



Popis korisnika s kojima je potpisana Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava u okviru mјere Jačanje akceleracijske aktivnosti

R. Br.	Korisnik	Naziv projekta	Kratki opis projekta	Iznos potpore u €	Intenzitet potpore %
1	Bikademy društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Bikademy - razvoj proizvoda	Projekt "Bikademy - razvoj proizvoda" ima za cilj nastavak razvoja značajki Bikademy-a u području cikloturizma i aktivne mobilnosti, a koji promoviraju zdrav način života i zaštitu okoliša te na taj način doprinose razvoju održivog turizma. Svrha projekta je ulaganjem usmjerenim u nove značajke, a kroz unaprjeđenje i nadogradnju inovativnog i interaktivnog proizvoda Bikademy, povećati inovativnost i konkurenčnost poduzeća Bikademy d.o.o.	24.965,00 €	100,000000%
2	GUIDE for YOU društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	Razvoj interaktivnih drvenih info točaka s NFC i QR tehnologijom	Projekt adresira potrebu za inovativnim informacijskim rješenjem koje omogućava jednostavan, brz i pristupačan pristup digitalnim sadržajima. Cilj je razvoj IoT informativnih točaka izrađenih od slavonskog hrasta s NFC i QR tehnologijom, omogućujući ažuriranje informacija bez internetske veze. Ključne aktivnosti uključuju zapošljavanje informaticara, nabavu mikro računala i senzora te izradu promotivnih materijala.	22.787,76 €	100,000000%
3	Textiloop društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Textiloop - jačanje akceleracijske aktivnosti	Projekt rješava problem viškova sirovinskog inventara u tekstilnoj industriji. Cilj projekta omogućiti je tvrtkama efektivniji nadzor preformansi baratanja viškovima sirovina kroz softverski alat koji facilitira prelazak na princip kružne ekonomije; reciklažu, ponovnu uporabu te prolongiranje post-životnog vijeka sirovina unutar kružnih lanaca opskrbe. Poslijedno, smanjuje se količina otpada, povećava operativna učinkovitost i osigurava usklađenost s propisima o održivosti. Ciljne skupine projekta dionici su tekstilnog lanca vrijednosti koji ciljuju smanjen ekološki otisk poduzeća, optimizirano upravljanje otpadom.	25.000,00 €	100,000000%
4	KANABA društvo s ograničenom odgovornošću za uzgoj i preradu industrijske konoplje	HTO Certifikacija za KOVAP BLOK – održiva gradnja konopljom	Projekt rješava problem nedostatka certificiranih ekoloških građevinskih materijala u Hrvatskoj kroz postupak Hrvatske tehničke ocjene (HTO) za KOVAP BLOK (hempcrete). Cilj je usklađenje s nacionalnim propisima i međunarodnim standardima, uključujući CE certifikaciju. Projekt obuhvaća. Dugoročno, projekt potiče održivu gradnju, smanjenje CO ₂ emisija i razvoj cirkularne ekonomije.	24.860,00 €	97,4901960%
5	Digicyte digitalne tehnologije d.o.o. za usluge	Brza i nedestruktivna analiza biopsija tumora koristeći infracrvenu fluorescentnu mikroskopiju - kopija	Projekt za cilj ima istražiti i validirati novu mikroskopsku metodu za brzu, ali i nedestruktivnu analizu tkiva iz svježih uzoraka biopsija tumora. Ova inovacija predstavlja rješenje stogodišnje težnje u medicini za razvojem metode koja bi omogućila pregled tkiva u stvarnom vremenu i "na licu mјesta", ali i njegovo očuvanje za daljnje analize. To će ubrzati početak ciljane terapije, te smanjiti potrebu za ponovljenim uzorkovanjem uslijed nedostatka materijala za rad. Unatoč velikoj potrebi, još uvek ne postoji metoda koja bi u potpunosti zadovoljila i brzinu i kvalitetu pripreme tkiva potrebne za analizu s mikroskopom, te možemo reći da ova metoda predstavlja "Holy Grail" za histopatološku dijagnostiku tumora.	25.000,00 €	97,7584438%
6	Scoutwizz d.o.o. za računalne djelatnosti	Scoutwizz - softverska platforma za profesionalni nogometni scouting - kopija	Projekt Scoutwizz razvija inovativnu digitalnu platformu za sportsko skautiranje i analitiku koja rješava problem fragmentiranih podataka i nedostatka preciznih alata za praćenje performansi sportaša. Cilj je digitalizirati i unaprijediti proces donošenja odluka u sportu koristeći naprednu analitiku i umjetnu inteligenciju (AI). Platforma omogućuje centralizirano prikupljanje podataka, analizu performansi i personalizirane preporuke za klubove, skoute, menadžere i sportske organizacije. Ciljne skupine uključuju profesionalne sportske klubove, privatne skoute, sportske akademije i menadžerske agencije koje će dobiti pristup sveobuhvatnim podacima i analitičkim alatima za optimizaciju svojih aktivnosti.	23.280,00 €	100,000000%
7	Green Energy Pal društvo s ograničenom odgovornošću za računalne djelatnosti i usluge	Enpulse Hybrid	Enpulse Hybrid projekt razvija inovativno rješenje koje kombinira podatke o potrošnji energije individualnih trošila dobivene na dva načina: izravnim mјerenjem potrošnje individualnog trošila te posredno identificirane podatke o potrošnji individualnog trošila preko algoritama umjetne inteligencije.	24.370,00 €	100,000000%
8	ASEP AUTOMATION društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	ASEPA Control	Razvoj aplikacije za grafičko upravljanje strojeva i procesa baziranih na cikličkom principu rada. To je aplikacija koja radi na osobnom računalu, i ona zapravo služi kao grafičko sučelje između operatera/korisnika i stroja/procesa. Osobno računalo je umreženo s Programabilnim Logičkim Kontrolerom (PLC), što je industrijsko računalo, te koji je "mozak" upravljanja stroja ili procesa. U njemu se obavljaju sve logičke operacije potrebne za djelovanje stroja.	24.970,80 €	100,000000%

9	SheVision jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju	Mobilni elektro razvodni ormari	Projekt se fokusira na razvoj mobilnog elektro razvodnog ormara s inovativnim sustavom za praćenje i optimizaciju potrošnje energije. Orlmar je prenosiv i idealan za privremene instalacije ili rad na terenu. Ključna inovacija je zaslon koji u realnom vremenu prikazuje potrošnju, uz napredne mjerne uređaje za precizno praćenje el. energije. Sustav omogućava optimizaciju potrošnje i energetsku uštedu. Cilj je osigurati pametna i fleksibilna rješenja koja poboljšavaju učinkovitost, smanjuju troškove i povećavaju sigurnost elektroinstalacija. Trenutno je projekt u TRL fazi 5.	25.000,00 €	100,0000000%
10	Linderior društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge	Linderior inovativna ogledala	Projekt se fokusira na razvoj inovativnih ogledala s metalnim i drvenim elementima, uključujući smart ogledala s LED osvjetljenjem i senzorima. Kroz nabavu Logic Trace Sistema, CNC stroja za drov i laserskog zavarivača, omogućiti će se digitalizacija ponude, optimizacija proizvodnje i sirenje tržišta. Projekt je u fazi TRL 5-8, a cilj je povećati funkcionalnost proizvoda, smanjiti troškove, ubrzati proizvodne procese i osnažiti suradnju s dizajnerima interijera i arhitektima.	25.000,00 €	84,3580018%
11	PLASMA GLOW d.o.o. za razvoj, trgovinu i usluge	Eeya, beauty/wellness uređaj za neinvazivno tretiranje kože na bazi hibridne hladne plazme	Eeya je inovativni uređaj na bazi hibridne hladne plazme koji je neinvazivan i potpuno siguran za korištenje u udobnosti svoga doma, namijenjen njezi kože - njenoj regeneraciji i smanjenju ožiljaka. Uređaj stvara jedinstvenu kombinaciju hladne plazme i još pet fizičkih podražaja čiji su blagotorni učinci na kožu izvanredni. Upratko, koristi suptilnu i čistu, zelenu energiju umjesto tradicionalnih metoda za pomlađivanje kože i smanjenje ožiljaka.	24.959,04 €	100,0000000%
12	Meta Belly d.o.o. za računalno programiranje	Gut Microbiome Software	Metabelly razvija inovativnu digitalnu platformu Optibiomics koja omogućava zdravstvenim djelatnicima analizu crijevnog mikrobioma i personalizirane preporuke temeljene na znanstvenim podacima. Projekt uključuje razvoj i testiranje softvera, korisničkog sučelja, validaciju kroz testne uzorke te analizu podataka za poboljšanje algoritma. Kroz istraživanje tržišta i A/B testiranje, platforma će se prilagoditi potrebama korisnika. Ovim projektom Metabelly postavlja temelje za personaliziranu medicinu koja povezuje crijevno i mentalno zdravlje, omogućujući liječnicima i nutricionistima bolji uvid u zdravlje pacijenata.	25.000,00 €	81,1688310%
13	GROM Electric Vehicles društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju	GROM Electric Conversion Kit	Projekt GROM Electric Conversion Kit usmjeren je na aktivnosti razvoj, testiranje, certificiranje i komercijalizaciju inovativnog sustava za konverziju konvencionalnih vozila u električna. Cilj je omogućiti pristupačnu, ekološku prihvatljivu i ekonomičnu alternativu kupnji novih električnih vozila, smanjujući inicijalne troškove vlasništva i emisije CO2 u usporedbi s konvencionalnim vozilima.	24.936,32 €	100,0000000%
14	KalphaTech d.o.o. za računalne djelatnosti	Automatizirani sustav velike protočnosti za analizu krutih materijala	KalphaTech razvija automatizirani sustav za visoko-protočnu analizu krutih materijala difrakcijom X-zraka (PXRD), kombinirajući umjetnu inteligenciju i kristalografsku eksperimentaciju. Time se ubrava i pojednostavljuje analiza čvrstih uzoraka u farmaceutskoj, kemijskoj, cementnoj i srodnim industrijama, uklanjajući sporost i troškovnu neučinkovitost klasičnih metoda. Projekt omogućuje bržu, točniju mjerenu te naprednu optimizaciju procesa pri razvoju inovativnih materijala i proizvoda. Time se stvara snažan temelj za daljnje inovacije, konkurentnost i gospodarski rast.	24.000,00 €	100,0000000%
15	ULPIAN AI društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Jačanje akceleracijske aktivnosti društva ULPIAN AI	Ulpijan AI razvija inovativno rješenje kojim će se unaprijediti poslovanje korisnika i doprinijeti stvaranju integriranijeg pravnog okvira unutar Europske unije, prevladavajući postojeću fragmentaciju pravnih sustava. Ovim projektom potiče se digitalna transformacija, inovativnost i modernizacija pravne profesije, olakšavajući pristup i razumijevanje složenih pravnih propisa. Omogućiti će razvoj visokovrijednog inovativnog proizvoda, jačanje tržišne konkurenčnosti i tehnološke izvrsnosti, osiguravajući dugoročnu održivost i široku primjenu rješenja.	24.999,94 €	100,0000000%
16	Revires Tech društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	VeriQ - sustav za kontrolu kvalitete temeljen na računalnom vidu	Projekt VeriQ usmjeren je na razvoj i pripremu sustava za automatiziranu kontrolu kvalitete u industriji pomoću računalnog vida. Sustav kombinira industrijske kamere, AI algoritme i web aplikaciju za detekciju defekata, optimizaciju proizvodnih procesa i poboljšanje kontrole kvalitete. Projekt uključuje optimizaciju softvera, istraživanje optimalne obrade podataka kroz edge i server računalne sustave, testiranje u industrijskim uvjetima i integraciju s IoT platformama. Također, provest će se prijenos tehnologije iz istraživačkog sektora, istraživanje tržišta, razvoj poslovнog modela, zaštitu intelektualnog vlasništva i izrada vizualnog identiteta.	25.000,00 €	100,0000000%
17	BIG SMALL GAMES društvo s ograničenom odgovornošću za informatiku i usluge	Razvoj video igre "From Basement with Love"	"From Basement with Love" je video igra za računala, koja se zasniva na logičkim zagonetkama i bogatoj priči. Igra je smještena u period Hladnog rata a protagonist igre je špijun koji se nalazi u Sovjetskom Savezu te ima zadatak otkriti sovjetske vojne tajne presestanjem i desifiranjem njihove zaštićene komunikacije. Vizualni aspekt igre je dvodimenzionalan a žanrovska igra pripada kategoriji "avanture". Igra ima za cilj pružiti inovativno igrače iskustvo koje je zabavno ali također i inspirativno (kroz duboku i intrigantnu priču) te kognitivno obogaćujuće (kroz logičke zagonetke). Ovim projektom se planira dovršiti razvoj samog koncepta video igre, zatim umjetnički i tehnički razvoj iste te na kraju, pripremiti igru za komercijalizaciju.	25.000,00 €	96,1538461%
18	SplxAI društvo s ograničenom odgovornošću za računalne i srođne djelatnosti i savjetovanje	Probe-platforma za testiranje AI aplikacija	Proizvod je usmjeren na razvoj naprednih rješenja za cyber sigurnost koja su specijalizirana za aplikacije temeljenje na umjetnoj inteligenciji (AI) i chatbotove. Projekt je usmjeren na daljnji razvoj napredne platforme koja će se fokusirati na uvođenje novih značajki i funkcionalnosti za poboljšanje sigurnosti AI aplikacija i chatbotova. Novi razvoj uključuje implementaciju naprednih alata za detekciju i prevenciju sofisticiranih cyber prijetnji, unapredavanje metoda testiranja kroz simulacije napada, te proširenje mogućnosti za analizu i zaštitu od novih prijetnji.	25.000,00 €	17,8181567%

19	FLASTER MEDIA d.o.o. za usluge	Razvoj IoT sustava i uređaja za precizno mjerjenje impresija u sklopu platforme za pokretno oglašavanje Flaster	Flaster razvija vlastiti IoT uređaj koji će omogućiti širu primjenu i probot na međunarodna tržišta. Provedbom projekta i razvojem inovativnog proizvoda osnažiti će se tržišna konkurentnost i tehnološka izvrsnost tržišta. Tehnologija se temelji na mobilnim uređajima vozača i aplikaciji koja detektira i anonimizirano obrađuje signale drugih uređaja u blizini vozila, pružajući precizne podatke o doseg kampanje. Prikupljeni podaci uključuju broj impresija, vremensku distribuciju prikaza i vizualizaciju podataka.	24.966,06 €	100,0000000%
20	InEMsens društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Napredni softver za detekciju i klasifikaciju ukopanih metalnih objekata	Cilj projekta je razvoj naprednog softvera temeljenog na umjetnoj inteligenciji (AI) razine tehnološke spremnosti TRL 7, koji će povećati sigurnost operatera, smanjiti troškove i ubrzati razminiranje. Tehnologija ima i značajan potencijal za primjenu u sektoru sigurnosti i obrane.	24.975,95 €	100,0000000%
21	Bypack jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju	Bypack	Projekt Bypack predstavlja inovativno rješenje za jedan od najvećih ekoloških izazova suvremene poljoprivrede – prekomjernu upotrebu konvencionalnih plastičnih materijala. Kroz razvoj biorazgradivih materijala, projekt teži smanjenju negativnog utjecaja na okoliš, povećanju efikasnosti poljoprivredne proizvodnje i promicanju održivih praksa. Proizvođači ekološke hrane, distributeri i ekološke udruge imat će koristi od inovativnih rješenja koja projekt nudi.	24.993,75 €	100,0000000%
22	Pomoć Kroz Znanje	LearnTwoHelp	Projekt LearnTwoHelp podiže tehnološku spremnost platforme s TRL 8 na TRL 9, omogućujući punu komercijalizaciju i širenje. Razvija analizu tržišta i integraciju korisnika – marketinške aktivnosti za prikupljanje korisnika voljnih testirati platformu prije komercijalizacije. Optimizaciju korisničkog iskustva – rješavanje tehničkih bugova i poboljšanje interfejsa za maksimiziranje user experiencea. Cilj je povećati učinkovitost, skalabilnost i globalni doseg platforme, potičući volonterski angažman kroz inovativne digitalne alate, te proširiti i analizirati doseg u Hrvatskoj i internacionalno.	24.961,32 €	99,1780103%
23	Source robotics društvo s ograničenom odgovornošću za robotiku i automatizaciju	Softversko rješenje za PAROL6 V2 robotski manipulator	Projekt "Softversko rješenje za PAROL6 V2 robotski manipulator" usmjeren je na razvoj naprednog softverskog ekosustava koji će omogućiti da PAROL6 V2 postane vodeći open-source stolni robotski manipulator prilagođen istraživanju, edukaciji i industrijskoj automatizaciji. Problem koji se projektom adresira je tradicionalno visoka cijena komponenti i rješenja u robotici te njihove zatvorene tehnologije kojima se proizvođači koriste s ciljem očuvanja ekskluzivnosti i dostizanja zaštićenih, visokih marži. Posljedica toga je ograničen pristup naprednim rješenjima te visoke barriere inovacijsko-istraživačkom kapacitetu zainteresirane zajednice. Kroz povratne informacije korisnika PAROL6 V1 verzije, identificirane su ključne nadogradnje koje će osigurati dugoročnu konkurenčnost proizvoda.	25.000,00 €	98,0418301%
24	Kazivačića društvo s ograničenom odgovornošću za savjetovanje i usluge	Croatia Underrated	Croatia Underrated je mobilna aplikacija koja sadrži tematske samovodeće ture za samostalno istraživanje cijele Hrvatske. Sadrži nekoliko takvih tura koje korisnici mogu odabrati ovisno o interesima. Primjerice, ako odaberu Mističnu Hrvatsku, aplikacija će im predložiti višednevnu rutu koja će ih voditi do zanimljivih lokacija sa zanimljivim audio pričama o lokalnim legendama i zagonetkama iz prošlosti. Tako će poslužiti i kao zamjena za planera putovanja sukladno interesima posjetitelja, biti odličan nadomjestak nedostatku nišne kulturno-turističke ponude prema interesima posjetitelja i otvoriti nove turističke puteve.	24.998,92 €	77,2799975%
25	TORUS INC., informatički obrt, vl. Adam Vuić	Sigma Centauri - videoigra	Sigma Centauri je MOBA igra koja donosi inovacije unutar žanra kroz potpuno novu mehaniku borbe i dizajn mape. Igrači upravljaju letjelicama budućnosti u borbi na udaljenom planetu. Naglasak je na natjecateljskom aspektu, s mogućnošću sudjelovanja u redovitim turnirima i profesionalnim eSport natjecanjima. Ključne značajke projekta: prvi MOBA naslov u kojem se borbe odvijaju u zraku, s fokusom na letjelice i vozila umjesto klasičnih humanoidnih heroja. Sustav tjednih turnira snagradama i sezonskih prvenstava za vrhunske igrače, početno lansiranje na PC-u, a kasnije prilagodba igre za konzole i mobilne uređaje.	24.999,87 €	100,0000000%
26	K2 projekti društvo s ograničenom odgovornošću za poslovno savjetovanje	Key to Invest - K2IN	Ovim projektom će se razviti inovativno rješenje za tržište u vidu alata Key to Invest (K2IN) za pomoći investitorima i izradu Studija predizvodivosti te će se tvrtki K2 projekti d.o.o. olakšati pristup investicijama i kapitalu što će stvoriti preduvjete za rast na tržištu. Key to Invest je trenutno u TRL 5 fazi i za njega je izrađen prototip, a projektom će se proizvod razvijati kroz TRL 6, 7 i 8 što će dovesti do toga da je isti spreman za izlazak na tržište. U konačnici je cilj dobiti funkcionalan, pouzdan i učinkovit alat koji će biti testiran i spreman za tržište.	25.000,00 €	100,0000000%
27	Xsolar j.d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	HAMAG-BICRO Program akceleracije	Kroz ovaj projekt nastoji uvesti inovativnost u svoje poslovanje postavljanja solarnih panela. Inovativnost su betonski nosači solarnih panela za ravne i hidroizolirane krovove koji zamjenjuju postojeće sustave montaže solarnih panela. Ovakav način postavljanja omogućuje spajanje modularnosti aluminijskih sustava s potrebnim utezima, koji se naknadno postavljaju. Budući da se ravni i hidroizolirani krovovi ne smiju bušiti kako bi zadržali vodonepropusnost, fiksiranje se ostvaruje dodatnim utezima. Prototip proizvoda je trenutno u fazi 5 TRL-a, te je isti dimenzijski i oblikom vjeren krajnjem proizvodu, kako bi se testirali osnovni uporabni elementi proizvoda.	24.985,20 €	100,0000000%
28	GEOMETRIS društvo s ograničenom odgovornošću za geodetske usluge	GeoSnaps - Sustav za automatsko snimanje, pohranu i pozicioniranje terenskih fotografija na temelju integracije s totalnom stanicom	GeoSnaps sustav koristi trodijelnu tehnološku sinergiju za automatizirano i precizno georeferenciranje terenskih fotografija. GeoSnaps sustav predstavlja inovativno rješenje za geodetska mjerjenja, koje se sastoji od tri ključna dijela: (1) mobilne aplikacije za automatsko prikupljanje terenskih fotografija, (2) naprednog obradnog algoritma koji koristeći cloud tehnologije prepoznaje i spaja podatke prikupljene mobilnom aplikacijom s onima prikupljenima totalnom stanicom i (3) web aplikacije koja prikazuje i pohranjuje te podatke na pregledan, lako čitljiv i brzo iskoristiv način.	25.000,00 €	87,0863485%

29	Green Tools TECH društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Razvoj električne motike	Smjer razvoja društva Green Tools TECH je detektirati usku grla u regenerativnoj poljoprivrednoj proizvodnji i ponuditi tehnološka rješenja koja će malim poljoprivrednicima ubrzati proizvodne procese i učiniti ih efikasnijima. Projekt „Električna motika“, s ciljem razvoja inovativnog proizvoda i njegove certifikacije potrebne za plasiranje na tržiste. CILJ PROJEKTA je razviti visokokvalitetan, funkcionalan i održiv proizvod koji će olakšati rad poljoprivrednicima, poštujući načela regenerativne poljoprivrede i doprinosti očuvanju tla.	25.000,00 €	99,9950002%
30	Gdje si sada inspiracija jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge	Adaptable Fixed Chair	Napravljen je prototip koji je funkcionalan, temeljem njega smo potvrdili funkcionalnost ideje ovakvog oblika stolice, te njenu prilagodljivost, odnosno mogućnost njenog relativno jednostavnog i funkcionalnog prilagođavanja u sve tri dimenzije kroz dizajn. Završetkom prototipa smo riješili tehnološki rizik mogućnosti izrade ovakve stolice, te završili fazu istraživanja, te smo prešli u fazu razvoja, odnosno završili smo TRL 4 i prešli u TRL 5. Ovaj projekt je TRL 5 - TRL 8.	23.753,79 €	93,4183783%
31	VU-CREATOR j.d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Ulaganje u razvoj inovativnih drvenih dječjih kućica	Projekt VU Creator j.d.o.o. usmjeren je na modernizaciju proizvodnje personaliziranih drvenih dječjih kućica kroz nabavu CNC stroja i stolarske kombinirke, čime će se povećati preciznost, učinkovitost i prilagodljivost proizvodnog procesa. CNC stroj omoguć će izradu složenih oblika i personaliziranih detalja, dok će stolarska kombinirka optimizirati primarnu obradu drva. Provedbom projekta, poduzeće će unaprijediti tehnološku spremnost proizvoda s TRL 6 na TRL 7. Ulaganjem u digitalizaciju i ekološki prihvatljive materijale, projekt doprinosi održivom gospodarstvu i jačanju konkurentnosti poduzeća.	25.000,00 €	100,0000000%
32	LOOMI DESIGN, obrt za specijalizirane dizajnerske djelatnosti, v.l. Marijeta Zorić, Novska, Radnička ulica 2L	VR Health - Fizikalna terapija i rehabilitacija	Prijavitelj razvija VR aplikaciju za fizikalnu terapiju i rehabilitaciju, koja odgovara na navedene izazove u području zdravstva nudeći inovativan, personaliziran i interaktivan pristup liječenju. Korištenjem virtualne stvarnosti, pacijenti mogu izvoditi terapijske vježbe u sigurnom i stimulativnom okruženju, bez obzira na svoju lokaciju ili fizička ograničenja. Aplikacija omogućuje kontinuirano praćenje napretka, povećava angažman pacijentata te skraćuje vrijeme oporavka. VR Health je aplikacija koja se temelji na tehnologijama virtualne (VR) i miješane stvarnosti (MR) kako bi unaprijedila proces fizikalne terapije i rehabilitacije	25.000,00 €	99,9999600%
33	DAIGNOSTICS jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za istraživanje i razvoj	Računalna dijagnostika ALS korištenjem temporalnog zapisa signala fiziološke reakcije unutar staničnog kalacija na imunoglobulinu - CaALS	Projekt CaALS fokusira se na razvoj inovativne metode rane dijagnostike ALS-a korištenjem analize fiziološke reakcije imunoglobulina. Kombinacijom naprednih numeričkih metoda i AI omogućuje se automatska interpretacija podataka, čime se dijagnostika čini bržom i preciznijom. Poseban naglasak stavlja se na integraciju analiziranih podataka s kliničkom praksom kako bi se poboljšala točnost dijagnoze i omogućio personalizirani pristup liječenju.	23.255,86 €	100,0000000%
34	Museit Network društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i promidžbu	ZIKA WEB APLIKACIJA	ZiKa je digitalna platforma koja povezuje glazbenike i brendove kroz kreativne projekte i marketplace, omogućujući glazbenicima monetizaciju glazbenih radova i suradnju s poslovnim sektorom. Projekt adresira probleme glazbenika u smislu nedostatka kanala za monetizaciju talenta i povećanje vidljivosti. Projekt doprinosi digitalnoj transformaciji glazbene industrije, omogućujući sigurnu, inovativnu i skalabilnu platformu spremnu za komercijalizaciju.	24.968,80 €	100,0000000%
35	Agro Perfectum d.o.o. za usluge	Ulaganje u inovativna i pametna rješenja za modernu poljoprivredu	Projekt Agro Perfectum d.o.o. odnosi se na razvoj inovativne usluge primjene dronova u preciznoj poljoprivredi, trenutno u TRL 7 fazi. Projekt uključuje istraživanje tržišta, studiju slučaja, izradu komunikacijske strategije i strategije digitalnog marketinga. Ove aktivnosti omogućit će validaciju usluge u stvarnim uvjetima, prilagodbu korisničkim potrebama te povećanje vidljivosti tvrtke. Kroz digitalnu promociju i suradnju s poljoprivrednim dionicima, projekt ubrzava rast tvrtke, smanjuje tržišne rizike i povećava konkurenčnost, osiguravajući održivost poslovanja u prve tri godine.	22.500,00 €	100,0000000%
36	PAKRA d.o.o. za usluge	AymoLive	AymoLive je digitalna platforma specijalizirana za izvedbenu umjetnost, s posebnim naglaskom na poeziju. Cilj projekta je umjetnicima omogućiti nastupe uživo, dosezanje globalne publike i monetizaciju rada putem donacija, pretplata i sponzorstava. Platforma se kontinuirano razvija, implementirajući tehnička poboljšanja i šireći se na druge umjetničke forme. Dugoročno, AymoLive planira integrirati napredne tehnologije poput AR/VR performansa, NFT-ova i umjetne inteligencije, čime postaje ključna destinacija za umjetnike koji traže inovativne načine izražavanja i povezivanja s publikom.	23.569,97 €	92,9699703%
37	RenewXchange d.o.o. za održiva poslovna rješenja	Razvoj platforme za PPA ugovore	RenewXchange razvija inovativnu digitalnu platformu za PPA ugovore (ugovore o kupoprodaji zelene energije), prilagođenu tržištu jugoistočne Europe. Platforma služi kao online hub gdje proizvođači i kupci električne energije mogu iskazati interes za PPA ugovore, unoseći relevantne podatke o proizvodnji, potrošnji i očekivanim cijenama. Ključne funkcionalnosti uključuju napredne algoritme za pretraživanje i predlaganje optimalnih PPA ugovora, agregiranje interesa, detaljnu finansijsku analizu i pravnu podršku. U prvoj fazi, platforma je namijenjena velikim industrijskim kupcima, dok se u drugoj fazi planira proširenje na mala i srednja poduzeća.	24.970,56 €	100,0000000%
38	Secure Block društvo s ograničenom odgovornošću za računalne djelatnosti i usluge	PentestPad Core	Cilj projekta PentestPad Core je poboljšanje istraživačko-razvojnih i inovacijskih kapaciteta poduzeća Secure Block d.o.o., a u svrhu razvoja sveobuhvatnog alatnog softvera za sigurnosna testiranja namijenjenog stručnjacima za informatičku sigurnost kao i IT osobljju. Provedene aktivnosti rezultirat će povećanjem spremnosti poduzeća za razvoj novih proizvoda i procesa, poboljšanjem tržišne spremnosti rezultata istraživanja i razvoja, te povećanjem zaposlenih u poduzeću.	24.283,54 €	100,0000000%
39	CARPE HELIOS d.o.o. za istraživanja i razvoj	Total PV	Projekt Total PV razvija perovskitne solarnе celije s većom učinkovitošću, fleksibilnošću i nižim troškovima od silicijskih solarnih celija, omogućujući širu primjenu u građevinarstvu, automobilima i elektronici. Cilj je smanjiti CO ₂ emisije, ubrzati energetsku transiciju i stvoriti nova tržišta gdje trenutna solarna tehnologija nedostaje. Aktivnosti uključuju optimizaciju proizvodnje, istraživanje i razvoj, patentiranje tehnologije i partnerstva s proizvođačima. Projekt doprinosi inovacijama i održivim energetskim rješenjima na europskoj i globalnoj razini.	24.975,52 €	100,0000000%

40	DELTAsort Robotics društvo s ograničenom odgovornošću za razvoj inovativnih tehnologija	DELTAsort	Projekt DELTAsort adresira problem neučinkovitog i skupog ručnog sortiranja otpada u sortircicama, gdje postojeće automatizirane tehnologije nisu finansijski dostupne manjim i srednjim velikim pogonima. Cilj projekta je dovršiti razvoj inovativnog robotskog sustava koji koristi umjetnu inteligenciju i RGB kamere za precizno i ekonomski isplativo sortiranje otpada.	24.999,45 €	100,000000%
41	MARBITEC društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	VitalWeigh	VitalWeigh je vaga predviđena za naknadnu ugradnju na medicinske krevete, a omogućuje zdravstvenom osoblju trenutno, jednostavno i sigurno praćenje tjelesne težine pacijenata bez potrebe za njihovim premještanjem ili dodatnom opremom. U zdravstvenim ustanovama poput bolnica i domova za starije i nemoćne, redovito mjerjenje težine koristi se u dijagnostici, doziranju lijekova i općoj skrbi. Trenutna rješenja obuhvaćaju vrlo skupe krevete s integriranim vagama, podne navozne vage koje zahtijevaju dodatni napor pri premještanju pacijenata kao i vage koje se podmeću ispod madracra. Kroz ovaj projekt želimo pružiti rješenje koje unapređuje kvalitetu zdravstvene skrbi, optimizira radne procese i smanjuje troškove zdravstvenih ustanova.	25.000,00 €	77,6890672%
42	eDNAture društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Sustav neposredne detekcije organizama - eDNALL	Projekt eDNALL razvija inovativne metode praćenja biološke raznolikosti primjenom okolišne DNA (eDNA), omogućujući precizniju, bržu i isplativiju detekciju organizama bez invazivnih postupaka za široko korištenje od znanosti do industrije i pojedinaca. Nakon uspješnog pilot-projekta u Hrvatskoj, cilj je proširiti primjenu eDNA na komercijalno važne vrste, razviti setove za uzorkovanje te digitalnu platformu za naručivanje, unos, prikaz i analizu podataka. Projekt omogućuje lak okolišni monitoring, zaštitu ugroženih vrsta i kontrolu invazivnih organizama, uz primjenu u znanosti i industriji. Očekuje se jačanje tržišne spremnosti, otvaranje novih radnih mјesta i doprinos održivošći ekosustava u skladu s europskim zelenim planom.	24.648,60 €	100,000000%
43	INC društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	INClude OneButton	Projekt se fokusira na razvoj jednog inovativnog proizvoda - INClude OneButton - inovativnog komunikacijskog pomagala za djecu s teškoćama u govoru. INClude OneButton donosi poboljšanja u odnosu na postojeća rješenja: punjive baterije, kvalitetniji zvuk, otpornost na udarce i dugotrajnost te dodatne vizuelne indikatore. Cilj projekta je dovršenje proizvoda do spremnosti za tržišni plasman, potvrda tržišne održivosti te spremnost za plasman kroz postojeću distributivnu mrežu. Očekuje se značajan komercijalni potencijal, zbog mogućnosti širenja na EU ili čak svjetsko tržište.	24.800,78 €	82,2879989%
44	Sportreact d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i računalne usluge	Sportreact PLUS	Projekt adresira problem nepostojanja cijelogitog i pristupačnog sustava koji integrira trening motoričkih i neurokognitivnih sposobnosti, dijagnostiku brzine i analizu podataka za sportaše i trenera. Cilj projekta je dovršiti razvoj mobilne aplikacije Sportreact sustava, testirati je s krajnjim korisnicima te pripremiti za široku komercijalizaciju. Ciljne skupine uključuju profesionalne sportske klubove, akademije, rehabilitacijske centre, škole te individualne sportaše. Projektom će se stvoriti inovativno digitalno rješenje koje omogućuje efikasan, prilagodljiv i pristupačan trening, testiranje i analizu performansi sportaša.	24.942,18 €	100,000000%
45	EVOLVO, obrt za poslovno savjetovanje i trgovinu, vl. Vedran Đida	Razvoj platforme LUMOLEX	Rješenje za automatsko detektiranje povreda intelektualnog vlasništva (IV) omogućuje poduzetnicima da brzo i precizno prepoznaju neovlaštenu upotrebu svojih žigova i industrijskih dizajna u online okruženju (društvene mreže, Internet trgovine itd.) bez potrebe za stalnim ručnim nadzorom. Time korisnici stede vrijeme i resurse, osiguravajući bolju zaštitu svog brenda. Uz automatske obavijesti o povredi, rješenje nudi i konkretne opcije za daljnje korake u ciljane implementacije zaštite svojih prava. Ova cijelovita usluga vodi korisnika kroz proces reakcije na povredu intelektualnog vlasništva te tako smanjuje rizik od finansijskih gubitaka.	25.000,00 €	100,000000%
46	VITESA, obrt za savjetovanje i ostale usluge, vl. Tesa Vitelj	Digitalna platforma za spajanje psihoterapeuta, coacheva i mentora sa korisnicima	Kroz ovaj projekt razvija se inovativna digitalna platforma koja povezuje korisnike s psihoterapeutima, mentorima i coachevima, pružajući cijelovitu podršku za mentalno zdravlje, profesionalni i osobni razvoj. Cilj projekta je omogućiti jednostavan i brzi pristup stručnjacima kroz inteligentni sustav preporuka. Ciljne skupine uključuju pojedince koji traže pomoć, tvrtke koje ulažu u razvoj zaposlenika te ranjive skupine kojima će platforma omogućiti besplatna savjetovanja putem sponzora i volontiranja stručnjaka.	25.000,00 €	100,000000%
47	AP-Metal, obrt za strojnu obradu metala, vl. Antonio Pastor	Inovativna naprava za ubrzanu proizvodnju	Trenutne metode stezanja u CNC proizvodnji ograničavaju brzinu, preciznost i sigurnost rada. Postojeći sustavi zahtijevaju nuliranje i ručno podešavanje, što usporava proizvodni proces i povećava mogućnost pogreške te troškove rada. Cilj projekta: Razviti i implementirati pomoćnu napravu za CNC mašine koja omogućava precizno stezanje s mogućnošću rotacije do 360°. Naprava će: Povećati efikasnost proizvodnje za 50% Osigurati preciznost do 0,005 mikrona, Omogućiti sigurniji i automatizirani rad, Smanjiti troškove proizvodnje, Omogućiti lakši rad manje iskusnim operaterima.	25.000,00 €	100,000000%
48	Budi suh društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	BeDry Bladder Diary 2.0	Projekt BeDry Bladder Diary 2.0 razvija inovativnu uslugu sigurnog i personaliziranog lječničkog savjetovanja unutar aplikacije BeDry, namijenjene djeci i odraslima s bijegom mokraće. Projekt adresira problem dugih lista čekanja i nedostupnosti specijalista pružajući udaljeno, stručno i povoljno lječenje putem dvosmjerne komunikacije i automatske interpretacije podataka iz digitalnog dnevnika mokrenja. Ciljne skupine su pacijenti s inkontinencijom mokraće, njihovi roditelji te zdravstveni djelatnici.	25.000,00 €	100,000000%
49	DoMore društvo s ograničenom odgovornošću za informaticke usluge	Evento - aplikacija za otkrivanje i pretraživanje događanja	Evento je aplikacija osmišljena za pretraživanje i otkrivanje događaja temeljena na agregiranju podataka iz različitih izvora. Cilj aplikacije je korisnicima pružiti sveobuhvatan pregled događanja u njihovoj okolini, uključujući koncerte, festivale, sportske manifestacije, kulturne događaje i slično kako bi korisnicima uštedio vrijeme te olakšalo planiranje. Ova web aplikacija prikuplja i analizira podatke iz različitih provjerjenih izvora poput društvenih mreža, službenih web stranica događanja te drugih relevantnih platformi. Integracija te centralizacija ovih podataka omogućava korisnicima da lako pretražuju događaje prema različitim kriterijima, poput ključne riječi, lokacije, datuma te kategorije događaja.	25.000,00 €	95,7913862%
50	Bambino Bundle jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za posredovanje u najmu odjeće	Bambino Bundle - Izgradnja digitalne platforme za potrebe potrebe poslovanja Bambino Bundle jednostavnog društva sa ograničenom odgovornošću	Bambino Bundle rješava problem brze potrošnje dječje odjeće nudeći održiv model najma koji štedi novac roditeljima i smanjuje tekstilni otpad. Digitalna platforma omogućiti će jednostavan odabir, dostavu i povrat kvalitetne odjeće za djecu od 0 do 3 godine, prilagođavajući se potrebama obitelji. Roditelji dobivaju praktično, ekološko i pristupačno rješenje, dok se odjeća produžuje vijek trajanja. Projekt doprinosi cirkularnoj ekonomiji i odgovornoj potrošnji, čineći održivu modu dostupnom svima.	25.000,00 €	100,000000%
51	Kowa društvo s ograničenom odgovornošću za izradu i dovršavanje tekstilnih proizvoda	Budućnost mode: 3D print odjeće i modnih dodataka	Projekt se fokusira na inovativnu primjenu 3D printa u proizvodnji odjeće i modnih dodataka koristeći reciklabilne materijale kako bi izradili proizvode prema preferencijama klijenata. Potrošači sve više traže inovativne pristupe modi koji kombiniraju održivost i ekskluzivnost i upravo ovo rješenje omogućuje visoki stupanj personalizacije dizajna, održivu proizvodnju i značajno smanjenje otpada u modnoj industriji. Korištenjem naprednih 3D pisača i fleksibilnih i reciklabilnih materijala, proces izrade postaje brži, prilagodljiviji i ekološki prihvatljiviji. Projekt se trenutno nalazi u TRL fazi 5 i spreman za daljnji razvoj prema komercijalnoj primjeni.	24.993,53 €	100,000000%
52	Nomi sistem društvo s ograničenom odgovornošću za informaticke usluge	Nomiea aplikacija-razvoj tri inovativne Challenge igre	Projekt Nomiea aplikacija – razvoj tri inovativne Challenge igre fokusira se na unaprjeđenje edukativne aplikacije Nomiea, koja predstavlja jedinstveno digitalno rješenje za učenje osnova sviranja klavira i glazbene teorije kod djece u dobi od 4 do 7 godina. Svrla i cilj projekta je daljnji razvoj mobilne aplikacije Nomiea. Provedbom projekta realizirati će se tri Challenge igre.	24.996,70 €	100,000000%

53	E PROJEKT, obrt za usluge, vl. Elizabeta Pinter	"Learn&Teach"	"Learn&Teach" je inovativna edukacijska platforma fokusirana na digitalne vještine, koja nudi video lekcije, materijale za vježbe i interaktivnu podršku pojedincima, poduzetnicima i tvrtkama. Platforma pokriva područja digitalnog marketinga, web i e-commerce rješenja, foto i video produkcije, grafičkog dizajna te content marketinga i društvenih mreža. Korištenjem se učiti vlastitim tempom uz preplatu, a platforma također nudi lekcije i podršku kroz zajednicu, forume i video konferencije. Projekt je tehnički izvediv i planira se širenje u različite sektore uz mogućnost komercijalizacije kroz 1-2 godine.	24.998,95 €	99,4694474%
54	Art Division društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	WebAR konfigurator proizvoda	Tvrtka Art Division razvija WebAR konfigurator namijenjen optimizaciji online prodaje namještaja, rješavajući problem nesigurnosti kupaca pri donošenju odluka i visoke stope povratova proizvoda. Cilj projekta je unaprijediti preciznost vizualizacije proizvoda putem proširene stvarnosti, omogućujući kupcima interaktivno iskustvo koje replicira fizičku kupovinu. Projekt cilja proizvođače i trgovce namještajem koji žele digitalizirati prodajne procese, poboljšati konverzije i smanjiti operativne troškove. Kroz razvoj naprednih algoritama obraće i optimizaciju 3D modela, projekt osigurava skalabilno, tehnološki napredno rješenje prilagođeno e-trgovini.	24.959,64 €	100,0000000%
55	3D EXECUTIVE MANAGEMENT SYSTEMS jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za informatske usluge	G VERSE Nautical platforma	G Verse Nautical platforma omogućuje EU SMEovima u golf i turističkim destinacijama da iskoriste sinergiju nautičkog i golf turizma te ostvare pristup niši premium turizma i high-end dolazaka ključnih za održivu budućnost južnih turističkih regija EU. Projekt će SME poduzećima osigurati alate poput gamificiranih 3D modela marina i golf terena s kao marketinške alate te podlogu investiranja kroz tokenizaciju navedenih nekretnina. Dodatni sadržaji na nautičare/golfera uključujući će XR igre, ali i pripremu za uvođenje hibridnih sadržaja po uzoru na vodeći svjetski lanac Top Golf pozicioniran u blizini najljepših svjetskih marina, ali po cijeni dostupnoj manjim marinama i EU SMEovima.	25.000,00 €	100,0000000%
56	TAKA društvo s ograničenom odgovornošću za računalno programiranje i usluge	Razvoj digitalne poslovne platforme za ljekarne	Projekt razvija digitalnu platformu za ljekarne s ciljem optimizacije poslovanja, digitalizacije procesa i boljeg upravljanja resursima. Ključna funkcionalnost je sustav za rezervaciju termina prodajnih predstavnika, čime se smanjuju nenajavljeni dolasci i poboljšava organizacija rada. Platforma uključuje analizu prodaje, baze podataka zaposlenika i poslovnika, odnose s dobavljačima i automatizaciju administracije. Kroz projekt će se finansirati razvoj softvera, UX i UI dizajn, testiranje od strane vanjskog eksperta te izrada baze podataka. Testira se u ljekarnama (TRL 6), a krajnji cilj je njezina komercijalizacija.	24.999,36 €	100,0000000%
57	HARTERA ROBOTICS, Obrt za razvoj robotike, ugrađbenih računalnih sustava i računalno programiranje, vl. Karlo Džafić	Carpathia - robot za poliranje brodova	Carpathia robot za poliranje plovila predstavlja inovativno rješenje koje kombinira visokotehnološke komponente, matematičke principe, 3D tehnologiju u izradi prilagođenih komponenti te umjetnu inteligenciju kako bi pružio visoku razinu preciznosti, samostalnosti, učinkovitosti i izdržljivosti u procesu poliranja trupa plovila. S integriranim senzorima, servo motorima i brushless motorima, robot pruža visokokvalitetne rezultate uz minimalnu ljudsku intervenciju.	22.945,00 €	100,0000000%
58	Marteching Solutions d.o.o. za usluge	MARTECHING app	Cilj projekta je razvoj inovativnog B2B marketinškog digitalnog proizvoda baziranog na implementaciji naprednih tehnologija video prepoznavanja animiranih likova te razvoju inovativne progressive web app (PWA) s implementiranim modelom umjetne inteligencije za mijerenje učinkovitosti marketinških kampanja, osobito namijenjenima sportskom marketingu. Rješenje omogućuje klijentima vrijedne informacije o njihovim kupcima (naviđačima) te njihovim aktivnostima s indeksima uspješnosti generiranih od strane modela umjetne inteligencije, dok kupci ostvaruju bodove lojalnosti pomoći skupljanju animiranih likova s video sadržajima ili su nagrađeni kroz neki drugi model.	25.000,00 €	100,0000000%
59	GROW, OBRT ZA IZDAVANJE RAČUNALNIH IGARA VL. KRISTIJAN BENCEK,	PlayNest -Platforma za Kreiranje, Dijeljenje i Igranje Igara	PlayNest je inovativna platforma za kreiranje, dijeljenje i iigranje igara, namijenjena kreatorima svih razina – od početnika do profesionalaca. Korisnici mogu jednostavno izraditi igre pomoću drag-and-drop alata, objaviti ih unutar zajednice i monetizirati svoj rad putem premium sadržaja, oglasa i mikrotransakcija. Platforma pruža društvene značajke poput komentara, praćenja kreatora i personaliziranih preporuka igara. Dugoročno, PlayNest će proširiti podršku na 3D igre, VR/AR tehnologiju i AI generirane resurse, čime će omogućiti još veću kreativnu slobodu i globalno povezivanje game developera.	24.721,18 €	100,0000000%
60	PALAČINKE IDEJA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Kuhanje bez kompromisa: Pot2Pot Lonac	Svrha projekta: dovršetak razvoja inovativnog kuhinjskog lonca za istovremenu pripremu jela bez miješanja mirisa i okusa, dosegnuvši TRL 8 razinu, uz ojačane razvojne kapacitete tvrtke i resurse za plasman proizvoda. Konačno tržišno istraživanje identificirat će optimalni poslovni model i prilike, dok će se optimizacija opskrbnog lanca osigurati učinkovitu proizvodnju i distribuciju. Pot2Pot Lonac dugoročno smanjuje potrošnju energije za 50 % i koristi ekološke materijale, pridonoseći održivom razvoju. Projekt omogućuje širenje na međunarodna tržišta, prvenstveno EU i SAD, s izraženom potražnjom za inovativnim kuhinjskim rješenjima. EU sredstva ubrzat će razvoj i komercijalizaciju lonca, stabilan rast i konkurentnost na globalnom tržištu.	24.800,00 €	100,0000000%
61	Solid Code Systems društvo s ograničenom odgovornošću za informatske usluge	Blocks Code Studio	Projekt se fokusira na razvoj intuitivnog, interaktivnog i vizualno atraktivnog alata za poučavanje apstraktnih koncepta u informatici, posebno prilagođenog mladim uzrastima. Alat će koristiti blokove za programiranje i omogućiti jednostavnu tranziciju na kod, čime će učenicima olakšati razumijevanje pojmove kroz igre, vizuelne blokove koda i praktične zadatke. Projekt također adresira izazove u obrazovanju, poput nedostatka resursa i kadrova u informatici, te vremenskih zahtjeva u pripremi sadržaja i praćenju napretka učenika. Pomoću poboljšanog UI/UX dizajna, cilj je stvoriti pristupačni alati koji će omogućiti učiteljima i mentorima učinkovitiju pripremu sadržaja i rad s učenicima.	24.993,21 €	100,0000000%
62	HERBAFERTIL d.o.o. za proizvodnju, usluge i trgovinu	Herbafertil, održiva sadnja novih stabala i revitalizacija postojećih	Projekt ima za cilj osigurati preduvjete za misiju prijavitelja, a to je proširenje svijesti i širenje upotrebe održivih tehnika pri sadnji i ekološki prihvatljivom upravljanju urbanim zelenilom. U tom smislu projektom se planiraju organizirati edukativne prezentacije namijenjene prvenstveno stručnoj javnosti, te demonstracijske prezentacije prilagođene ciljnoj skupini – jedinicama lokalne samouprave.	24.994,22 €	100,0000000%
63	EMHANCE društvo s ograničenom odgovornošću za istraživanje i usluge	Nadogradnja i ispitivanje EMHANCE sustava uz zaštitu intelektualnog vlasništva (inoHANCE)	Projekt inoHANCE tvrtke EMHANCE d.o.o. donosi inovativno rješenje za liječenje neuroloških poremećaja, poput multiple skleroze i moždanog udara. U središtu projekta nalazi se istoimeni, neinvazivan i prijenosan sustav za elektromagnetsku stimulaciju (EMHANCE), koji omogućuje adaptaciju terapijskog postupka u stvarnom vremenu te praćenje terapije na daljinu, smanjujući potrebu za hospitalizacijom i omogućujući njegu kod kuće. Ciljne skupine uključuju paciente i medicinsko osoblje. U sklopu ovog projekta radiamo na nadogradnji sustava kroz dvije ključne aktivnosti: zaštitu intelektualnog vlasništva te ispitivanje i nadogradnju uređaja, s ciljem poboljšanja kvalitete života pacijenata i učinkovitosti zdravstvenog sustava.	21.050,00 €	100,0000000%
64	Acodeon Development društvo s ograničenom odgovornošću za računalno programiranje	Razvoj videoigre Chaos on Wheels Online	Chaos on Wheels Online je drugi nastavak u serijalu Chaos on Wheels. Donosi brze i dinamične borbe vozilima u online multiplayer okruženju. Izgrađen pomoću Unreal Engine 5, igra pruža visokokvalitetne 3D akcijske bitke u dinamičnim arenama, ispunjavajući najtraženiju želju naše zajednice – multiplayer način igre. Dizajniran kao Free-to-Play iskustvo, Chaos on Wheels Online ima cilj privući široku bazu igrača, dok istovremeno osigurava dugoročnu održivost kroz avravnotežen model mikrotransakcija. Naša vizija nadilazi PC platformu, s planovima za širenje na konzole, povećavajući dostupnost i tržišni doseg.	24.748,86 €	43,0163591%
65	HIROMA DESIGN, OBRT ZA SPECIJALIZIRANE DIZAJNERSKE DJELATNOSTI VL. MATEJA VEDRINA	Komercijalizacija interaktivne digitalizirane edukativne slikovnice	Projekt „Komercijalizacija interaktivne digitalizirane edukativne slikovnice“ ima za cilj uvođenje novog, zabavnog i obrazovnog načina učenja za djecu predškolske dobi. Korištenjem proširene stvarnosti, digitalizirana slikovnica će oživjeti na mobilnim uređajima, omogućujući djeci interaktivno učenje osnovnih pojmoveva poput brojeva i slova. Digitalizirana slikovnica će postupno proširivati tematski opseg, uključujući teme poput cyber sigurnosti, finansijske pismenosti, ravnopravnosti spolova i diskriminacije. Cilj je poboljšati obrazovanje putem digitalnih tehnologija i omogućiti djeci sudjelovanje u obrazovnom procesu na moderan način. Projekt će obuhvatiti roditelje, djecu, učitelje, obrazovne ustanove i izdavače.	25.000,00 €	91,0721929%

66	Plandentic društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	Plandentic - aplikacija za planiranje dentalnog liječenja	Plandentic je inovativni softver za digitalno planiranje dentalnih tretmana koji rješava problem nejasnih planova liječenja, omogućujući stomatolozima jednostavno kreiranje vizualno jasnih i prilagodljivih planova koji poboljšavaju komunikaciju s pacijentima i povećavaju prihvatanje tretmana. Kroz interaktivni konfigurator zuba, dijagnoze i tretmani automatski se mapiraju u strukturirani plan s cijenama i prilagođenim dokumentima. Razvijamo AI značajke za analizu rendgenskih snimaka kako bi se povećala preciznost dijagnoza i ubrzalo planiranje. Projekt je usmjeren na dentalne klinike koje žele modernizirati i unaprijediti planiranje tretmana.	24.972,64 €	100,000000%
67	MORGAN CODE d.o.o. za usluge	Razvoj inovativnog softvera za cijelovito upravljanje klinikama "ORDINEO"	Projekt "Razvoj inovativnog softvera za cijelovito upravljanje klinikama "ORDINEO" provodi se u trajanju od 24 mjeseca s ciljem razvoja inovativnog softverskog rješenja "ORDINEO" namijenjenog medicinskim ordinacijama i klinikama koje će korisnicima omogućiti smanjenje administracije u poslovanju te veći fokus i efikasnog rada s pacijentima. Softversko rješenje je trenutno razvijeno do TRLa 6 te se u sklopu predmetnog projekta isto planira razviti do TRL8.	24.961,10 €	100,000000%
68	INSIDER PLUS društvo s ograničenom odgovornošću za istraživanje tržišta	Insider CX - inovativna komunikacijska platforma	InsiderCX je softversko rješenje koje omogućava privatnim poliklinikama da na jednostavan način provode kvalitetu kontrole vlastitih usluga. Koristeći InsiderCX, privatne poliklinike u realnom vremenu putem anketa identificiraju probleme u iskuštvu pacijenata na automatiziran način. Na temelju rezultata testiranja, u usporedbi s tradicionalnim metodama kontrole kvalitete, ostvaruje se 10-15 puta veći stupanj ispunjenosti anketa, o čemu svjedoči nekoliko uspješnih studija slučaja: https://www.insidercx.com/case-studies . U okviru ovog projekta planira se postaviti temelje za AI funkcionalnosti i razviti modele za analizu podataka i distribuciju anketa.	25.000,00 €	92,3368196%
69	REARM d.o.o. za računalne i srodne djelatnosti	Digitalna transformacija poslovanja	Projektom "Digitalna transformacija poslovanja" tvrtka REARM želi razviti inovativno rješenje zasnovano na umjetnoj inteligenciji koje omogućuje automatizaciju poslovnih procesa. Projekt ima ključnu ulogu u razvojoj strategiji tvrtke, jačajući istraživačko-razvojne kapacitete i stvarajući temelje za međunarodnu komercijalizaciju. Implementacija rješenja korisnicima donosi značajne uštede, povećanu produktivnost i konkurenčnu prednost na tržištu.	25.000,00 €	86,7559118%
70	HARTLAND BARRELS, zajednički obrt za proizvodnju ambalaže od drva, vl. Vladimir Mrkela i Goran Banina	Hybrid Whiskey Aging Barrels	U sklopu Hybrid Whiskey Aging Barrels projekta, Hartland Barrels razvija hibridnu bažvu za sazrijevanje destilata, kombinirajući nehrđajući čelik i drvo kako bi optimizirao proces dozrijevanja za male proizvođače i hobiste. Bažva smanjuje preterani utjecaj drveta (overoaking) i sparavanje, omogućujući kontrolirano sazrijevanje i dugorочnu upotrebu. Ovaj pristup poboljšava kvalitetu destilata, smanjuje gubitke i pruža dostupnije profesionalno sazrijevanje.	25.000,00 €	97,0798384%
71	Workspace društvo s ograničenom odgovornošću za informatičke usluge	Workspace CMMS	Projekt Workspace CMMS se fokusira na rješenje problema s kojim se suočavaju mnoge tvrtke u industrijama usluga i održavanja, a to su zastareli i neefikasni načini praćenja rada, poput papirnih obrazaca i nespojivih sustava. Workspace CMMS je "all-in-one" SaaS platforma koja pomaže tvrtkama automatizirati i optimizirati svoje servisne operacije. Cilj projekta je proširiti implementaciju ove platforme na nova tržišta i industrije, unaprijediti funkcionalnosti proizvoda i omogućiti lakšu integraciju s postojećim poslovnim procesima. Ciljne skupine uključuju tvrtke u sektorima poput pomorske industrije, upravljanja objektima i transporta, koje traže efikasna i digitalna rješenja za upravljanje održavanjem.	25.000,00 €	35,7682446%
72	UniMetric društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, usluge i trgovinu	Razvoj „UniPuls“ univerzalnog rješenja za daljinsko očitanje mehaničkih vodomjera	Projektom Razvoj „UniPuls“ univerzalnog rješenja za daljinsko očitanje mehaničkih vodomjera će novoosnovanom poduzeću UniMetric d.o.o. biti omogućen brži i kvalitetniji rast kroz razvoj i nadogradnju inovativnog rješenja UniPuls te stvaranje pretpostavki za njegovu uspješnu komercijalizaciju i uvođenje na tržište EU. Bespovratnim sredstvima pozitivno će se utjecati na trogodišnje preživljavanje novoosnovanog poduzeća čiji se poslovni model temelji na proizvodnji i plasiranju na tržište visoko funkcionalnog proizvoda koji predstavlja značajnu dodanu vrijednost za javne pružatelje i korisnike vodnih usluga jer uklanja problem nemogućnosti daljinskog očitanja vodomjera na univerzalan način.	25.000,00 €	100,000000%
73	COOPER društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge	Inovacija u drvojnoj industriji kroz unapređenje tehnološkog postupka za proizvodnju petrosojne masivne drvene ploče	Projekt je usmjeren na inovaciju u drvojnoj industriji kroz razvoj petrosojne masivne drvene ploče. Ova tehnologija omogućava povećano iskoristenje sirovine, koristeći djelove stabla koji bi inače završili kao ogrevno drvo. Korištenjem novih metoda proizvodnje, povećava se ekonomska isplativost i smanjuje otpad, dok istovremeno finalni proizvod zadržava visoku kvalitetu i estetsku vrijednost. Nabavom stroja koji ubrzava proces sušenja ljeplja i osigurava čvrstoću spojeva, smanjiće se troškovi i povećati konkurenčnost, te prelazak iz faze TRL 5 prema komercijalizaciji. Projekt doprinosi održivoći kroz smanjenje otpada i racionalnije korištenje drvene sirovine, čime se smanjuje pritisak na sječu šuma.	25.000,00 €	100,000000%
74	POLYTECH društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju i trgovinu	Jačanje akceleracijske aktivnosti tvrtke POLYTECH d.o.o.	Industrija 3D printanja suočava se s ograničenjima u korištenju fleksibilnih i elastičnih materijala koji mogu zamjeniti prirodnu gumu, što ograničava primjenu tehnologije u industrijama poput obuće, medicinskih pomagala i automatizacije. Cilj projekta je razvoj inovativne smole za 3D ispis koja će omogućiti izradu modela s mehaničkim svojstvima usporedivim s prirodnom gumom, pri čemu će nova formulacija značajno smanjiti troškove proizvodnje. Ciljne skupine uključuju proizvodač sportske obuće, tehnološke inovacijske centre i industrijske partnerne zainteresirane za fleksibilne materijale u aditivnoj proizvodnji.	23.803,34 €	99,9938667%
75	FIA ING društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju i usluge	Testiranje i razvoj invalidskih kolica s pogonom na elektromotore i kotačima promjenjivog promjera	Projekt razvoja invalidskih kolica s vlastitim pogonom na elektromotore i kotačima promjenjivog promjera donosi inovativno rješenje za osobe s invaliditetom, omogućujući im veću mobilnost i samostalnost. Cilj je olakšati savladavanje prepreka poput stepenica, rubnika i neravnih terena, što većina postojećih modela ne omogućuje. Tehnološka inovacija ogleda se u kotačima koji prilagođavaju svoj promjer uvjetima terena, čime se povećava stabilnost i sigurnost korisnika. Trenutno se projekt nalazi u TRL 5 fazi, s funkcionalnim prototipom testiranim u kontroliranim uvjetima. Daljnji razvoj obuhvaća izradu predprodukcijskog prototipa, testiranja u realnim uvjetima te pripremu za komercijalizaciju, čime se otvara put za globalnu tržišnu primjenu.	24.037,84 €	100,000000%
76	VICUNA društvo s ograničenom odgovornošću za računalno programiranje, trgovinu i usluge	Razvoj AI softvera u svrhu jačanja akceleracijskih aktivnosti tvrtke Vicuna d.o.o.	Cilj projekta Vicuna d.o.o. jest razviti i nadograditi softver za upravljanje rizicima i doношење finansijskih odluka, koristeći napredne algoritme umjetne inteligencije i strojnjog učenja. Softver će osigurati brzu analizu i procjenu rizika u stvarnom vremenu, što će povećati učinkovitost ulaganja i usklađenost s regulatornim zahtjevima. Time će se rješiti izazovi volatilitetu i nedostatku integriranih podataka na kripto tržištima. Projekt je usmjeren na pripremu softvera za komercijalizaciju, povećanje tržišne konkurenčnosti i unapređenje kapaciteta tvrtke za daljnja istraživanja i inovacije. Ciljne skupine projekta uključuju finansijske institucije, individualne ulagače i regulatorna tijela.	24.510,66 €	100,000000%
77	Tiny Meow studio jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za dizajn	Akceleracija video igre Bura: The Way the Wind Blows	Projekt "Akceleracija video igre Bura: The Way the Wind Blows" provodi se u svrhu komercijalizacije proizvoda na tržište kroz ulaganje u proizvodnju video igre kroz TRL 8 i TRL 9 faze proizvodnje. Završetkom ovog projekta se poboljšava poslovanje, jačajući kapaciteti i povećava konkurenčnost Tiny Meow studija na digitalnom tržištu. Cilj projekta je unaprijediti kvalitetu videoige i optimizirati radne kreativne procese unaprijeđenjem postojećih poslovnih procesa.	25.000,00 €	99,8211205%
78	BLACK & WHITE SOLUTIONS, obrt za usluge, vl. Marin Milić	Book 'N' Eat	Book 'N' Eat je inovativna aplikacija za upravljanje rezervacijama stolova u restoranima, koja koristi napredne tehnologije za optimizaciju popunjenošć stolova i efikasno upravljanje kapacitetima. Projekt je razvijen od strane poduzeća Black & White Solutions, specijaliziranog za digitalna rješenja u ugostiteljstvu. Glavni cilj aplikacije je omogućiti restoranima bolje iskorišćavanje prostora putem napredne analitike i AI, koja predviđa i prilagođava raspored stolova, povećavajući efikasnost i profitabilnost. Aplikacija također povećava profit kroz prevenciju no-show gostiju. Planira se proširenje na međunarodna tržišta i daljnji razvoj novih funkcionalnosti.	25.000,00 €	100,000000%
79	TrackThis j.d.o.o. za računarstvo	Pametni sustav za telematiku i kvalitetu zraka	Projekt je usmjeren na razvoj integriranog hardverskog i softverskog rješenja za nadzor mobilne imovine, uključujući vozila, brodove i industrijske strojeve. Sustav omogućava privatnim i poslovnim korisnicima (prijevoznicima, rent-a-car/boat tvrtkama itd.) praćenje imovine u stvarnom vremenu s ciljem povećanja sigurnosti i optimizacije upravljanja resursima. Osim praćenja lokacije, uređaj nude i inovativnu funkciju mjerjenja kvalitete zraka, pružajući javno dostupan uvid u razinu zagađenja. Kroz ovaj projekt želi se unaprijediti sigurnost, učinkovitost i održivost mobilnih sustava, pružajući korisnicima pametno i prilagodljivo rješenje.	25.000,00 €	100,000000%

80	ELNAV.d.o.o. društvo s ograničenom odgovornošću za istraživanje i razvoj	Revolutionizing Maritime Safety with Intelligent Solutions	Projektni prijedlog adresira problem sigurnosti u pomorskom prometu. Cilj projekta je osigurati održivi rast i razvoj poslovanja tvrtke ELNAV.d.o.o. kroz razvoj proizvoda Helm Order Monitor u pred-komerčijalnoj fazi, čime će se omogućiti brži i kvalitetniji rast te olakšati pristup investicijama i ciljanim tržištima. Ciljna skupina projekta je tvrtka i zaposlenici tvrtke, poslovni partneri te šira javnost.	25.000,00 €	100,000000%
81	Kamber Tech društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, usluge i trgovinu	FeeDeer - Razvoj automatizirane hranilice za životinje	Projekt adresira problem efikasnog i održivog hranjenja divljači kroz razvoj i proizvodnju automatizirane hranilice FeeDeer. Postojeće metode hranjenja često su nepraktične, zahtijevaju stalnu ljudsku intervenciju i ne osiguravaju optimalnu raspodjelu hrane. Cilj projekta je razvoj inovativnog rješenja koje će omogućiti precizno doziranje hrane, smanjenje otpada i povećanje učinkovitosti hranjenja divljači, uz korištenje obnovljivih izvora energije. Projekt će obuhvatiti ključne cijline skupine: lovozakupnike, lovačka društva, šumarska poduzeća te privatne i javne subjekte koji upravljaju lovištima. Uspješnom provedbom projekta mogući će se modernizacija sektora, smanjenje troškova održavanja i poboljšanje uvjeta za očuvanje divljači.	23.862,85 €	94,3623826%
82	Regulus Advanced Systems društvo s ograničenom odgovornošću za napredni inženjerинг	SENTRY I - Pametni sustav za sigurnu i učinkovitu kontrolu pristupa	Projekt "SENTRY I - Pametni sustav za sigurnu i učinkovitu kontrolu pristupa" razvija inovativno rješenje temeljeno na NFC tehnologiji za praćenje dolaska i odlaska radnika te upravljanje pristupom. Cilj projekta je optimizacija poslovnih procesa i povećanje konkurenčnosti kroz razvoj i testiranje pametnog sustava. Korištenje EU bespovratnih sredstava omogućiće finalizaciju sustava, povećanje proizvodnih kapaciteta i implementaciju u stvarnim uvjetima. Projekt će unaprijediti sigurnosne protokole, poboljšati efikasnost i pridonijeti digitalnoj transformaciji poslovanja.	24.989,60 €	100,000000%
83	EKO-LIKA Greennovation društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge	TEHNOLOGIJA STERILIZIRANJA I PROCESUIRANJA SIROVE VUNE U EKO GNOJIVO	EKO-LIKA Greennovation d.o.o. razvija inovativan proizvodni proces za preradu vune u ekološko gnojivo i repellent. Ključna inovacija leži u razvoju i tehnološkoj transformaciji proizvodnog procesa, čime se optimizira učinkovitost i omogućuje održiva prerada sirovine. Ovaj jedinstveni postupak planira se patentirati te komercijalizirati kroz prijenos stručnog znanja i licenciranje tehnologije drugim zainteresiranim poduzećima. Provedbom ovog projekta, EKO-LIKA Greennovation d.o.o. ne samo da unapređuje vlastitu proizvodnju, već i stvara novu tržišnu priliku kroz prodaju inovativnog rješenja, čime dodatno doprinosi razvoju kružnog gospodarstva i održivih rješenja.	24.077,15 €	100,000000%
84	Downtown Game Studio jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju i usluge	Dark Queen	"Dark Queen" je akcijsko-avanturistička videoigra koja istražuje hrvatsku mitologiju, folklor i književnost kroz dinamičan gameplay i snažan narrativ. Igra kombinira borbu, platforming i istraživanje, dok igraci otkrivaju mračni svijet i proročanstvo koje oblikuje sudbinu glavnog lika. Projekt je jedinstven po svojoj tematiki jer kroz videoigru predstavlja hrvatsku kulturnu baštinu globalnoj publici. Koristimo napredne tehnologije, proceduralne animacije i inovativne mehanike borbe kako bismo poboljšali iskustvo igrača i ispričali priču na vizualno i mehanički inovativan način. "Dark Queen" ciljano razvijamo za ljubitelje akcijsko-avanturističkih igara, ali i one zainteresirane za mitologiju i fantasy priče.	25.000,00 €	100,000000%
85	Smart Garden Systems društvo s ograničenom odgovornošću za razvoj tehnologija pametnog uzgoja biljaka	HydroBerry	Projekt HydroBerry razvija inovativne hidropanske tehnologije za održivi uzgoj biljaka. Tokom faze predakceleracije, u suradnji sa stručnim mentorima, identificiran je dio sustava pogodnosti za intenzivniji razvoj u fazi akceleracije – tzv. hidropska tegla. Ovaj proizvod je utemeljen na inovativnom pristupu te je relativno jednostavan i skalabilan, a pritom je namijenjen širokoj publici, omogućujući brži ulazak na tržiste, stvaranje prihoda i prikupljanje povratnih informacija korisnika. Ovi podaci bit će ključni za planirani daljnji razvoj naprednjih hidropasnih sustava. Projekt HydroBerry pruža jednostavno i održivo rješenje za uzgoj biljaka, privlačeci veliki broj potencijalnih korisnika diljem Europe i svijeta.	24.956,43 €	100,000000%
86	NULLBYTE, obrt za poduku, vl. Matija Kolaric	Unaprjeđenje i podrška razvoju aplikacije GlucoLink	Projekt je usmjeren na razvoj digitalnog rješenja za osobе s dijabetesom tipa 1, zdravstvene djelatnike i institucije. Aplikacija omogućava praćenje glikoze, prilagodbu terapije i poboljšanje komunikacije između pacijenata i liječnika. Trenutno se nalazi na razini TRL6, što znači da je funkcionalni prototip testiran u relevantnom okruženju, no potrebna su dodatna istraživanja tržista kako bi se optimizirale funkcionalnosti i povećala prilagodenošć korisnicima. Kroz provedbu istraživačkih aktivnosti, projekt će povećati razinu spremnosti za tržiste. Očekivani rezultat je inovativan, korisnicima prilagođen sustav koji unapređuje liječenje dijabetesa i smanjuje zdravstvene komplikacije.	25.000,00 €	100,000000%
87	VERUS CONSILIUM društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	DOCT - Digitalna platforma za spajanje liječnika i pacijenata videopozivom	Projekt ima za cilj potaknuti rast i unaprijediti pružanje medicinskih usluga kroz razvoj inovativne platforme koja omogućava liječnicima privatni rad uz integraciju umjetne inteligencije. Trenutno je platforma u ranoj komercijalizaciji te se planira prilagoditi zahtjevima tržista i potrebama korisnika.	24.999,52 €	100,000000%
88	KOVENTIA, obrt za usluge, vl. Ines Kovačić	Green Stay Croatia	Green Stay Croatia je prva hrvatska web platforma koja povezuje ekološki prihvatljive smještaje s putnicima spaјajući održivost, autentična iskustva i tehnologiju za redefiniranje budućnosti održivog turizma čime se rješava problem nedostatka vidljivosti ekološki prihvatljivih smještaja i autentičnih lokalnih iskustava. Projekt pruža informacije o ekološkim smještajima, lokalnim autentičnim iskustvima i pričama. Ciljne skupine su ekološki osvješteni putnici, vlasnici smještaja i turistički dionici. Cilj je unaprijediti turističku ponudu kroz ekološke standarde i podržati održivi razvoj turizma.	24.964,25 €	100,000000%
89	NADES Design d.o.o. za proizvodnju i usluge	NADES GOODNESS - unaprjeđenje proizvoda za uspješan ulazak na tržiste	Cilj ovog projekta je premostiti jaz između znanstvenih istraživanja i industrijskih zahtjeva razvijajući biljne ekstrakte primjenom inovativnih NADES otapala za primjenu u prehrambenoj industriji. Projekt obuhvaća tri aktivnosti. A1 uključuje istraživanje, pripremu i testiranje novorazvijenih NADES ekstrakata, njihovu fizikalno-kemijsku i biolosku karakterizaciju te procjenu troškova proizvodnje. A2 obuhvaća izradu strateških i regulatornih dokumenata, kao i razvoj marketinške i tržišne strategije. A3 uključuje administrativno vođenje projekta, pripremu među-izvještaja, završnog izvješća, zatvaranje projekta i vođenje postupaka nabave. Očekivani rezultati uključuju razvoj 3 nova inovativna proizvoda.	24.126,48 €	100,000000%
90	MEON DIGITAL d.o.o. za proizvodnju i trgovinu	DIGITALNI SINGLE PASS INKJET PRINTER	Cilj projekta je razviti single-pass digitalni inkjet printer namijenjen brzom i fleksibilnom tisku na papirnate i non-woven vrećice, s naglaskom na ekološku održivost, visoku preciznost i prilagodljivost dizajnu. Ovim projektom planira se dovršiti razvoj i certificirati tehnologiju kako bi printer bio spreman za komercijalizaciju na hrvatskom tržištu, a kasnije i na EU tržištu.	25.000,00 €	100,000000%
91	NitKo, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Luka Savić	NanoWeaver	NanoWeaver je inovativni prijenosni uređaj za elektroispredanje koji omogućuje korisnicima stvaranje nanovlakana kod kuće, prvenstveno za njegu kože, uključujući tretmane za akne i ožiljke. Uređaj se ističe svojim modularnim 3D printanim kućištem, koje se može prilagodjavati različitim potrebama korisnika. Ključna komponenta projekta su otopenie monomeru, koje se naručuju putem online platforme i formularaju se prema individualnom tipu kože i specifičnim zahtjevima svakog korisnika. NanoWeaver spaža tehnološku inovativnost s korisničkom prilagodenošću, pružajući personalizirano rješenje za kućnu njegu kože koje odgovara potrebama modernih korisnika.	25.000,00 €	100,000000%
92	WERXE društvo s ograničenom odgovornošću za informacijske tehnologije	WERXE Akcelerator	U sklopu ovog projekta planira se razviti digitalna platforma s razine TRL5 na TRL8 u roku od 12 mjeseci, čineći je spremnom za komercijalnu primjenu. Inovacija je namijenjena zdravstvenim ustanovama te njihovim pravnicima, službenicima za zaštitu podataka (DPO) i IT vendorima, koja omogućuje definiranje tehničkih GDPR zahtjeva, detekciju i upravljanje rizicima te kontinuirano izvještavanje o nadogradnjama i provedenim auditima. Primjena u zdravstvenom sektoru, financijskom, računovodstveni servisi, javna uprava i slični sektori s visokim stupnjem osjetljivosti podataka.	25.000,00 €	65,3847763%
93	Homa inženjering društvo s ograničenom odgovornošću za informacijske usluge	Vizualna kontrola kvalitete - VKK	Vizualna kontrola kvalitete – VKK je softver za automatiziranu kontrolu kvalitete u proizvodnji uz pomoć računalnogvida prilagođen mikro i malim proizvodnim poduzećima. Trenutna razina tehnološke spremnosti softvera je TRL6 i cilj ovoga projekta je završiti razvoj VKK softvera i pripremiti ga za plasman na tržiste.	24.241,60 €	85,0929993%
94	Medusa Technologies, obrt za izdavanje softvera, vl. Diego Ivanović	Razvoj inovativnog rješenja Medusa Technologies	Razvijanje AI rješenja za radiologe koje poboljšava brzinu i preciznost dijagnostike medicinskih snimki. Tehnologija Medusa Technologies-a smanjuje opterećenje liječnika i omogućuje brže donošenje odluka, čime doprinosi učinkovitijem liječenju pacijenata. Cilj startup-a je integrirati umjetnu inteligenciju u svakodnevnu praksu kako bi se unaprijedila zdravstvena skrb.	25.000,00 €	99,2576717%

95	KUCHA Lab, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Žana Živković	KUCHA Lab	KUCHA Lab je inovativan projekt usmjeren na proizvodnju premium fermentiranih napitaka s naglaskom na kvalitetu i održivost. Trenutno imamo mali proizvodni pogon, a projekt je već testiran i pozitivno ocijenjen i prihvaćen od strane društva. Glavni proizvod je kombucha, nefiltrirani i nepasterizirani probiotički napitak, izrađen od visokokvalitetnih sastojaka, uključujući eko certificirano voće i povrće koje ne zadovoljava estetske standarde supermarketa, smanjujući zdravi otpad. Sredstva iz NPOO programa omogućiti će proširenje kapaciteta, nabavu profesionalne opreme i optimizaciju proizvodnje. Planiran je razvoj prodajnih kanala kroz HORECA sektor, maloprodaju i "hangover free" barove, uz cilj internacionalizacije i širenja assortimenta.	25.000,00 €	99,2273759%
96	SunApp Factory d.o.o. za usluge	DressApp GREEN	DressApp.GREEN je inovativna mobilna aplikacija koja spaja funkcionalnosti marketplace-a i društvene mreže. Korisnicima omogućava brzu i sigurnu kupovinu i prodaju viška modnih artikala iz ormara, kao i dijeljenje modnih kombinacija s drugim korisnicima, sa ciljem inspiracije i bolje upotrebe već postojeće garderobe. U sklopu ovog projekta planirana je nadogradnja razvojem sustava komunikacije kojim će korisnici imati mogućnost međusobnog povezivanja i interakcije. Time će se stvoriti dinamična zajednica koja dijeli zajedničke interese za održivu modu, dok će nadogradnja razvojem sustava ocjenjivanja i recenziranja korisnika povećati sigurnost i povjerenje korisnika u platformu te samim time rezultirati povećanjem obujma prodaje.	24.986,80 €	100,0000000%
97	MSC FAKTOR jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju elektroničkih uređaja	Razvoj inovativnog proizvoda „MSC faktor“ - naprednog elektroničkog trenažnog sustava za analizu performansi u sportskom streljaštvu	Projekt Razvoj inovativnog proizvoda „MSC faktor“ - naprednog elektroničkog trenažnog sustava za analizu performansi u sportskom streljaštvu usmjeren je na razvoj proizvoda, provjeru izvedbe, validaciju tehnologije, ispitivanje i testiranje proizvoda, te zaštitu žiga. Proizvod visoke funkcionalnosti će omogućiti sportskim strijelcima, proizvođačima opreme te organizatorima natjecanja preciznu analizu ključnih parametara pučanja, čime će optimizirati opremu i poboljšavati rezultati. Projekt će omogućiti testiranje i validaciju sustava u realnim uvjetima kao i spremnost za komercijalizaciju inovativnog rješenja. Korištenjem naprednih senzora i softverske analize, MSC faktor donosi dodanu vrijednost u mjerjenju performansi sportskih strijelaca.	24.995,76 €	100,0000000%
98	Slovin društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge	Petrova tjestenina	Slovin d.o.o. uspješno proizvodi suhu tjesteninu od durum pšenice i integralnog brašna od pira, Međutim zbog vrste korištene sirovine i manualnog proizvodnog procesa dolazi do povećane izloženosti vlagom za postojćeće proizvode što je problem koji se pokušava riješiti ovim projektom. Trenutno je proizvod na razini TRL 7 te je potrebno testirati utjecaj vlage na nutritivne vrijednosti konačnog proizvoda i unaprijediti proizvodni proces kako bi se konačan proizvod mogao komercijalizirati.	24.983,80 €	96,4041102%
99	TECHNOCAN društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu	"Kontejner farma"	„Kontejner farma“ je inovativni projekt koji uključuje razvoj vertikalne farme koja koristi hidropnski sustav za ekološki uzgoj mikro bilja, salata, začinsko i ljekovitog bilja te glijiva, bez pesticida. U farmi se automatski kontroliraju svaki potrebitni za rast biljaka, uključujući svjetlost, temperaturu, navodnjavanje, vlagu i koncentraciju CO2, čime se osigurava optimalna proizvodnja. Sustav je zatvorenog tipa, što omogućava štednju resursa poput vode, energije i hranjivih tvari, te doprinosi održivoj poljoprivredi.	25.000,00 €	95,9982182%
100	Studio Modulit društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje i gradnju	Razvoj inovativnih modularnih čeličnih kuća	Projekt se bavi razvojem proizvoda „Inovativna čelična modularna kuća“ koja se sastoji od prefabriciranih čeličnih modula. Ovi moduli mogu se brzo i efikasno spojiti kako bi formirali funkcionalan i udoban dom. Proizvodnja se odvija u pogonu dislociranom od samog gradilišta, a moduli su u visokom roh-bau stanju. Ova metoda omogućava bržu, otporniju, ekološki održiviju te kvalitetniju izgradnju. Nudimo tržištu jedan novi suvremeniji pristup građenju koji će omogućiti prije svega bržu, ekološku, kvalitetniju izgradnju bez destrukcije tla.	25.000,00 €	100,0000000%
101	CROBOTIC SOLUTIONS d.o.o. za računalno programiranje	Jačanje akceleracijske aktivnosti - IzzyTwist - NPOO.C1.1.2.R2-I4	Projekt IzzyTwist rješava problem kompleksnog i dugotrajnog programiranja kolaborativnih robotskih manipulatora. IzzyTwist pruža jednostavno grafičko korisničko sučelje koje svakome omogućuje da počne koristiti robotski manipulator u nekoliko minuta. Cilj rješenja je povećati fleksibilnost i efikasnost kolaborativnih robotskih manipulatora koji se mogu koristiti u različitim industrijama, a posebice u proizvodnim industrijama putom automobilskih, metalo-preträdivačkih, prehrabnenih i farmaceutskih. Rješenje se sastoji od web grafičke aplikacije koja omogućuje: a) promjenu načina rada robotskog manipulatora, b) prikaz snimke s kamere, c) upravljanje pozom alata robotskog manipulatora i d) chat sučelja za zadavanje naredbi prirodnim jezikom.	24.574,20 €	98,4324004%
102	TINFE HTS društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	TINFE programski paket	Projekt TINFE HTS d.o.o. usmjeren je na komercijalizaciju inovativnog softverskog rješenja za automatiziranu spektralnu korekciju efekta unutarnjeg filtra u fluorescencijskoj spektroskopiji. Softver omogućuje točniju i pouzdalu mjerjenja eliminacijom potrebe za skupom dodatnom opremom, višestrukim razdjeljivanjem uzorka i složenim postupcima analize. Korištenjem sredstava ostvarenih kroz projekt planira se razvoj poboljšanog korisničkog sučelja, uvođenje autentifikacije korisnika, spremanja podataka i mogućnosti ponavljanja analiza. Također će se implementirati sustav za nadzor i pregled korištenja softvera, čime će se povećati učinkovitost, sigurnost i tržišna konkurenčnost rješenja.	25.000,00 €	100,0000000%
103	TrueGreens365 jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	TrueGreens365	Naš proizvod je stolni uređaj za uzgoj mikrozelena, obogaćen modernim i privlačnim dizajnom za razliku od trenutnih tržišnih rješenja. Kroz inovativne značajke kao što su hidronika i IoT, precizna LED rasvjeta i integrirani senzori, korisnici mogu bez napora i nepotrebnog otpada uzgajati mikrozelene u udobnosti vlastitog doma, ali i u poslovnim prostorima. S opcijama u rasponu od unaprijed sklopljenih jedinica do prilagođivih DIY kompletova, naš proizvod zadovoljava širok raspon želja i vještine. Osim kao kućanski aparat, naš uređaj je i STEM kit, koji educira o indoor uzgoju, mikrozeljenju, blagodatima korištenja mikrozelena za poboljšanje općeg zdravstvenog stanja, internet of Things (IoT) domeni, 3D printu i još mnogo toga.	25.000,00 €	100,0000000%
104	AMPRO društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, montažu i inženjeringu opreme	“The Liftables” - Razvoj inovativnih proizvoda temeljenih na Gear Rack linearnom aktuatoru poduzeća AMPRO d.o.o.	Projekt “The Liftables” - Razvoj inovativnih proizvoda temeljenih na Gear Rack linearnom aktuatoru baziranog na principu zupčanika i zupčaste letve u obliku podizne kolumnе te provedbe potrebnih ispitivanja i certifikacije proizvoda za upotrebu u operativnom okruženju s ciljem komercijalizacije i uvođenja na tržište. Ova tehnologija rješava korisničke potrebe za ergonomski prilagođljivim rješenjima i automatizacijom te pomaže povećati produktivnost i smanjiti fizički stres, omogućujući jednostavno prilagođavanje visine i položaja, što poboljšava radne uvjete, osigurava optimalnu ergonomiju te povećava efikasnost i zadovoljstvo korisnika.	25.000,00 €	100,0000000%
105	Warp Code društvo s ograničenom odgovornošću za informatički inženjering	Razvoj i priprema za komercijalizaciju adaptivnih digitalnih jezičnih ispita Linguapop	Linguapop je web aplikacija za brzo i učinkovito određivanje jezičnih vještina kandidata prema ZEROJ-u (CEFR). Namijenjena je školastranim jeziku, drugim organizacijama koje provode obrazovanje iz stranih jezika (npr. jezični kampovi) te poslodavcima u procesu zapošljavanja. Cilj Linguapopa je eliminirati administrativni rad organizacija oko određivanja jezičnih vještina, te kandidatima precizno odrediti razinu vještine koristeći inovativni algoritam baziran na statističkim modelima za relativno rangiranje. Zahvaljujući algoritmu, Linguapop ispit u dokazano precizni u određivanju ispitanih jezičnih vještina. Linguapop može testirati vještine u 5 jezika - engleski, njemački, španjolski, talijanski i francuski.	24.999,12 €	100,0000000%
106	Protosfera društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju i usluge	Sustav za detekciju grešaka 3D printera - kopija	Protosfera d.o.o. kroz projekt razvoja naprednog sustava za automatsku detekciju grešaka u FFF tehnologiji 3D printa, planira uz korištenje senzora i umjetne inteligencije optimizirati te unaprijediti ovaj proces s trenutno visokom razinom škarta (naspram ostalih proizvodnih postupaka). Razvojem ovog sustava planira se smanjiti otpad, ubrzati proizvodnju te unaprijediti pouzdanost izrade. Ovni inovativnim sustavom Prijavitelj će zauzeti jedinstvene pozicije na tržištu, nudeći jedinstveno rješenje koje snižava operativne troškove i potrebu za ljudskim nadzorom. Time se otvaraju nove prilike za fleksibilnu, održivu i visokokvalitetnu proizvodnju FFF tehnologijom, čineći 3D print dostupnijim i učinkovitijim u raznim industrijskim primjenama.	23.350,66 €	100,0000000%
107	MAR-DESIGN, obrt za proizvodnju i dizajn, vl. Marijana Hečimović	ECO-FRIENDLY BEAN BAGS	Svrha ovog projekta je kroz Program akceleracije omogućiti razvoj inovativnog proizvoda. Projektom će se ubrzati plasman proizvoda na tržište te omogućiti uključivanje u lance vrijednosti, čime će se povećati vjerojatnost dugoročnog poslovanja i održivog razvoja obrta.	25.000,00 €	100,0000000%

108	Afungus jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, istraživanje i savjetovanje u poljoprivredi	Proizvodnja biopromotora iz endofitne gljive roda Fusarium za poboljšanje rasta i otpornosti biljaka	Projekt se fokusira na proizvodnju biopromotora koji potiče rast i razvoj biljaka, povećava njihovu otpornost na bolesti i prilagodbu nepovoljnim okolišnim uvjetima. Ovaj inovativni biološki pripravak temelji se na prirodnim mehanizmima interakcije biljaka i mikroorganizama, pružajući ekološki prihvatljivo rješenje za održivu poljoprivrednu. Cilj je smanjiti upotrebu kemijskih sredstava i poboljšati prinosе kroz biološku stimulaciju biljaka.	24.942,16 €	100,000000%
109	X TEAM WP, OBRT ZA PROIZVODNJU METALNIH PROIZVODA, VL. KREŠIMIR BLAŽEVIĆ	AQUAGOAL X	Projekt kojeg vodi X TEAM WP, obrt vlasnika Krešimira Blaževića, osmišljava inovativni vaterpolo gol kao odgovor na visoku složenost i trošak postojećih modela. Vrijedan je 25.090 EUR bez PDV-a, uz gotovo cijelovito sufinanciranje od 25.000 EUR iz Mehanizma za oporavak i otpornost. U trajanju od 12 mjeseci, završit će razvojem funkcionalnog proizvoda spremnog za tržište. Fokus je na ekonomičnosti, kvaliteti i izdržljivosti—s jasnom namjerom da ovim rješenjem X TEAM WP postane konkurentan i domaću i inozemnom tržištu.	25.000,00 €	99,6412913%