vukovar, VURA d.o.o. i Tehnička škola Nikole Tesle	Život u pokretu	2.769.177,79	Cilj projekta je kreiranje novih i inovativnih STEM sadržaja što doprinosi jačanju kapaciteta organizacija civilnog društva za popularizaciju STEM-a za krajnje korisnike – djecu osnovnih škola.
Institut za popularizaciju znanosti, Zabok	Krapinsko-zagorska županija, Zagorska razvojna agencija, Institut za razvoj cjeloživotnog učenja PAR, Udruga mladih Novska i Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci	STEM edukatori	2.264.932,63	Projekt ima za cilj unaprijediti kapacitete OCD-a za provedbu programa u području popularizacije STEM-a, unaprijediti suradnju OCD-a i odgojno-obrazovnih i visoko-obrazovnih institucija u području popularizacije STEM-a te povećati broj aktivnosti s ciljem popularizacije STEM-a u općoj populaciji, s naglaskom na djecu i mlade.
Eduka – Centar lokalnog razvoja, Klinča Sela	Institut Ruđer Bošković, Prirodoslovno-matematički fakultet i Općina Klinča Sela	Sinekološka STEM EDUKACIJA u Klinči	2.341.515,84	Cilj projekta je ojačati kapacitete udruge EDUKA – centra lokalnog razvoja Općine Klinča Sela sa svrhom popularizacije prirodoslovnih znanosti za krajnje korisnike djecu, mlade te opću populaciju s posebnim naglaskom na nadarenu djecu.
Hrvatsko društvo za obrazovanje u ranom	Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu i Dječji vrtić Dobro drvo	Istraživanjem do znanja	2.152.335,80	Projekt je usmjeren na jačanje kapaciteta civilnog društva za aktivno uključivanje djece predškolskog uzrasta u popularizaciju STEM-a uz pružanje potrebnog



djetinjstvu – OMEP HRVATSKA, Čakovec				izvaninstitucionalnog sadržaja djeci i mladima. Cilj je također jačati kapacitete mladih stručnjaka koji će u budućnosti raditi s djecom, kao i roditelja djece predškolskog uzrasta kako bi ih se osnažilo za poticanje djece u prihvaćanju STEM spoznaja i razvoju vještina koje su važne za STEM područje.
Zaklada za poticanje partnerstva i razvoj civilnoga društva, Pula	Zajednica tehničke kulture Pula, Matematičko društvo „Istra“, Društvo za robotiku Istra, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Fakultet prirodnih znanosti, MOC Pula – Morski obrazovni centar Pula, Istarska razvojna agencija – IDA d.o.o. i Grad Pula	<i>Snagom tehnologije, edukacijom i Motivacijom udruga za popularni STEM (STEM udruga za popularni STEM)</i>	2.462.021,59	Cilj projekta je educirati i ojačati kapacitete OCD-a za provedbu programa u području popularizacije STEM-a što će doprinijeti ostvarenju općeg cilja natječaja. Također, projektom se namjerava ojačati kapacitete OCD-a za osiguranje finansijskih sredstava za djelovanje, povećati kompetencije njihova menadžmenta za brendiranje udruge i komunikacije s medijima što u konačnici jamči kontinuitet projektnih aktivnosti
Centar tehničke kulture Rijeka	Astronomsko društvo Višnjan, Connect IT udruga za razvoj informacijsko-komunikacijskih tehnologija, Udruga za robotiku Inovatic, Međimurski informatički klub Čakovec, Udruga Robotic, Udruga Tehno OZ, Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet i Grad Rijeka	<i>STEM(AJMO!)</i>	2.891.292,10	Projektom se namjerava ojačati kapacitete 7 organizacija civilnog društva za aktivno uključivanje djece i mladih, te opće populacije u popularizaciju STEM-a. Predstavnici civilnog sektora (nastavno osoblje, zaposlenici, vodstvo, volontere) iz 7 ciljanih županija (Primorsko-goranska, Istarska, Karlovačka, Zadarska, Splitsko-dalmatinska, Međimurska i Brodsko-posavska), uključeni u ovaj projekt upoznat će se s primjerima dobre prakse, razvijat će se nove metodologije za rad s krajnjim korisnicima, te osmislići i provesti konkretne aktivnosti s građanima.



Udruga profesor Baltazar, Zagreb	Grad Donja Stubica, Institut Ruđer Bošković, Virtualci – udruga za razvoj i promicanje kreativnog i digitalnog obrazovanja i Zagorska razvojna agencija	Mobilni ZEZ centar	2.742.587,70	Projekt je usmjeren na unaprjeđenje kapaciteta OCD-a iz područja popularizacije znanosti izraslih iz organizacije Znanstvenog piknika kao najveće manifestacije popularizacije znanosti u Hrvatskoj.
Institut za razvoj i inovativnost mladih	Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu	STEM U ZAJEDNICI	2.926.329,66	Cilj projekta je doprinos povećanju interesa djece za znanost. Unaprijedit će se kapaciteti i doseg IRIM-a za provedbu programa popularizacije STEM-a s naglaskom na približavanje tehnologije i inženjerstva djeci osnovnoškolskog uzrasta.
Hrvatsko društvo inženjera geotehničke, Varaždin	Geotehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu	STEM Centar za djecu i mlade	2.290.750,91	Projektom se želi postići osnaživanje kapaciteta OCD-a u području aktivnog uključivanja djece i mladih u popularizaciju STEM-a. To se namjerava postići jačanjem suradnje OCD-a i Geotehničkog fakulteta koja će rezultirati povećanim brojem popularnih STEM aktivnosti namijenjenih djeci i mladima te uređenjem STEM Centra u prostorima Fakulteta.
Udruga informatičara Bjelovarsko-bilogorske županije	Veleučilište u Bjelovaru i IV. osnovna škola Bjelovar	Bjelovarski robotički centar	2.175.373,25	Cilj projekta je jačanje kapaciteta OCD-a u svrhu popularizacije STEM-a kod djece osiguravajući dostupnost znanstveno-edukacijskog sadržaja, čime će se podići kvaliteta obrazovnih mogućnosti krajnjih korisnika. Projektom se također namjerava osigurati uvjete za razvijanje pozitivnih znanstvenih stavova potičući kritičko i znanstveni razmišljanje, kao i razvijanje kompetencija kod djece. Partnerstvom će se ojačati kapaciteti komunikacijskih i edukativnih vještina prijavitelja i partnera, što će rezultirati umrežavanjem civilnih inicijativa i povećanjem kvalitete suradnje među dionicima projekta.



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Udruga mladih Nova Ploče „UMNO“	Grad Ploče, Općina Gradac i FESB	STEM centar Ploče	1.098.173,04	Cilj projekta je jačanje kapaciteta OCD-a za aktivno uključivanje djece i mlađih te opće populacije u popularizaciju STEM-a u Pločama i okolici. Udruga „UMNO“ kao mlada udruga prihvaćena u javnosti usto i izvaninstitucionalna udruga može jednim drugaćijim pristupom (radionice izvan prostora škole i kampovi u prirodi) pomoći Gradu Ploče i Općini Gradac u popularizaciji STEM-a zajedno s ključnom partnerskom organizacijom i vodećom institucijom tog tipa na našem području FESB-om.
Hrvatski ured za kreativnost i inovacije, Lubenjaki, Zagreb	Institut za razvoj i obrazovanje, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Visoko učilište Algebra	STEM akademija	1.224.392,86	Cilj projekta je jačanje kapaciteta OCD-a (prijevitelja i partnera) za aktivno uključivanje djece i mlađih te opće populacije u popularizaciju STEM-a.
Udruga za robotiku „Inovatic“, Split	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Osnovna škola Ivana Gorana Kovačića, Cista Velika, Osnovna škola Žnjan-Pazigrad, Zvjezdano selo Mosor – znanost, kultura, umjetnost i Udruga za promicanje novih tehnologija „RoboBrač“	Bilo kuda STEM svuda	1.980.693,34	Projekt ima za cilj unaprijediti kapacitete stručnjaka na području robotike i metode rada s djecom i mlađima, osnažiti prirodoznanstvenu obrazovanost prvenstveno djece i mlađih kroz partnerstva kojima će ojačati kapacitete udruge, ali i njihovu suradnju s odgojno-obrazovnim školama i visokoškolskim institucijama (PMF, Split) kroz aktivan angažman prijevitelja, partnera i svih ostalih zainteresiranih sudionika u provedbi projektnih aktivnosti. Poseban fokus će biti na provedbi i popularizaciji robotike u slabije razvijenim dijelovima RH.



Društvo za edukaciju van okvira, Zagreb	Institut za razvoj obrazovanja i Institut Ruđer Bošković	Korak u znanost: Kontinuirani razvoj znanstvenih vještina u srednjoškolaca	1.300.430,00	Cilj projekta je proširivanje uspješnih projekata Društvo EVO na događaje koji se odvijaju kroz cijelu godinu, a koji bi se pružali okvir za dugoročni razvoj znanstvenih vještina i kritičkog načina razmišljanja učenika srednjih škola.
Bioteka – udruga za promicanje biologije i srodnih znanosti	Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Društvo za oblikovanje održivog razvoja, Astronomsko društvo Višnjan i FaBLaBHR.NET mreža kreativnih prostora i pojedinaca	Razvoj mreže STEM ambasadora	2.829.663,79	Cilj projekta je jačanje kapaciteta, znanja i vještina te međusektorske suradnje OCD-a i obrazovnih institucija za provedbu programa popularizacije STEM-a u 21 županiji RH. Svrha projekta je uspostaviti jedinstvene i održive STEM metodologije rada koje će osigurati znanja i vještine zaposlenicima, članovima i volonterima iz OCD-a (STEM ambasadori) za provedbu programa popularizacije STEM-a u općoj javnosti, s naglaskom na radu s djecom i mladima.
Institut za STEM edukaciju i afterschool programe, Zagreb	Institut za oceanografiju i ribarstvo – IZOR, RIT CROATIA (Rochester Institute of Technology), Udruga za održivi razvoj Pozitiva Samobor, Hrvatski savez udruga cerebralne i dječje paralize i Centar za psihološku podršku i razvoj Pričaj mi	STEM za sve	886.943,43	Projekt ima za cilj jačanje kapaciteta organizacija kroz studijske posjete i radionice, uz suradnju s visoko-obrazovnim institucijama u području razvoja programa i projekata za djecu i mlade u području STEM-a, inovativnih metoda učenja i poučavanja, zagovaranja i popularizacije STEM-a i na taj način omogućiti približavanje STEM područja krajnjim korisnicima kroz povećan broj izvaninstitucionalnih aktivnosti. Projekt
Udruga „Žena“ Drniš	Visoko učilište Algebra, Društvo osoba s intelektualnim teškoćama Osijek i Udruga hrvatskih ratnih veterana „Kninska bojna“	S Tehnologijom i Edukacijom Možemo sve	1.705.956,42	Cilj projekta je jačanje kapaciteta udruga (tri) za primjenu STEM-a u svakodnevnim aktivnostima u radu s ciljanim skupinama kroz partnerstvo s visokim učilištem, što namjeravaju postići organiziranjem treninga za trenere i studijskog putovanja, opremanje 3 LAB učionice, organiziranje



				višednevnih radionica za krajnje korisnike te jednodnevna događanja
Hrvatsko prirodoslovno društvo	Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Hrvatsko kemijsko društvo, Udruga za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce, Udruga Docendo descimus, Tvornica znanosti, Udruga Klikeraj, Udruga za promicanje prirodnih znanosti, Institut Mediterran – Udruga za kulturno i znanstveno proučavanje, Hrvatska udruga za informacijsku, komunikacijsku i elektroničku tehnologiju – MIPRO i Mješovita industrijsko-obrtnička škola	Rijeke znanja	2.904.814,30	Projekt ima za cilj izgradnju kapaciteta OCD-a u svrhu provedbe aktivnosti popularizacije znanosti specifično područja fizike, kemije i zaštite okoliša.
Udruga „Promicanje obrazovanja, informiranja, novinarstva i tehnologije“, Križevci	Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, Križevačka astronomska udruga Perzeidi, Gradska knjižnica „Franjo Marković“, Križevci, Pučko otvoreno učilište Križevci i Zaklada za lokalni razvoj i solidarnost Volim Križevce	SPARK – Sinergija prirodoslovaca, astronoma, računaraca Križevaca	2.907.579,89	Cilj projekta je jačanje kapaciteta udruge P.O.I.N.T kao prijavitelja te udruge Perzeidi i Zaklade Volim Križevce kao partnera u popularizaciji STEM-a te u razvoju edukacijskih programa s istom tematikom za djecu i mlade na području Križevaca te okolnih mesta i gradova.
Centar za socijalno poduzetništvo, savjetovanje i edukaciju „Feniks“, Soljani	Hrvatski šumarski institut, LAG Šumanovci, Hrvatska mreža za ruralni razvoj i Grad Županja	Šumski istraživači	2.727.904,31	Cilj projekta je jačanje kapaciteta OCD-a za aktivno uključivanje mladih te opće populacije u znanstvena istraživanja u području zaštite šuma i ruralnog razvoja pružajući tako podršku politici popularizacije znanosti među djecom i mladima.