

## INFORMACIJE O DODIJELJENIM BESPOVRATNIM SREDSTVIMA

Ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava potpisani unutar Poziva na dostavu projektnih prijedloga „**Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja**“, Referentna oznaka Poziva: KK.01.2.1.01., Poziv objavljen 4. svibnja 2016. godine.

Maksimalni intenziteti potpore na ovom Pozivu su:

	Malo poduzeće	Srednje poduzeće	Veliko poduzeće	Organizacija za istraživanje i širenje znanja (kao partner na projektu i ne-Korisnik državne potpore)
<b>Potpore za projekte istraživanja i razvoja</b>				
Temeljno istraživanje	100%	100%	100%	100%
Industrijsko istraživanje	70%	60%	50%	85%
- podložno učinkovitoj suradnji - podložno opsežnom širenju znanja	80%	75%	65%	85%
Eksperimentalni razvoj	45%	35%	25%	85%
- podložno učinkovitoj suradnji - podložno opsežnom širenju znanja	60%	50%	40%	85%
Potpore za studije izvedivosti	70%	60%	50%	/
<b>Regionalne potpore za ulaganje</b>	45%	35%	25%	/

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik bespovratnih sredstava	Partneri na projektu	Naziv ugovora	Kratki opis projekta	Bespovratna sredstva (HRK)	Ukupni prihvatljivi troškovi (HRK)	Ukupna vrijednost projekta (HRK)
1.	KK.01.2.1.01.0018	Pana Stolarija d.o.o., Zagrebačka cesta 42, Čakovec	N/P	Razvoj novog proizvoda upotrebom inovativnih materijala i proizvodnih tehnika te poboljšanje tehnoloških procesa kroz provedbu industrijskog istraživanja poduzeća Pana Stolarija d.o.o.	Ovim projektom želi se istražiti da li se iz bukve i jasena termotretiranjem mogu poboljšati svojstva na način da budu pogodni za proizvodnju prozora te da li se termotretiranjem iz sirovina koje se uobičajeno koriste u proizvodnji prozora može povećati njihova otpornost od propadanja te poboljšati njihova energetska i vatrootporna svojstva. Projekt doprinosi prioritetnim područjima pametne specijalizacije.	5.098.307,86	11.370.877,40	13.626.517,98
2.	KK.01.2.1.01.0021	iCat d.o.o., Ante Pandakovića 13, Zagreb	N/P	solarCat	Cilj projekta je izraditi i testirati prototip električnog broda za prijevoz putnika koji pruža autonomiju plovidbe do 10 sati dnevno korištenjem vlastitih izvora energije iz solarne elektrane integrirane na krovu broda.	1.398.885,43	2.331.475,72	4.517.124,82
3.	KK.01.2.1.01.0012	AD PLASTIK d.d., Matoševa 8, Solin	N/P	Pilot linija bojanja za industrijska istraživanja, razvoj i inovacije	Projektom će se nabaviti oprema pilot linije i laboratorija te zaposliti stručno osoblje. Provođit će se ispitivanja materijala i proizvoda uključivo izrada prototipova, testiranje nove opreme te unaprijediti proces obrade plastike.	19.632.690,36	61.850.040,19	74.722.483,85
4.	KK.01.2.1.01.0017	Cedevita d.o.o., Planinska 15,	Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta	Cedevita Healthy OTG – Razvoj novog, zdravijeg i niskokaloričnog	Cilj projekta je razviti inovativan proizvod s visokim potencijalom internacionalizacije te povećati	10.819.606,97	18.136.999,12	19.415.521,59

		Zagreb	54, Zagreb	vitaminskog instant napitka	konkurentnost tvrtke na globalnom tržištu. Istražit će se mogućnost kreiranja niskokaloričnog (željena redukcija šećera za čak 50-80 %) vitaminskog instant napitka.			
5.	KK.01.2.1.01.003	GENOS d.o.o. za vještačenje i analizu	- Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Ante Kovačića 1, Zagreb - Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Horvatovac 102A, Zagreb - Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju, Radmile Matejčić 2, Rijeka	Nova generacija visokoprotočnih glikoservisa	Ciljevi projekta su razvoj devet novih visokoprotočnih usluga te validirati nove usluge razvojem novih biomarkera. Visokoprotlačne usluge pridonijet će optimalizaciji gliko analiza i značajnom smanjenju troškova pojedine analize.	17.927.218,21	22.628.137,78	24.022.928,63
6.	KK.01.2.1.01.024	MAGMA d.o.o. za proizvodnju, trgovinu, promet i usluge, Industrijska 27, Požega	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Trg Ivane Brlić Mažuranić 2,	Razvoj nove generacije elektro filtera i vrećastih filtera za odvajanje krutih čestica iz otpadnog zraka iz tehnoloških postrojenja	Cilj projekta je razviti gamu elektrofiltera i gamu vrećastih filtera koji će osim postizanja zahtjevne kvalitete filtracije biti tehnološki naprednije od postojećih rješenja u smislu uštede energije i optimizacije utroška resursa pri proizvodnji i montaži istih. Navedenim ulaganjem razvit će se inovativan	6.660.489,08	13.568.172,35	13.599.527,59

			Slavonski Brod		proizvod s nizom unaprijeđenih performansi u odnosu na one koji se nude na tržištu.			
7.	KK.01.2.1.01.0031	Cras d.o.o., Vrbaska 1C, Osijek	Prehrambeno-tehnoški fakultet u Osijeku, Franje Kuhača 20, Osijek	Ulaganje u inovativna rješenja i razvoj niskoenergetske sušare	Projekt se bavi ulaganjem u IRI i povećanjem konkurentnosti tvrtke Cras d.o.o. kroz razvoj prototipa niskoenergetske kondenzacijske sušare. Sušara će imati primjenu u minimalno dva sektora – sektoru hotelijerstva (sušione rublja) te u prehrambenoj i poljoprivrednoj proizvodnji (sušenje voća, povrća i bilja).	1.038.814,37	1.496.927,00	1.499.715,99
8.	KK.01.2.1.01.001	Sedam IT d.o.o., Koledovčina 2, Zagreb	- Radilica d.o.o., Il Ferenščica 68, Zagreb - Fakultet organizacije i informatike, Pavlinska 2, Varaždin	Korisničko iskustvo budućnosti – Pametne specijalizacije i suvremene tehnologije komunikacije i kolaboracije	Svrha projekta je razvijanje korisničkog sučelja na suvremenim informatičkim platformama i platformama infrastrukture u oblaku u odabranim područjima S3 s primarnom specijalizacijom u tematskom području Sigurnost. Definirat će se tehnologije i prototip web klijenta i serverskog servisa te razviti aplikaciju s inovativnim konceptom korištenja i dizajna na mobilnim uređajima, te će u sklopu projekta također biti prijavljena dva patenta i žig.	26.725.589,77	39.395.461,95	39.413.324,44
9.	KK.01.2.1.01.022	Končar - Institut za elektrotehniku d.d., Fallerovo šetalište 22, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Unska 3, Zagreb	SafeTRAM – Sustav za povećanje sigurnosti vožnje javnog urbanog tračničkog prometa	Opći cilj projekta je povećati inovacijski i izvozni potencijal hrvatskog gospodarstva u području tračničkog prometa. U sklopu projekta razvit će se inovativno rješenje sustava povećanja sigurnosti vožnje	13.285.558,30	18.225.939,72	18.431.121,52

					tračničkih vozila koje će integrirati niz funkcija koje još uvijek ne postoje na tržištu, kao što su funkcija upozorenja vozača na opasnost od sudara, funkcija automatskog usporavanja i zaustavljanja tramvaja u sigurnosno kritičnim situacijama te funkcija visoko precizne lokalizacije tramvaja.			
10.	KK.01.2.1.01.009	Lamaro digital d.o.o., X Vrbik 4, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet, Ivana Lučića 3, Zagreb	E-rudito: Napredni online obrazovni sustav za pametnu specijalizaciju i poslove budućnosti	Ovim projektom istražuju se obrazovni i tehnološki aspekti online obrazovanja: kognitivni procesi u ICT obrazovnom okruženju, mogućnosti e-testiranja i personalizacije online obrazovnog procesa i tehnološke analize <i>multitenancy</i> platforme za obrazovanje u oblaku s naglaskom na sigurnost i stabilnost.	5.194.773,53	7.595.203,91	7.633.670,60
11.	KK.01.2.1.01.026	Sintaksa d.o.o., Domovinskog rata 104/C, Zagreb	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Ruđera Boškovića 32, Split	Aktivni sustav za pohranu električne energije i stabilizaciju elektroenergetske mreže (ASPEMS)	Cilj projekta je razvoj tehnologije i proizvoda za pohranu električne energije koja će omogućiti povećanje proizvodnih kvota iz obnovljivih izvora energije i upravljanje energetske tokovima u realnom vremenu, čime se otvara prostor za razvoj pametnih, visoko upravljivih energetske mreže.	11.409.583,19	14.737.400,55	15.651.966,61
12.	KK.01.2.1.01.015	COMBIS, usluge integracija informatičkih	- ASR grupa d.o.o., Ulica hrvatskih branitelja 11,	Poboljšanje efikasnosti prerađivačke industrije kroz istraživanje i razvoj inovativnih ICT usluga za	Projekt ComEnergy poboljšat će kapacitet COMBIS te partnera istraživanjem i poboljšanjem novih usluga u području energetske	7.333.330,51	13.821.351,27	14.720.143,86

		tehnologija d.o.o., Hektorovićeva 2, Zagreb	Varaždin - Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Unska 3, Zagreb	povećanje energetske učinkovitosti – ComEnergy	učinkovitosti proizvodnih procesa. Krajnji cilj Combisa je komercijalizacija inovativnih usluga u području: ICT usluga za prerađivačku industriju, programsko upravljanje <i>infrastrukturom u oblaku</i> , obradu velikih količina podataka u proizvodnoj industriji, istraživanje i testiranje upotrebe ICT tehnologija za povećanje sigurnosti zaštite na radu i razvoj sigurnog sustava za prijenos podataka.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--