

INFORMACIJE O POTPISANIM UGOVORIMA O DODJELI BESPOVRATNIH SREDSTAVA I DODIJELJENIM BESPOVRATNIM SREDSTVIMA

Ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava potpisanih unutar Poziva na dostavu projektnih prijava "Promocija kvalitete i unaprjeđenje sustava odgoja i obrazovanje na srednjoškolskoj razini",
Referentna oznaka Poziva: HR.3.1.20., Poziv objavljen 20. veljače 2015. godine

Dodijeljene potpore dodijeljene su u skladu s odredbama Opće uredbe br. 1083/2006 i Provedbene uredbe br. 1828/2006

Redni br.	Referentni broj ugovora	Ugovaratelj/Korisnik bespovratnih sredstava	Naziv ugovora	Kratak opis projekta	Ukupni prihvatljivi troškovi (kn)	Iznos bespovratnih sredstava (kn)	Stopa sufinanciranja prihvatljivih troškova %
1.	HR.3.1.20-0012	Gospodarska škola Varaždin, Božene Plazzeriano 4, 42000 Varaždin	Heureka	Projektom Heureka izradit će se kurikulumi fakultativnog predmeta informatike te interdisciplinarnih fakultativnih predmeta matematike s informatikom i geografije s informatikom, e-priručnici za nastavnike i e-materijali za učenike za izvođenje predmeta. Time će se povećati interes gimnazijskih učenika za STEM i ICT područje, oni će postići bolji uspjeh na maturi, više će upisivati STEM i ICT studije i time će biti bolje zapošljivi. Partneri na projektu su Gospodarska škola Varaždin, Fakultet organizacije i informatike Varaždin, I. gimnazija-Split i Hotelijersko-turistička škola u Zagrebu.	1.169.669,63	1.169.669,63	100
2.	HR.3.1.20-0007	IX. Gimnazijak Dobojska 12, 10000 Zagreb	Fakultativna nastava iz BAIke	Projektom se planira unaprjeđenje 3 kurikuluma fakultativne nastave IX. i XI. gimnazije. Svrha projekta je poboljšati stjecanje znanja i vještina učenika kroz modernizaciju fakultativne nastave radi povećanja temeljnih kompetencija učenika, a specifični ciljevi su: 1. Poboljšati kompetencije nastavnika u primjeni novih metoda i alata u poučavanju učenika; 2. Doprinijeti unaprjeđenju fakultativne nastave iz prirodoslovne grupe predmeta i informatike te usmjeriti učenike u nastavku daljnjeg školovanja. Ciljane skupine su: 17 nastavnika iz 2 gimnazije u Zagrebu i 50 učenika iz istih gimnazija.	1.407.973,65	1.407.973,65	100
3.	HR.3.1.20-0031	Srednja škola Novi Marof, Zagorska 3, 42220 Novi Marof	Čista petica	Projektom Čista petica izradit će se kurikulum gimnazijskog fakultativnog predmeta "Matematika u svakodnevnom životu", te gimnazijski interdisciplinarni kurikulumi fakultativnih predmeta "Meteorologija i klimatologija" i "Farmacija i botanika" kojima se obuhvaća 5 STEM predmeta u partnerskim školama. Novi će se predmeti temeljiti na ishodima učenja, metodama IK tehnologije te na praktičnom radu, terenskoj i problemskoj nastavi. Time će se učenici motivirati za bolje svladavanje gradiva u prirodoslovlju i matematici, motivirati na daljnje školovanje na studijskim programima STEM	985.594,08	985.594,08	100
4.	HR.3.1.20-0009	XV. Gimnazija, Jordanovac 8, 10000 Zagreb	Matematika između realnog i virtualnog	Važeći nastavni plan i program matematike u gimnazijama ne prati suvremene principe u matematičkoj edukaciji. Ciljevi projekta: osuvremeniti pristup učenju i poučavanju matematike novim kurikulumom za fakultativnu nastavu u skladu s ishodima učenja razviti kapacitete partnerskih ustanova za provedbu novog kurikuluma fakultativne nastave. Ostvarivanjem ciljeva stvaraju se preduvjeti za primjenu tehnologije u nastavi matematike. U projektu sudjeluju nastavnici, stručni suradnici i učenici partnerskih ustanova koje obavljaju djelatnost srednjeg obrazovanja prema gimnazijskom programu.	1.016.019,00	1.016.019,00	100

5.	HR.3.1.20-0032	Srednja škola Ivanec, Eugena Kumičića 7, 42240 Ivanec	Heureka - spoznajom do uspjeha	Gimnazijski kurikulumi su zastarjeli i usredotočeni na reprodukciju sadržaja, a ne na ishode učenja. Projekt će omogućiti uvođenje suvremenih i inovativnih fakultativnih predmeta iz prirodoslovlja, matematike i informatike u gimnazijsko obrazovanje te osiguranje materijalnih i kadrovskih uvjeta za njihovo izvođenje, radi povećanja kompetencija učenika potrebnih za nastavak obrazovanja. Projektom nastavom i istraživačkim učenjem učenici će steći stručna i praktična znanja koje će doprinijeti uspjehu i cjeloživotnom obrazovanju, a nastavnici kompetencije za kvalitetno i suvremeno poučavanje.	1.338.388,39	1.338.388,39	100
6.	HR.3.1.20-0028	Gimnazija Matija Mesić, naselja Slavonija 1., br 8., 35000 Slavonski Brod	STEM genijalci	Projekt „STEM genijalci“ prijavitelja Gimnazije M.Mesić pridonosi povećanju broja učenika koji upisuju STEM studijske programe i povećanju njihovog uspjeha na studiju kroz stjecanje dodatnih kompetencija iz STEM i ICT područja. Kroz projekt će se unaprijediti kompetencije učenika te nastavnika i pedagoga Gimnazije M.Mesić i N.Gradiška, profesora na Stroj. fakultetu u Sl. Brodu te donositelja odluka u obrazovanju (ravnatelj i dekan). Gimn.M.Mesić će unaprijediti svoje materijalne kapacitete kroz opremanje praktikuma.	2.474.286,40	2.474.286,40	100
7.	HR.3.1.20-0014	Srednja škola Krapina, Šetaliste hrvatskog narodnog preporoda 6, 49000 Krapina	Gimnazija 100+	Provedbom projektnih aktivnosti usmjerenih ka unapređenju ishoda učenja u području STEM-a, projektom će se osigurati uspješan nastavak obrazovanja i unaprijediti konkurentnost na tržištu učenika gimnazijskih programa Srednje škole Krapina i Srednje škole Pregrada. Projektni rezultati proizvest će izravan utjecaj na 436 učenika, 28 nastavnika, 2 ravnatelja, dok se u 2019. godini očekuje značajniji utjecaj na lokalnu zajednicu i konkurentnost regije. Diseminacija projektnih rezultata osigurat će primjenu novih sadržaja u najmanje dvije gimnazije u Republici Hrvatskoj.	1.117.336,41	1.117.336,41	100
8.	HR.3.1.20-0003	Prirodoslovna škola Vladimira Preloga, Ulica grada Vukovara 269, 10000 Zagreb	Znanost plus	Nastavni planovi u gimnazijama zastarjeli su i u nastavi koriste alate koji nisu u skladu s potrebama visokog obrazovanja i tržišta rada. Prirodoslovna škola Vladimira Preloga će, zajedno sa svojim partnerom Gimnazijom Andrije Mohorovičića, osigurati ljudske i materijalne kapacitete i uvesti 15 inovativnih fakultativnih kurikuluma temeljenih na istraživačkom radu uz potporu PMF-a i Plive. Na taj način planiramo doprinijeti povećanju kvalitete i relevantnosti gimnazijskih programa, a time i povećanju upisnih kvota u studijske programe STEM-a i većoj zapošljivosti nakon gimnazije.	2.499.696,39	2.499.696,39	100
9.	HR.3.1.20-0015	Gimnazija Bjelovar, Ulica Matice Hrvatske 17, 43000 Bjelovar	Suvremena tehnologija i edukacijske metode za stjecanje vještina i kompetencija u gimnazijama: STEM za svakoga	Postojeći gimnazijski programi doneseni 1994. godine zastarjeli su i nedovoljno prilagođeni promjenama u okruženju. Cilj projekta je razvoj fakultativnih programa iz STEM i ICT područja koji će unaprijediti kompetencije učenika gimnazija u Bjelovarsko-bilogorskoj i Virovitičko podravskoj županiji u STEM i ICT području razvojem kompetencija nastavnika uz suvremeni pristup nastavi kroz moderne tehnologije i metode poučavanja. U projektnim aktivnostima, uz nastavnike iz STEM i ICT područja sudjelovat će učenici koji će tako utjecati na program svog obrazovanja, ravnatelj i stručni suradnici.	1.297.625,28	1.297.625,28	100

10.	HR.3.1.20-0039	Srednja škola Hvar, Kroz Burak 81, 21450 Hvar	HvaR&D - Uvođenje GIS i ICT tehnologija u kurikulumu fakultativne nastave i njihova primjena u održivom razvoju otoka Hvara	Putem uvođenja fakultativne nastave iz geografije, biologije i fizike u gimnaziju na Hvaru u sklopu kojih će se aktivno koristiti GIS alati i tehnologija zvjezdarnice na Hvaru, uspostaviti će se kurikulum koji predstavlja spoj STEM i ICT područja što pridonosi pripremljenosti učenika za daljnje školovanje i tržište rada. Kroz edukaciju i studijske posjete ojačat će se kompetencije nastavnika u području izrade kurikuluma i osposobiti ih za rad i poučavanje u GIS-u. Informiranjem lokalnih dioničica o mogućnostima primjene GIS-a u njihovom radu projekt pridonosi održivom razvoju otoka.	893.276,02	893.276,02	100
11.	HR.3.1.20-0030	Gimnazija Petra Preradovića, Trg bana Josipa Jelačića 16, 33000 Virovitica	Zajedno kroz prirodoslovlje	Cilj projekta je uspostava programskih, kadrovskih i materijalnih uvjeta u gimnazijama VPŽ koji će učenicima omogućiti stjecanje dodatnih kompetencija u području matematike, prirodoslovlja i informacijsko-komunikacijskih tehnologija, edukacijom 38 nastavnika za izradu kurikuluma temeljenim na ishodima učenja, izradom osam navedenih kurikuluma, te osiguravanjem materijalno-tehničke osnove za njihovo provođenje.	2.260.369,46	2.260.369,46	100
12.	HR.3.1.20-0025	Gornjogradska gimnazija, Trg Katarine Zrinske 5, 10000 Zagreb	Prirodoslovna lepeza za mlade znanstvenike - suvremena nastava za izazove tržišta	Projektom "Prirodoslovna lepeza za mlade znanstvenike - suvremena nastava za izazove tržišta" će Gornjogradska gimnazija s partnerima: Gimnazijom Vladimira Nazora iz Zadra, Srednjom školom Pavla Rittera Vitezovića iz Senja i Fakultetom kemijskog inženjerstva i tehnologije, razviti nove fakultativne kurikulume iz fizike, matematike, kemije i biologije, i interdisciplinarni "EEE - Energija, ekologija i engleski jezik". Cilj je osuvremeniti nastavne metode i materijalne uvjete škola za razvoj učeničkih kompetencija za uspješan nastavak obrazovanja u znanosti i odgovor su na izazove tržišta rada.	2.294.739,50	2.294.739,50	100
13.	HR.3.1.20-0034	Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju, Matice hrvatske 11, 21000 Split	3D dizajn	Prijavitelj i Partner projekta ne pružaju dovoljnu mogućnost stjecanja kompetencija upotrebom suvremene tehnologije u nastavnom procesu, osobito po pitanju IT tehnologije i digitalnih kompetencija. Cilj projektnih aktivnosti je educirati i osposobiti ciljnu skupinu za izradu 3D modela, vizualnih obrada i prezentacija, te ojačati njihove kompetencije. Edukacijom nastavnika steći će se dodatna znanja i iskustva iz 3D dizajna koje će dalje prenositi na sadašnje i buduće generacije učenika.	1.108.231,02	1.108.231,02	100
14.	HR.3.1.20-0027	IV. Gimnazija Marko Marulić, Zagrebačka 2, 21000 Split	Moderne kompetencije za modernu gimnaziju	Projekt ima dva specifična cilja: (a) Izrađen novi fakultativni kurikulum IV. gimnazije i razvijeni novi interdisciplinarni kurikulumi fakultativnih predmeta iz STEM područja te (b) unaprijeđeni kadrovski i materijalni kapaciteti IV. gimnazije te ostvaren učinkovit i održiv razvoj učeničkih i nastavničkih kompetencija kroz edukacije i nužno opremanje.	1.053.283,50	1.053.283,50	100
15.	HR.3.1.20-0036	Prva riječka hrvatska gimnazija, Frana Kurelca 1, 51000 Rijeka	STEM INTERAKTIV PRHG - Razvoj novih kurikula i digitalnih sadržaja	Projekt je namijenjen osnaživanju nastavnika, stručnog osoblja te učenicima Prve riječke hrvatske gimnazije kroz razvoj pet novih kurikuluma fakultativne nastave u predmetima biologija, kemija, fizika, matematika i informatika. Projektom će biti obuhvaćene aktivnosti jačanja nastavničkih kompetencija za izradu novih kurikuluma i provedbu novih nastavnih sadržaja te primjenu suvremenih metoda poučavanja i novih tehnologija, te aktivnosti poboljšanja materijalnih uvjeta Gimnazije potrebnih za provedbu novog kurikuluma.	805.123,20	705.643,82	87,64

16.	HR.3.1.20-0038	Prva gimnazija Varaždin, Petra Preradovića 14, 42000 Varaždin	Osnaživanje gimnazijskog obrazovanja provedbom kurikularne reforme STEM i ICT područja	Projekt će kroz osnaživanje profesionalnih kapaciteta nastavnika razviti 7 novih kurikuluma iz STEM i ICT područja, a nabavom suvremene opreme stvoriti materijalne uvjete i tako doprinijeti modernizaciji gimnazijskog obrazovnog sustava, čime će učenici steći nova znanja i iskustva, a što će olakšati njihov prijelaz iz srednjoškolskog u visoko obrazovanje te povećati konkurentnost istih na tržištu rada i time omogućiti uspješniju integraciju u društvo.	1.129.430,77	1.129.430,77	100
17.	HR.3.1.20-0011	Gimnazija Matije Antuna Reljkovića Vinkovci, Trg bana Josipa Šokčevića 1, 32100 Vinkovci	Prirodne znanosti su <i>in</i>	Projektom se želi modernizirati postojeći obrazovni sustav uvođenjem novih fakultativnih kurikuluma u GIM MAR koji će primjenjivati suvremene metode poučavanja u svrhu podizanja kompetencija učenika i profesora. Projektom će se stvoriti stimulativno radno okruženja u kojem će se osigurati kvalitetnija izobrazba, poboljšati prijenos znanja te poticati razvoj vještina. Ciljnu skupinu čine učenici GIM MAR, posebice oni koji izaberu navedene predmete kao fakultativne tijekom svog gimnazijskog obrazovanja te djelatnici GIM MAR (profesori, ravnatelj i stručni suradnici).	1.999.320,41	1.999.320,41	100
18.	HR.3.1.20-0017	Gaudeamus, prva privatna srednja škola u Osijeku s pravom javnosti, Školska 6, 31000 Osijek	ICT znanstveni laboratorij	Projekt ima za cilj izradu kurikuluma fakultativnih predmeta objedinjenih pod nazivom „ICT znanstveni laboratorij“ temeljen na analizama potreba, ishodima učenja i modernim metodama rada te jačanju kadrovskih i materijalnih uvjeta u gimnazijama Gaudeamus i Pitagora za provođenje modernih obrazovnih programa usmjerenih na povećanje kompetencija učenika u STEM i ICT predmetima. Projekt će rezultirati ICT kurikulumom usmjerenim na usvajanje znanja iz web developmenta kroz projekte stvaranja virtualnih laboratorija iskoristivih u nastavi fizike, biologije, kemije i drugih STEM predmeta.	948.632,08	948.632,08	100