

## 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 04. 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%	/

Red. 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 prioritnim 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 Pandakovića1 3, 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. Provoditi 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	Institut Ruđer	Cedevita Healthy OTG –	Cilj projekta je razviti inovativan	10.819.606,97	18.136.999,12	19.415.521,59

		d.o.o., Planinska 15, Zagreb	Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb	Razvoj novog, zdravijeg i niskokaloričnog vitaminskog instant napitka	proizvod s visokim potencijalom internacionalizacije te povećati konkurentnost tvrtke na globalnom tržištu. Istražiti će se mogućnost kreiranja niskokaloričnog (željena redukcija šećera za čak 50-80 ) vitaminskog instant napitka			
5.	KK.01.2.1.01.0003	GENOS d.o.o. za vještačenje i analizu	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko- biokemijski fakultet, Ante Kovačića, Zagreb; Sveučilište u Zagrebu prirodoslovno- matematički fakultet, Horvatovac 102A, Zagreb; Sveučilište u Rijeci Odjel za biotehnologiju, Radmile Matejčić, Rijeka	Nova generacija visokoprotočnih glikoservisa	Ciljevi projekta su razvoj devet novih visokoprotočnih usluga te validirati nove usluge razvojem novih biomarkera. Visokoprotlačne usluge pridonijeti će optimalizaciji gliko analiza i značajnom smanjenju troškova pojedine analize	17.927.218,21	22.628.137,78	24.022.928,63
6.	KK.01.2.1.01.0024	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, Slavonski Brod	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 uštete energije i optimizacije utroška resursa pri proizvodnji i montaži istih. Navedenim	6.660.489,08	13.568.172,35	13.599.527,59

					ulaganjem razviti će se inovativan proizvod sa 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- tehnološki 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.01.2.1.01.0001	Sedam IT d.o.o., Koledovčina 2, Zagreb	Radilica d.o.o.,II Ferenščica 68, Zagreb - Fakultet organizacije i informatike, Pavlinska 2, Varaždin	Korisničko iskustvo budućnosti – Pametne specijalizacije i suвременe tehnologije komunikacije i kolaboracije	Svrha projekta je razvijanje korisničkog sučelja na suвременim informatičkim platformama i platformama infrastrukture u oblaku u odabranim područjima S3 sa primarnom specijalizacijom u tematskom području Sigurnost. Definirati će se tehnologije i prototip web klijenta i serverskog servisa te razviti aplikaciju s inovativnim konceptom korištenja i dizajna na mobilnim uređajima, također će biti prijavljena 2 patenta i žig u sklopu projekta	26.725.589,77	39.395.461,95	39.413.324,44
9.	KK.01.2.1.01.0022	Končar - Institut za elektrotehniku	Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehlike i	SafeTRAM -Sustav za povećanje sigurnosti vožnje javnog urbanog	Opći cilj projekta je povećati inovacijski i izvozni potencijal hrvatskog gospodarstva u	13.285.558,30	18.225.939,72	18.431.121,52

		d.d., Fallerovo šetalište 22, Zagreb	računarstva, Unska 3, Zagreb	tračničkog prometa	području tračničkog prometa. U sklopu projekta razvit će se inovativno rješenje sustava povećanja sigurnosti vožnje 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.01.2.1.01.0009	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 multitenancy 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.01.2.1.01.0026	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.01.2.1.01.0015	COMBIS, usluge integracija informatičkih tehnologija d.o.o., Hektorovićeve 2, Zagreb	ASR grupa d.o.o., Ulica hrvatskih branitelja 11, Varaždin; Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Unska 3, Zagreb	Poboljšanje efikasnosti prerađivačke industrije kroz istraživanje i razvoj inovativnih ICT usluga za povećanje energetske učinkovitosti – ComEnergy	Projekt ComEnergy poboljšati će kapacitet COMBIS te partnera istraživanjem i poboljšanjem novih usluga u području energetske učinkovitosti proizvodnih procesa. Krajnji cilj Combisa je komercijalizacija inovativnih usluga u području: ICT usluga za prerađivačku industriju, programski upravljanje infrastrukture u Oblaku, obrade velikih količina podataka u proizvodnoj industriji, istraživanje i testiranje upotrebe ICT tehnologija na povećanje sigurnosti zaštite na radu i razvoj sigurnog sustava za prijenos podataka	7.333.330,51	13.821.351,27	14.720.143,86
13.	KK.01.2.1.01.0027	Motus Melior d.o.o., Hektorovićeve 2, Zagreb	S2P, Znanost v praksu d.o.o., Tehnološki park 19, Ljubljana; Sveučilište u Splitu, Kineziološki fakultet, Ulica Nikole Tesle 6, Split	Novi dijagnostički sustav za procjenu rizika nastanka i rehabilitaciju mišićnih ozljeda u sportu	Cilj projekta je razviti dijagnostički uređaj dvojne namjene, koji će omogućiti preventivno djelovanje na smanjenju broja sportskih ozljeda, a isto tako biti pouzdan indikator spremnosti sportaša za povratak na sportski teren nakon rehabilitacije.	2.351.871,79	3.083.710,87	3.510.073,79
14.	KK.01.2.1.01.0050	InfoDom d.o.o. za telematiku, trgovinu i građenje, Andrije Žaje 61, Zagreb	N/P	Razvoj novog proizvoda za samoprocjenu regulatorne usklađenosti, procjenu zrelosti i kontroling za područje održive proizvodnje i prerade hrane – GRC	Cilj projekta je razviti softversko rješenje za reguliranje i nadzor tržišta hrane, te povećanje sigurnosti konzumacije prehrambenih proizvoda i posljedično zaštite zdravlja svih pojedinaca.	785.655,72	1.468.107,30	1.492.732,30

				FOOD e-Controller				
15.	KK.01.2.1.01.0034	Aluflexpack novi d.o.o. Dr. F. Tuđmana 25, Murvica, 23 241 Poličnik (Zadar)	N/P	RAPID – Razvoj novog proizvoda i unaprjeđenje tehnoloških procesa kroz provedbu eksperimentalnog istraživanja Aluflexpack novi d.o.o.	Projektom će se nabaviti oprema i usluge za provedbu eksperimentalnog istraživanja podložnog opsežnom širenju znanja te zaposliti stručno osoblje. Doprinosi prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije RH Hrana i bioekonomija, Energija i održivi okoliš te Zdravlje i kvaliteta života. Provedba će omogućiti inovaciju za AFP i tržište, povećanje kapaciteta i postizanje izvrsnosti u eksperimentalnom I&R&I, komercijalizaciju novog proizvoda, rast prihoda i izvoza, te dobiti, a što će pozitivno utjecati na nacionalno gospodarstvo.	24.910.284,25	70.603.223,40	74.612.045,74
16.	KK.01.2.1.01.0016	ITRS d.o.o. Veliki dol 4/a, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Ivana Lucića 5, Zagreb	Razvoj sustava grijanja s Višenamjenskim solarnim kolektorom (VSK)	Provedbom ovog projekta izradit će se prototip Višenamjenskog solarnog kolektora koji je učinkovitiji, jeftiniji i lakši za ugradnju od trenutno dostupnih solarnih kolektora na tržištu. Problem je što su postojeći solarni kolektori skupi, a njihova učinkovitost ovisi o vremenskim uvjetima izloženosti suncu. Izvedbom Višenamjenskog solarnog kolektora koji će imati	3.925.102,40	5.568.902,73	6.086.132,20

					<p> mogućnost prikupljanja energije i zagrijavanja vode tijekom dana i tijekom noći zahvaljujući inovativnom dizajnu i uporabi novih materijala riješit će se nedostaci postojećih solarnih kolektora.</p>			
17.	KK.01.2.1.01.0036	INETEC – Institut za nuklearnu tehnologiju d.o.o. Dolenica 28, Lučko	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje; Ivana Lucića 5, Zagreb; Klinička bolnica Dubrava Zagreb, Avenija Gojka Šuška 6, Zagreb	Nero – Neurokirurški robot	<p>Ovim projektom će se izraditi robotski sustav koji će svojim performansama odgovarati potrebama ciljnih skupina i krajnjih korisnika. Kako bi se otklonili nedostaci postojeće stereotaktičke robotike, robotski sustavi u budućnosti moraju imati poboljšanu točnost i brzinu, moraju biti jednostavni za primjenu, sigurni, brzi, dimenzijama mali te cjenovno pristupačni. Sve navedene potrebe zadovoljavaju upravo performanse planiranog robota NERO.</p>	15.486.641,92	20.330.446,98	20.986.521,54
18.	KK.01.2.1.01.0045	DOK-ING d.o.o. Kanalski put 1, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva, Unska 3, Zagreb	Razvoj daljinski upravljano vozilo za djelovanje u ekstremnim NRKBE uvjetima (DUV-NRKBE)	<p>DOK-ING ovim projektom želi razviti u svijetu jedinstveni stroj za djelovanje u ekstremno vrućoj zoni, u uvjetima otvorene vatre i visokih temperatura, eksplozija, gelerizacije, urušavanja, visokih koncentracija zapaljivih, eksplozivnih i toksičnih tvari,</p>	8.907.495,03	16.451.724,58	18.293.410,95



					ionizacijskog zračenja i drugih RKBE prijetnji (radiološke, kemijske, biološke, eksplozivne), kao i prijetnji terorizmom u kojima čovjek ne može preživjeti. Stroj će, daljinski upravljiv, obavljati poslove uklanjanja prepreka i opasnih predmeta, RKBE izviđanje, motrenje i nadzor, prikupljanje i obradu podataka te omogućiti predikciju događaja, obavljati uzorkovanje i označavanje opasne zone, gasiti vatru, obavljati RKB dekontaminaciju te neutralizirati ili uklanjati eksplozivne naprave.			
19.	KK.01.2.1.01.0068	Infodom d.o.o. za telematiku, trgovinu i građenje, Andrije Žaje 61, Zagreb	Fakultet organizacije i informatike, Pavlinska 2, Varaždin	Razvoj inovativne platforme za digitalnu transformaciju poduzeća	Projektom „Razvoj inovativne platforme za digitalnu transformaciju poduzeća“ razvit će se IT rješenje novo za nacionalno tržište, koje će kompanijama, prvenstveno onima u energetsom sektoru, omogućiti digitalizaciju procesa (koristeći bazu znanja te obuhvaćajući sve komponente neophodne za poslovanje, odnosno digitalizaciju, kao što su npr. regulatorni zahtjevi, najbolje prakse i preporuke za poslovanje u industriji). Novi proizvod biti će integrirano rješenje koje će omogućiti praćenje navika korisnika	5.466.840,40	9.091.746,60	9.141.226,62

					proizvoda i usluga, predikciju njihovog ponašanja na temelju analiza povijesnog ponašanja te će prikupljene informacije koristiti za inoviranje proizvoda i usluga.			
20.	KK.01.2.1.01.0040	Rimac automobili d.o.o. Ljubljanska 7, Sveta Nedelja	N/P	Razvoj i homologacija supersportskog električnog automobila C2-Rimac automobili	Ovim projektom se želi razviti novi globalno inovativan proizvod, namijenjen serijskoj proizvodnji, kroz razvoj i homologaciju električnog supersportskog automobila C2 (Concept Two), kao i komponenti - baterijskih paketa i infotainment sustava (sustava za informacije i zabavu u automobilu). Kroz razvoj automobila, projektom će se razvijati i karbonska platforma za električna supersportska vozila, autonomna vožnja, baterijski paket i sustav koji će omogućiti domet od preko 500 km s 1 punjenjem te novi pogonski sustav. Osim toga, predviđena je komercijalizacija/proizvodnja baterijskih sustava za različite industrije. Kroz razvoj supersportskog električnog automobila „C2“, ovim projektom razvijat će se i ostale tehnologije koje će predstavljati iskorak u automobilskoj industriji.	52.226.456,66	116.058.792,57	128.642.021,95

21.	KK.01.2.1.01.0047	ALTPRO d.o.o. Orahovac 4, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti, Vukelićeva 4, Zagreb	Razvoj STM uređaja za osiguravanje interoperabilnosti INDUSI i ETCS tehnologije na svjetskim željeznicama	Istraživačko-razvojni projekt tvrtke ALTPRO d.o.o. i Fakulteta prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu adresira ključne izazove europskog željezničkog prometa kroz razvoj neovisnog tehnološkog rješenja, generičke AP STM (Specific Transmission Module) tehnologije, koja kombinira sustav za automatsko zaustavljanje i tehnologiju za nadgledanje brzine i kretanja vlaka. AP STM uređaj predstavlja jedinstveni proizvod na globalnom tržištu čija se inovativnost očituje u efikasnom povezivanju INDUSI sustava za automatsko zaustavljanje i ETCS tehnologije za nadgledanja brzine i kretanja vlaka. Primjena ove tehnologije omogućit će povećanje interoperabilnosti nacionalnih željezničkih sustava, razine sigurnosti i šire upotrebe signalno-sigurnosnih uređaja u željezničkom prometu.	7.178.141,16	12.546.357,81	14.021.382,81
22.	KK.01.2.1.01.0051	GDI d.o.o. Baštijanova 52a, Zagreb	Hrvatski geološki institut, Sachsova 2, Zagreb	Razvoj IT platforme za upravljanje rizicima od poplava i ublažavanje štetnih posljedica po okoliš – GDi Ensemble FloodSmart	Gdi d.o.o. ovim projektom želi razviti u svijetu jedinstveni sustav čija će programska rješenja objediniti sve segmente relevantne za donošenje odluka u upravljanju rizicima od	4.660.209,82	8.997.908,07	9.351.595,57

					<p>poplave. štetnih posljedica po okoliš.</p> <p>GDi rješenje razvijeno unutar ovog projekta će integrirati predviđanje opasnosti od poplava i aktivnosti na zaštiti od poplava prije samog događaja poplava i nakon događaja kroz jedan sustav gdje će ažurne informacije biti dostupne svim donositeljima odluka u realnom vremenu i u svakom trenutku.</p>			
23.	KK.01.2.1.01.0055	<p>INTENDA NET d.o.o. Avenija Većeslava Holjevca 40, Zagreb</p>	N/P	inITS	<p>ITS je koncept rješenja koji mijenja pristup i trend razvoja prometne znanosti i tehnologije transporta ljudi i roba. Rješava sve veće probleme zagušenja prometa i onečišćenja okoliša, učinkovitosti prijevoza, sigurnosti i zaštite ljudi i roba. ITS sve više postaje popularan izbor za povećanje sigurnosti u prometu kako bi se smanjio broj smrtnih slučajeva na cestama. Zemlje širom svijeta su se fokusirale na implementaciju takvih rješenja. Korištenjem ITS-a povećava se sigurnost u prometu, što je glavna pokretačka snaga za kontinuiranu potražnju na tržištu.</p>	7.485.289,00	12.634.149,03	13.258.569,35
24.	KK.01.2.1.01.0075	<p>STATIM d.o.o. Sarajevska 46 D, Split</p>	<p>Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje,</p>	<p>Prototip inteligentnog sustava za potragu i spašavanje</p>	<p>Cilj projekta je unaprijediti postojeći model potraga i spašavanja ljudi razvojem funkcionalnog prototipa za</p>	3.998.725,65	6.058.265,45	6.594.499,80

			Ruđera Boškovićeve 32, Split		potrage i spašavanje te jačanje suradnje i internih kapaciteta prijavitelja i partnera za istraživanje, razvoj i inovacije. Rezultate projekta će činiti inovativni proizvodi: 2 tipa bespilotnih letjelica (tip A i tip B), 3 softverska modula (modul za planiranje potraga i GIS sloj, modul za obradu digitalnih slika – paralelizaciju, modul za obradu digitalnih slika – detekcija) i cjelokupni sustav po sistemu ključ u ruke.			
25.	KK.01.2.1.01.0042	MICROBLINK d.o.o., Strojarska cesta 20, Zagreb	N/P	SecureVision - Sprječavanje kibernetičkih prijevара utvrđivanjem autentičnosti identifikacijskih dokumenata i platnih kartica kamerom mobilnog telefona	Ovim projektom planiraju se aktivnosti koje su usmjerene na istraživanje i razvoj inovativnog rješenja SecureVision za sprječavanje kibernetičkih prijevара utvrđivanjem autentičnosti identifikacijskih dokumenata i platnih kartica kamerom mobilnog telefona. Cilj projekta je razviti jedinstvenu softversku tehnologiju za zaštitu od kibernetičkih prijevара koja će istovremeno omogućiti provjeru autentičnosti kartice, osobnog dokumenta te će izvršiti usporedbu biometrijskih karakteristika slike korisnika sa slikom s osobnog dokumenta.	4.777.929,79	7.775.492,81	7.907.073,56
26.	KK.01.2.1.01.0020	RASCO tvornica	Sveučilište u Zagrebu Fakultet	Kompaktna gradska vakuumska čistilica s	Cilj ovog projekta je istraživanje i razvoj kompaktne vakuumske	15.985.837,86	27.785.798,20	30.435.512,71

		komunalne opreme d.o.o., Kolodvorska 120/h, Kalinovac	elektrotehnike i računarstva, Unska 3, Zagreb	univerzalnom platformom za različite vrste pogona i informacijsko komunikacijskim sustavom upravljanja radnim parametrima	čistilice s rješenjima koja će maksimalno olakšati upotrebu stroja bez dodatne obuke rukovatelja, razviti proizvod s funkcijama koje su znatno unaprijeđene u odnosu na postojeća rješenja, razviti proizvod s modernim dizajnom interijera i eksterijera te ergonomijom koja olakšava upravljanje uređajem bez umaranja rukovatelja, razviti proizvod koji je u skladu s EU normama, normama zaštite okoliša i koji je moguće koristiti u najstrože kontroliranim ekološkim zonama. Kompaktna gradska vakuumska čistilica je samohodni stroj za prikupljanje prašine, pijeska i drugog otpada na pješačkim i prometnim površinama u naseljima i gradovima.			
27.	KK.01.2.1.01.0038	SMART SENSE d.o.o., Zagrebačka cesta 145a, Zagreb	Smart Net d.o.o., Zagrebačka cesta 145a, Zagreb; Mrežne Tehnologije Verso d.o.o., Horvatova 80 A, Zagreb	SMART SENSE - vSG (Virtual Security Gateway) Sustav	Glavni cilj projekta je razviti sustav za povećanje zaštite djece pri korištenju Interneta. U sklopu projekta razvit će se inovativno rješenje „kibernetičke sigurnosti“ - „Smart Sense – vSG (Virtual Security Gateway) Sustav“, a kao rezultat iskustva i sve veće potrebe za sigurnim kibernetičkim prostorom pogotovo kada su u pitanju djeca.	21.143.301,54	27.964.655,33	27.965.299,94

					„Smart Sense – vSG (Virtual Security Gateway) Sustav“ će kao proizvod biti prilagođen prvenstveno upotrebi u kućanstvima i adresirat će probleme kibernetičke sigurnosti te njihove uzroke povezane uz djecu.			
28.	KK.01.2.1.01.0041	Multicom d.o.o., Savska cesta 129, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Unska 3, Zagreb	Razvoj integriranog sustava za zaštitu od kibernetičkih prijevara – IAFS	Glavni cilj projekta je razviti integrirani sustav za zaštitu od kibernetičkih prijevara koji će omogućiti centralizirani nadzor, detekciju i predviđanje prijevara, forenzičku analizu te poduzimanje i praćenje izvršenja mjera za sprječavanje prijevara i njihovih negativnih posljedica.	5.349.656,48	8.484.744,30	8.916.990,17
29.	KK.01.2.1.01.0039	Viking d.o.o., Vida Došena 27, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva	Pretkomercijalni razvoj inovativnog nagibno-sklopivog vozila na električni pogon	Opći cilj projekta je pretkomercijalni razvoj Gy3o vozila, te jačanje kapaciteta prijavitelja za istraživanje, razvoj i inovacije, kroz poboljšanje suradnje sa znanstvenom sektorom, prvenstveno s partnerima projekta. Gy3o je inovativno 3-kotačno električno nagibno vozilo koje će zaintrigirati mlade, a i starije generacije, prvenstveno osobe s invaliditetom. Gy3o vozilo je električno nagibno, rotacijsko vozilo na 3-kotača koje povezuje najbolje karakteristike automobila, motocikla i mopeda. Vozilo rješava mnoštvo	2.142.351,80	3.663.518,56	3.663.752,61

					problema današnjeg urbanog života – smanjuje potrošnju fosilnih goriva, rasterećuje gradske prometnice u duhu „smart-city“ inicijativa, povećava pristupačnost ureda i službi koje se nalaze u strogom centru grada i reducira troškove prijevoza pojedinaca za vrijeme njihovih službenih obveza i hobija.			
30.	KK.01.2.1.01.0078	Penta d.o.o., Vodovodna 8, Pula	Fakultet prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu	SPARK SENSE	Cilj projekta je razviti inovativno rješenje za promet u mirovanju „SPARK SENSE“ koje će kroz internetsku mrežu integrirati senzore, čuvare parkirnih mjesta, displeje i mobilnu aplikaciju te omogućiti naplatu parkinga kroz 3 platna kanala (umjesto dosadašnja dva), rezervaciju parkirnog mjesta i pregled slobodnih mjesta. Krajnji rezultat je proizvod s nizom unaprijeđenih karakteristika u odnosu na rješenja dostupna na tržištu, koji će u potpunosti zadovoljiti potrebe operatera parkirališta i krajnjih korisnika – vozača, uz poštivanje najnovijih direktiva i preporuka EU vezanih za kategoriju prometa u mirovanju.	888.417,85	1.301.524,30	1.497.435,64