

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
Društvo za oblikovanje održivog razvoja	ODRAZ – Održivi razvoj zajednice, Fakultet prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu i Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu	<i>UrbanSTEM – za gradove i zajednice budućnosti</i>	1.878.790,17	Kroz projekt UrbanSTEM povećati će se kapaciteti OCD-a i multiplicirati broj aktivnosti popularizacije STEM-a koje provode udruge, te unaprijediti međusektorsku suradnju OCD-a i akademskih institucija. Također, u kontekstu pametnog rasta i neadekvatnog pristupa planiranju gradova budućnosti, želi se doprinijeti inovativnom pristupu kombinirajući interdisciplinarni i međusektorsku suradnju s ciljem povećanja kvaliteta zajednica u kojima živimo, kao i interesu mladih za znanstveni pristup planiranju.
Udruga za robotiku Futura	Javna ustanova Makarska razvojna agencija – MARA, Grad Makarska, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split i Osnovna škola Stjepana Ivičevića, Makarska	<i>RoboFutura</i>	2.174.759,31	Cilj projekta je jačanje kapaciteta Udruge za robotiku Futura sa svrhom uvođenja i provedbe programa robotike u makarske osnovne škole, odnosno uključivanje ukupno 335 učenika te 20 djece s teškoćama u razvoju, kako bi se osigurala popularizacija STEM-a na području Grada Makarske i Splitsko-dalmatinske županije
Dječji kreativni centar „DOKKICA“	Udruga za razvoj zajednice „KREATIVA“, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,	<i>Kreativna STEM revolucija u Slavoniji</i>	2.679.432,62	Cilj projekta je unaprijediti suradnju OCD-a i visoko-obrazovnih institucija u području popularizacije STEM-a, te povećati broj aktivnosti na području istočne Hrvatske s ciljem popularizacije STEM-a u općoj populaciji, s naglaskom na djecu i mlade.



	Prehrambeno-tehnološki fakultet u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek i Tehnička škola Nikole Tesle Vukovar			Konkretno, projektom se namjerava povećati broj aktivnosti popularizacije STEM-a u svih pet slavonskih županija s naglaskom na provedbu aktivnosti u manjim sredinama gdje će dva OCD-a pružati podršku obrazovnom sustavu u popularizaciji prirodoslovija.
ODRAZ – Održivi razvoj zajednice	Udruga za razvoj „uradi-sam“ kulture – Radiona, Veleučilište u Šibeniku i Tehničko veleučilište u Zagrebu	STEM za održivu budućnost	1.587.320,19	Projekt se bavi transformacijom znanja i izgradnjom kompetencija prema stvarnim potrebama našeg vremena te promocijom znanosti za mlade, ali i za šиру populaciju. U tom smislu projekt ima za cilj izgradnju kapaciteta predstavnika OCD-a, studenata i drugih zainteresiranih mladih korištenjem suvremenih edukativnih metoda u područjima STEM-a, održivog razvoja, dobrog upravljanja kritičkog i kreativnog razmišljanja i drugim, kao i postizanje dugoročne suradnje s akademskim institucijama.
Udruga za ruralni razvoj Ravni kotari, Zadar	Veleučilište „Marko Marulić“ u Kninu, Udruga za djecu, mlade i obitelj „Mali koraci“ Benkovac, Zajednica tehničke kulture Zadarske županije i Općina Zemunik Donji	AgroSTEM	1.833.056,40	
Hrvatski Crveni križ, Gradsко društvo Crvenog križa Zagreb	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	STEM škola u prirode	2.297.463,02	Cilj projekta je jačanje kapaciteta GDCK-a za provedbu programa u području popularizacije STEM-a te unaprjeđenje suradnje GDCK-a i Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije kao visokoobrazovne institucije u STEM području. Projektom se namjerava izravno doprinijeti jačanju interesa djece za znanost, kao i unaprijediti prirodoznanstvenu pismenost djece, učenika 3. i 4. razreda osnovnih škola.



Akademsko politehničko društvo APOLD Rijeka	Sveučilište u Rijeci	Razvoj djece i mlađih kroz STEM područje - RASTEM	1.460.973,62	Ciljevi projekta su unaprjeđenje kapaciteta APOLD-a za provedbu programa u području popularizacije STEM-a, kao i suradnje udruge i POLIRI-a u tom području. Projektom se namjerava i povećati broj aktivnosti usmjerenih djeci i mladima za popularizaciju STEM-a.
Zajednica tehničke kulture Grada Dubrovnika	Sveučilište u Dubrovniku, Univerzalni istraživački institut UR, Zajednica tehničke kulture Dubrovačko-neretvanske županije i Informatički klub „FUTURA“	Du STEM	2.660.083,07	
FabLab, udruga za promicanje digitalne fabrikacije, Zagreb	Bioteka, udruga za promicanje biologije i drugih srodnih znanosti, Connect IT, udruga za razvoj informacijsko-komunikacijskih tehnologija, Astronomsko društvo Višnjan, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Tehnički muzej Nikola Tesla	STEMerica	2.825.482,33	Cilj projekta je unaprijediti kapacitete OCD-a (njihovim usavršavanjem i poticanjem suradnje s odgojno-obrazovnim i visoko-obrazovnim institucijama) u svrhu organizacije i provedbe interaktivnih, inovativnih radionica i događanja na nacionalnoj razini, u području popularizacije STEM-a (svih područja ovog akronima) među djecom, mladima i općom populacijom. Projektom će se, putem aktivnosti, omogućiti promocija i približavanje STEM-a, „demistifikacije“ znanosti te diseminacija znanstvenih činjenica djeci, mladima i općoj populaciji.
Zajednica tehničke kulture Zadarske županije	Zadarska županija, Udruga za promicanje informacijskih tehnologija „Zadar Developers Hub“ i Sveučilište Sjever, Koprivnica	Kreativna škola STEM-a	1.036.943,59	Cilj projekta je jačanje kapaciteta OCD-a za rad s djecom i mladima na popularizaciji STEM-a kao horizontalnog „alata“ za goruća pitanja 21. stoljeća kao što su klimatske promjene. Projektom se namjerava raditi na osvještavanju vlastite uloge u suočavanju s tim problemom, posebno među djecom i mladim radi razvijanja odgovornog ponašanja



Udruga Gradić Zagreb	Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER) Sveučilišta u Zagrebu, Centar za mladež Zaprešić, Labin – zdravi grad, Grad Labin i Udruga za razvoj „uradi sam“ kulture - Radiona	Dodir tehnologija	1.850.631,21	Cilj projekta je unaprjeđenje stručnih, pedagoških, programskih i tehničkih kapaciteta 4 udruge koje će razviti i provedbi 6 programa STEM višednevnih radionica i 2 programa jednodnevnih STEM evenata usmjerenih na djecu i mlade sa svrhom popularizacije STEM-a, promocije održivog razvoja te izgradnje preduvjeta za razvoj društva utemeljenog na znanju, inovacijama i kritičkom promišljanju
Društvo istraživača mora, Zadar	Sveučilište u Zadru, Udruga za očuvanje bioraznolikosti Aurelia, Udruga studenata biologije BIUS, Mavena – 36 njezinih čuda i Umjetnička organizacija Silba Environment Art	Misli (na) plavo – kako more utječe na nas i kako mi na njega	1.183.332,43	Cilja projekta je ojačati kapacitete OCD-a razvojem i primjenom ideja i sadržaja koji će učinkovito prenositi važnosti znanosti, interdisciplinarnosti, očuvanju, obnovi i održivom korištenju oceana i pripadajućih mu resursa i to putem edukacije, kako bi se u konačnici razvijala svijest javnosti, odnosno opće populacije, ali i djece i mladih o našem utjecaju na more/oceane, kao i oni na nas.
GTF – Inicijativa za održivi rast	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Prvi klaster žena poduzetnica RH „Kolo – kako osnažiti lokalno okruženje“	raSTEMo (Razvoj STEM-a u organizacijama civilnog društva)	2.395.317,81	Cilj projekta je unaprjeđenje suradnje između visokoobrazovne institucije i OCD-a što će rezultirati popularizacijom STEM područja s naglaskom na održivu gradnju i korištenje održivih materijala na radionicama, festivalima i ljetnim kampovima. Time će se povećati broj aktivnosti kojima je cilj popularizacija STEM-a u općoj populaciji s posebnim naglaskom na djecu, mlade i žene.
Mirovna grupa mladih Dunav, Vukovar	VURA d.o.o. (Razvojna agencija Vukovar), Gimnazija Vukovar, Tehnička škola Nikole Tesle Vukovar, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Sveučilišta u Osijeku, Europski dom Vukovar i Grad Vukovar	raSTEM – Razvoj STEM-a u Vukovaru	2.701.797,26	Cilj projekta je jačanje kapaciteta OCD-a za popularizaciju STEM-a kroz razvoj novih i inovativnih STEM sadržaja za krajnje korisnike – djecu, mlade i opću populaciju. Također se jačanjem kapaciteta OCD-a promovira i njihov doprinos u kreiranju novih, inovativnih programa i pristupa što direktno utječe na društveno-ekonomski razvoj.



Hrvatski Crveni križ Gradsko društvo Crvenog križa Vrbovec	Zagrebačka županija, Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER) Sveučilište u Zagrebu, OŠ Krunoslava Kutena, OŠ Marije Jurić Zagorke i Dječji vrtić VRBOVEC	Rasti uz znanost!	2.014.681,64	Cilj projekta je jačanje kapaciteta GDCK Vrbovec za provedbu aktivnosti popularizacije STEM-a na području Grada Vrbovca i okolnih općina, kao i partnersko povezivanje sa FER-om s jedne strane i osnovnim škola s druge strane, te tvrtkama koje su napravile iskorak u korištenju STEM-a. Provedbom projekta doprinijet će se osvješćivanju o važnosti razvoja i primjene tehnologije u svim sferama života, od edukacije, medicine, poljoprivrede, da do podizanja kvalitete života različitih ljudi, životinja, uređenja i zaštite prirodnih resursa, pa do razvoja novih inovativnih djelatnosti.
Udruga Zelene i Plave Sesvete	Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER) Sveučilišta u Zagrebu i Srednja škola Jelkovec	STEM tehnologijama za budućnost Sesveta	1.171.693,55	Cilja projekta je potaknuti djecu na kreativnosti i stvaralaštvo u prirodoznanstvenim zanimanjima kroz kontakt s novim tehnologijama u sigurnim uvjetima budući da su djeca i mlađi izravni krajnji korisnici projekta. Projektom se također namjerava ojačati kapacitete Udruge Plave i Zelene Sesvete u suradnji s FER-om i SŠ Jelkovec radi diseminacije i popularizacije STEM kulture
Hrvatska udruga za borbu protiv HIV-a i virusnog hepatitisa (HUHIV)	Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Popularizacijom STEM-a do očuvanja javnog zdravlja	2.110.188,00	Ciljevi projekta su unaprjeđenje kapacitete HUHIV-a za provedbu programa u području STEM-a s naglaskom na područje biomedicine i zdravstva s jedne strane te unaprjeđenje suradnje HUHIV-a s odgojno-obrazovnim ustanovama, a posebice visokoobrazovnim ustanovama u području popularizacije STEM-a. Projekt je orientiran na popularizaciju BIOMEDICINE I ZDRAVSTVA kao STEM područja na način da se krajnjim korisnicima, djeci, mladima i općoj populaciji, približe znanstveni aspekti praćenja zaraznih bolesti i očuvanja zdravlja uz pomoć znanstvenih činjenica i dosega.