

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
Savez društava Naša djeca Hrvatske	1. Institut Ruđer Bošković 2. Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet (GF)	STEM - Budućnost za 5	1.440.707,59 kn	Projektom STEM - budućnost za 5 unaprjeđuju se kapaciteti Saveza društava Naša djeca Hrvatske za organizaciju i provedbu programa za djecu iz STEM područja. U sklopu projekta predviđen je razvoj edukacijskih modula za trenere koji će biti certificirani za osposobljavanje novih trenera u području popularizacije informatike, multimedije i robotike među djecom. Provest će se i pilot STEM program za djecu te jednodnevne robotičke i informatičke radionice u 5 hrvatskih gradova. Odabrani su iskusni i profesionalni partneri: Institut Ruđer Bošković i Grafički fakultet u Zagrebu.
Igra znanja, udružna za digitalnu edukaciju i igru	1. Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, FERIT 2. Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet (GF) 3. Hrvatska zajednica tehničke kulture, HZTK 4. Jadranska aero-svemirska asocijacija, A3 5. Visoko učilište Algebra 6. Hrvatska udružna za informacijsku, komunikacijsku i elektroničku tehnologiju - MIPRO	Učimo kroz igru	1.709.968,59 kn	Projektom će se educirati članovi udruženja prijavitelja i partnera za provođenje aktivnosti izrade i korištenja edukacijskih materijala za učenje kroz igru. Algebra, Grafički fakultet i FERIT svojim će kapacitetima pomoći u realizaciji ovog projekta. Trajno će ostati dostupna video igra za izradu satelita, interaktivni portal s video snimkama za učenje igranja i lokacije opremljene za igranje. U projektu će se organizirati i natjecanja za mlade te sudjelovanje u ljetnoj školi Nacionalnog centra tehničke kulture u Kraljevcima i posjet inkubatoru za izradu video igara u Novskoj.
Astronomsko društvo Višnjan	1. Udruga VIRTUS 2. CENTAR TEHNIČKE KULTURE RIJEKA	Radna Akcija: STEM (raSTEM)	2.550.927,24 kn	Cilj projekta jačanje je kapaciteta 6 OCDA kroz međusobno povezivanje i usavršavanje s obrazovnim i fakultetskim



	3. ZAJEDNICA TEHNIČKE KULTURE GRADA MALOG LOŠINJA 4. Udruga KLIKERAJ 5. Društvo Naša djeca Poreč 6. Zaklada za poticanje partnerstva i razvoj civilnog društva 7. Sveučilište Jurja Dobrile u Puli 8. Veleučilište u Karlovcu 9. Dječji vrtić Višnjan 10. Osnovna škola Jože Šurana Višnjan			<p>ustanovama. To će se postići osmišljavanjem aktivnosti popularizacije među djecom i mladima. Okosnica projekta je medijska kampanja "Poznati za STEM" u kojoj prominentne osobe iz kulture i sporta uz pomoć znanstvenika objašnjavaju STEM koncepte koje koriste u svom radu. Kampanja će osvijestiti važnost STEM-a dok će djeca i mlađi biti pozvani na aktivno sudjelovanje na 10 festivala znanosti. Oni koji žele više imat će priliku sudjelovati na nekoj od 35 višednevnih radionica.</p>
OTVORENA RAČUNALNA RADIONICA "SVI SMO PROTIV"	1. KLUB MLADIH TEHNIČARA "DANKOVEC" 2. UDRUGA ZA POPULARIZACIJU TEHNIČKE KULTURE "MEHATRONIK" 3. SVEUČILIŠTE SJEVER	Pokretni STEM	1.360.018,74 kn	<p>Udruga „Svi smo protiv“ prepoznaла је nedostatak adekvatnih programa za djecu i mlađe u STEM područjima te će u suradnji s 2 OCD-om (Klub mladih tehničara „Dankovec“ i Udrugom za popularizaciju tehničke kulture „Mehatronik“) 1 visoko-obrazovnom institucijom (Sveučilište Sjever) provesti 5 specijaliziranih programa koji će polaznicima pružiti stjecanje kompetencija u STEM područjima. Kroz 18 mjeseci održat će se 200 radionica za ciljane skupine (djecu i mlađe 13-29 g) koje će obuhvatiti ukupno 300 osoba te će se ojačati vještine 15 izvoditelja radionica i volontera.</p>
Udruga za robotiku, inovativnost i kreativnost "ROBOTIC"	1. Grad Zadar 2. Sveučilište u Zadru	darZa sySTEM - STEMiziraj se!	2.630.853,75 kn	<p>Udruga za robotiku, inovativnost i kreativnost "ROBOTIC", u partnerstvu s Gradom Zadrom i Sveučilištem u Zadru će kroz suradnju organizacija civilnog društva, visoko obrazovne institucije te jedinice lokalne samouprave ojačati kapacitete OCD-ova i unaprijediti suradnju spomenutih organizacija te popularizirati STEM na području Zadarske županije. Projektom će se ojačati kapaciteti organizacija civilnog društva kako bi stečena znanja iskoristili prilikom popularizacije STEM-a prema krajnjim korisnicima..</p>



Zajednica tehničke kulture Daruvar	1. Aero klub Ždral 2. Foto film klub Daruvar 3. Grad Daruvar 4. Razvojna agencija Daruvar 5. Radio klub Jan Hus 6. Veleučilište u Virovitici	STEMiziraj se i educiraj	2.556.726,18 kn	Cilj projekta "STEMiziraj se i educiraj!" je jačanje kapaciteta OCD kako bi se aktivno uključilo djecu i mlade u popularizaciju STEM-a te povećanje broja aktivnosti za djecu i mlade iz STEM područja robotike, elektrotehnike i IKT-a. Uspostavom STEM laboratorija kontinuirano će se primjenjivati inovativni i interaktivni sadržaji usmjereni krajnjim korisnicima. Predviđeno trajanje projekta je 24 mjeseca.
MEĐIMURSKI INFORMATIČKI KLUB	1. MLADI INFORMATIČKI STRUČNJACI 2. III. OSNOVNA ŠKOLA ČAKOVEC 3. DJEĆJI VRTIĆ CVRČAK 4. DJEĆJI VRTIĆ CIPELICA 5. FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE VARAŽDIN 6. RAZVOJNA AGENCIJA GRADA ČAKOVCA	FROM ZERO TO STEM HERO	2.912.402,62 kn	Projekt "FROM ZERO TO STEM HERO" jača civilni sektor i kapacitete OCD-a u STEM području te disperzijom znanja i vještina na ustanove za predškolski i školski odgoj i obrazovanje, koristeći transfer znanja sa FOI - popularizira STEM te jača sustav obrazovanja u MŽ od malih nogu. Krajnji korisnici PP su: djeca i mladi od 4 – 14 godina starosti. PP omogućava stjecanje i transfer novih znanja sa najviših znanstvenih i istraživačkih razina u regiji čime se jačaju kapaciteti svih dionika PP.
Institut poduzetničkog obrazovanja i inovacija	1. Carpe Diem, udruga za poticanje i razvoj kreativnih i socijalnih potencijala djece, mladih i odraslih 2. Udruga za promicanje kreativnog i zdravog života „Otok“ 3. Udruga za kreativni socijalni rad 4. FabLab, udruga za promicanje digitalne fabrikacije 5. Tehnički muzej Nikola Tesla 6. Arhitektonski fakultet	BIOPLAnet	2.844.408,40 kn	Cilj projekta je unaprijediti kapacitete organizacija civilnog društva i njihovu suradnju na nacionalnoj razini, u svrhu provedbe inovativnih programa u području popularizacije STEM područja. Unapređenje kapaciteta OCD-a i provedba aktivnosti odnosit će se na sva četiri STEM područja, s naglaskom na približavanje STEM područja djeci, mladima i općoj populaciji kao alata za kreiranje inovacija i doprinos zaštiti okoliša