

Europski socijalni fond 2014-2020

Popis projekata ugovorenih u okviru poziva za dodjelu bespovratnih sredstava

Jačanje kapaciteta OCD-a za popularizaciju STEM-a

Naziv korisnika	Partner(i) na projektu	Naziv projekta	Ukupna vrijednost granta / KN (EU+nac. sufin.)	Ciljevi projekta
<i>Edukacijsko-savjetodavni centar "Sretna priča"</i>	1. Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva 2. INSTITUT "ARS MUSICA" 3. PODRUŽNICA BREZA VUKOVAR 4. Connct IT udruga za razvoj informacijsko-komunikacijskih tehnologija 5. Samoborska Udruga Roditelja za Lokalne Aktivnosti 6. UDRUGA MLADIH ILOK „VOLJA“	<i>MUZZA interpretacijski centar za popularizaciju znanosti i STEM-a</i>	2.613.974,97	Projekt je namijenjen jačanju kapaciteta raznih kulturnih, tehničkih i ostalih OCD-a za popularizaciju STEM-a. Postavljanjem stalne i virtualne postavke, provedbom radionica i organiziranjem različitih događaja, povećat će se broj aktivnosti s ciljem popularizacije STEM-a. Unaprijedit će se suradnja OCD-ov, škola i sveučilišta u području popularizacije STEM-a. Sve navedeno popularizirat će STEM području ruralnih i urbanih područja RH.



Institut perspektiva ekonomije Mediterana	1. Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet u Splitu 2. Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Uz zdrav životni stil raSTEMo	2.422.016,37	Specifični cilj projekta „Uz zdrav životni stil raSTEMo“ je ojačati kapaciteta udruge IPEMED za aktivno uključivanje djece, mladih te opće populacije u popularizaciju STEM-a na području medicinske senzorike i 3D tehnologija u medicini. Projekt okuplja partnera udrugu IPEMED i dvije visokoobrazovne ustanove, MEFST i FESB. Projektom će se osigurati provedba programa mentorstva, jednodnevnih i višednevnih događanja za djecu i mlade na području medicinske senzorike i 3D tehnologija u medicini, opremanje prostora, uspostave trajnih postava kroz kreativne principe i povećanje vidljivosti.
Plavi svijet Institut za istraživanje i zaštitu mora	1. Sveučilište Jurja Dobrile u Puli 2. Hrvatski prirodoslovni muzej 3. Institut za oceanografiju i ribarstvo 4. Grad Mali Lošinj 5. Geopark Viški arhipelag 6. Plavi svijet Institut za istraživanje i zaštitu mora, Podružnica Vis	Otocci u moru znanja	1.534.268,40	Organizacijom treninga od strane znanstvenih institucija za edukatore udruga te osmišljavanjem edukativnih sadržaja cilj nam je osposobiti udruge za provedbu aktivnosti popularizacije STEM-a iz područja prirodoslovlja s naglaskom na morski okoliš. Osim treninga na otocima Lošinju i Visu, predviđeno je studijsko putovanje u Portugal, sudjelovanje na 3 konferencije, obnova i razvoj inovativnih interaktivnih sadržaja za krajnje korisnike (platforma za e-učenje, digitalizacija sadržaja i opremanje edukacijskih centara), organizacija radionica za djecu i mlade te jednodnevnih manifestacija.



Hrvatska udruga inovatora - poduzetnika	1. Udruga Zajedno za zajednicu (3Z) 2. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku 3. Općina Erdut 4. Kulturni i znanstveni centar Milutin Milanković Dalj	Razvijamo STEM okruženje - RaSTEMo	2.263.673,02	Projekt RaSTEMo ima za cilj jačanje kapaciteta organizacija civilnog društva u suradnji s visokoobrazovnom institucijom u svrhu popularizacije STEM-a. Poticanjem razvoja STEM okruženja na području Osječko-baranjske županije kroz educiranje djece i mlađih te pripadnika opće populacije s pomoću inovativnih metoda poučavanja i najsuvremenijih tehnologija povećati će se broj aktivnosti te unaprijediti međusobna suradnja OCD-ova te suradnja neprofitnog sektora s znanstvenim istraživačima.
DOMOVINSKA I ISELJENIČKA ZAJEDNICA	1. Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektronike i računarstva 2. Hrvatski institut za migracije i integracije 3. Osnovna škola Jakovlje 4. Osnovna škola Ante Kovačić 5. Osnovna škola Dragutina Tadijanovića	DJECA I STEM ZA BUDUĆNOST	2.384.469,59 kn	Projekt "Djeca i STEM za budućnost" će ojačati kapacitete organizacija civilnoga društva i povećati broj aktivnosti za uključivanje djece upopularizaciju STEM-a te unaprijediti suradnju organizacija civilnoga društva i odgojno-obrazovnih i visoko-obrazovnih institucija. U aktivnosti projekta će biti uključeno 15 članova organizacija civilnoga društva, 10 volontera i 350 djece s područja grada Zagreba, Zagrebačke, Vukovarsko-Srijemske županije.



Hrvatski judo savez	1. Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada 2. Institut za popularizaciju znanosti 3. Udruga profesor Baltazar 4. Osnovna škola dr. Ante Starčevića, Zagreb	O znanosti kroz sport - STEMsport	2.432.644,80 kn	Projektom O znanosti kroz sport - STEM sport želimo ojačati kapacitete organizacija civilnog društva kroz suradnju s visoko-obrazovnim institucijama za aktivno uključivanje djece i mladih te opće populacije u popularizaciji STEM-a kroz sport. U sklopu projekta educirat ćemo 35 trenera i popularizatora znanosti iz redova OCDa kako će tijekom višednevnih i jednodnevni događanja diljem RH popularizirati STEM putem sporta djeci i mladima te općoj populaciji. Edukatori će na inovativan i interaktivan to učiniti korištenjem eksponata koji će se producirati za potrebe ovog projekta.
RETRO INFO - udruga za očuvanje informatičke baštine	1. Sveučilišta u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva 2. Pučko otvoreno učilište Buje - Universita' popolare aperta di Buie	Retro bit - Interaktivno-obrazovni stalni postav retro računalne tehnike	1.447.059,38 kn	Suradnjom udruge RETRO INFO, FER-a i Pučkog otvorenog učilišta Buje realizira se dugo željeni interaktivno-obrazovni stalni postav retro računalne tehnike kroz koji se nudi inovativan set edukacija za djecu, mlađe i opću populaciju u cilju podizanja svijesti o važnosti STEM-a, temeljene na novim metodama učenja koje su dodatno ojačane kroz predmetni projekt. Istovremeno, organiziraju se gostovanja mobilnog postava retro informatike osnovnim i srednjim školama u lokalnim zajednicama diljem Hrvatske te sudjelovanja na drugim tematskim manifestacijama za opću populaciju.
Hrvatska zajednica inovatora	1. Hrvatska zajednica za tehničku kulturu 2. Institut Ruđer Bošković 3. Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet 4. Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	Jačanje kapaciteta HZI za provođenje STEM programa u radu s mladima	1.952.711,49 kn	Projektom Jačanje kapaciteta HZI za provođenje STEM programa u radu s mladima stvoriti će se mrežni punkt za STEM popularizaciju programa među mladima u Zagrebu kroz inovativne radionice, konferencije i Multimedijski centar brodogradnje i istraživanja mora. Na projektu sudjeluje 7 mentora, 512 mladih i 12 ravnatelja. Projekt provodi Udruga inovatora Hrvatske u suradnji s IRB-om, Fakultetom strojarstva i brodogradnje, Agronomskim fakultetom i suradničkim institucijama I. Tehnička škola Tesla, OŠ Augusta Harambašića, Zakladom "InnoLab" i Brodarskim institutom.



VLADA HRVATSKE
Ured za udruge



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Zajednica tehničke kultura Rijeka	1. Zajednica tehničke kulture Dubrovačko-neretvanske županije 2. Savez inovatora Primorsko-goranske županije 3. Institut Ruđer Bošković 4. Agronomski fakultet Sveučilište u Zagrebu 5. Osnovna škola "Vladimira Nazora" 6. Grad Ploče 7. Općina Gradac 8. Centar tehničke izvrsnosti Tesla	Eco & Blue STEM	2.066.174,71 kn	Projektom Eco & Blue STEM omogućava se stvaranje mreže podrške za jačanje kapaciteta udruga za popularizaciju znanosti istraživanja mora među mladima i općom populacijom u kojima će sudjelovati 460 osnovnoškolaca. Prijavitelj je Zajednica za tehničku kulturu Rijeka, a partneri Zajednica za tehničku kulturu Dubrovačko-neretvanske županije, Savez inovatora PGŽ, CTI Tesla, Institut Ruđer Bošković, Agronomski fakultet, OŠ Vladimira Nazora Ploče, Grad Ploče i Općina Gradac uz potporu tri suradničke institucije.
HRVATSKI INSTITUT ZA MIGRACIJE I INTEGRACIJE	1. Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektronike i računarstva 2. SPORTSKO DRUŠTVO SPARTAK 3. OSNOVNA ŠKOLA JAKOVLJE 4. OSNOVNA ŠKOLA ANTE KOVAČIĆA	STEM ZA BOLJI SVIJET	1.781.161,15 kn	Projektom "STEM ZA BOLJU BUDUĆNOST" ojačati će se kapaciteti OCD-a i povećati broj dostupnih i organiziranih aktivnosti za popularizaciju STEM-a kod djece i mladih te unaprijediti suradnju organizacija civilnoga društva i odgojno-obrazovnih i visoko-obrazovnih institucija. U projektu će sudjelovati min. 400 djece ili mladih, 15 volontera te će 20 članova organizacija civilnoga društva biti educirano o STEM-u.