

INFORMACIJE O DODIJELJENIM VAUČERIMA

Vaučeri dodijeljeni unutar Poziva na dostavu projektnih prijedloga
„Vaučeri za digitalizaciju - Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti (VKO)“
Referentna oznaka Poziva: NPOO.C1.1.2.R3-I2.01
Poziv objavljen 1. lipnja 2023. godine

Temeljem ovog Poziva dodijeljene su potpore male vrijednosti (*de minimis*) za poticanje ulaganja MSP-ova usmjerenih na provedbu digitalizacije i digitalne transformacije poslovanja kroz osposobljavanje i usluge za poboljšanje digitalnih vještina (među ostalim onih povezanih s tehnologijama u oblaku), strategije za digitalnu transformaciju, digitalni marketing, povećanje kibernetičke otpornosti sigurnosnim provjerama sustava i primjenu složenih digitalnih rješenja, a što će u konačnici povećati konkurentnost i otpornost poduzeća korištenjem digitalnih tehnologija.

Potpore se dodjeljuju temeljem Programa dodjele potpora male vrijednosti za mjeru C1.1.2.R3-I2 - Vaučeri za digitalizaciju (KLASA: 983-01/22-01/08, URBROJ: 517-11-03-01-22-1 od 20. lipnja 2022. godine).

Red. broj	Referentna oznaka	Serijski broj vaučera	Korisnik bespovratnih sredstava	Naziv projekta	Kratki opis projekta	Ukupni prihvatljivi troškovi (EUR)	Dodijeljena bespovratna sredstva (EUR)	Intenzitet potpore za prihvatljive troškove (%)
1	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0008	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0008	Leather Goods j.d.o.o.	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti - LEATHER GOODS j.d.o.o.	Opći cilj ovog projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća te identificirati potencijalne ranjivosti i prijetnje informacijskom sustavu. Usluga dijagnostike kibernetičke otpornosti uključivat će provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, odnosno provjeru propusnosti podataka, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu poduzeća.	16.700,00	10.020,00	60,0000000%
2	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0021	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0021	DVOKUT - ECRO proizvodnja i istraživanje d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti društva Dvokut-ECRO d.o.o.	Cilj projekta je nabava usluge koja uključuje provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu, analizu prikupljenih podataka i definiranja dodatnih poboljšanja sustava, generiranje izvještaja za potrebe regulatora, certifikacijskih kuća i sl., edukaciju svih zaposlenika radi povećanja osposobljenosti i veće kibernetičke sigurnosti tvrtke i druge mjere.	20.000,00	12.000,00	60,0000000%
3	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0011	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0011	3D Privatne financije društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Povećanje digitalne spremnosti društva 3D Privatne financije d.o.o. unaprjeđenjem kibernetičke sigurnosti	Nepostojanje odgovarajuće kontrole i tehnologije za sigurno poslovanje dovodi Društvo u prijetnju od sve učestalijih kibernetičkih napada. Provjerom propusnosti podataka, penetracijskim ispitivanjem, sigurnosnim testiranjem, detekcijom kibernetičkih prijetnji te edukacijom zaposlenika, Društvo će zaštititi poslovanje od negativnih učinaka mogućih napada.	22.794,73	13.676,84	60,0000000%
4	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0039	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0039	SUPERSKY TECH društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Jačanje kibernetičke sigurnosti tvrtke Supersky Tech d.o.o.	Provedba projekta "Jačanje kibernetičke sigurnosti tvrtke Supersky Tech d.o.o." omogućit će Korisniku provođenje dijagnostike kibernetičke sigurnosti, odnosno provjeru propusnosti podataka, penetracijsko ispitivanje, analizu podataka, poboljšanje sustava, generiranje izvještaja, te edukaciju zaposlenika o kibernetičkoj sigurnosti.	22.500,00	13.500,00	60,0000000%

5	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0004	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0004	M-BOX INTERNATIONAL d. o. o. za proizvodnju i usluge	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti - M-BOX INTERNATIONAL d.o.o.	Opći cilj ovog projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća te identificirati potencijalne ranjivosti i prijetnje informacijskom sustavu. Usluga dijagnostike kibernetičke otpornosti uključivat će provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, odnosno provjeru propusnosti podataka, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu poduzeća.	16.700,00	10.020,00	60,00000000%
6	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0056	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0056	Kulić & Sperk društvo s ograničenom odgovornošću za reviziju i porezno savjetovanje	KSR VKO	Projekt se temelji na suradnji sa specijalistima područja cyber securitya, a uključuje provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu te s analizom prikupljenih podataka i definiranja dodatnih poboljšanja sustava te generiranje izvještaja za potrebe regulatora i certifikacijskih kuća. Također će se provesti edukacija zaposlenika radi povećanja osposobljenosti i veće kibernetičke sigurnosti tvrtke.	20.000,00	12.000,00	60,00000000%
7	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0014	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0014	PUNI OKUS društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, trgovinu i proizvodnju	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti-PUNI OKUS	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća Puni okus d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama.	9.900,00	5.940,00	60,00000000%
8	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0033	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0033	AIRCASH d.o.o. za usluge	PenTest Aircash Payment Gateway sustava za potrebe usklađenosti s PCI DSS standardima	Projekt ima za cilj procijeniti sigurnost Payment Gateway sustava u poduzeću Aircash te pružiti neovisno i pouzdano mišljenje o sigurnosti infrastrukture i aplikacije. Tijekom trajanja projekta vanjski stručnjaci provest će eksterne i interne sigurnosne provjere sustava (vulnerability scanning) te eksterne i interne penetracijske testove te analizirati podatke i izraditi potrebna izvješća. Projekt također uključuje sigurnosnu obuku zaposlenika.	7.900,00	4.740,00	60,00000000%
9	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0051	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0051	VIN-PROJEKT d.o.o. za projektiranje, inženjering, trgovinu i posredovanje	Digitalni vaučer	Cilj projekta je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja Korisnika. Projektom će se realizirati provjera kibernetičke sigurnosti kroz provedbu provjere propusnosti podataka, provedba penetracijskih testova uz izradu pripadajućih izvještaja, provedba sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji, analiza dobivenih podataka i izrada izvještaja, edukacija djelatnika u sektoru kibernetičke sigurnosti.	4.000,00	2.400,00	60,00000000%
10	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0040	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0040	AGITRADE d.o.o.inozemna zastupstva,uvoz-izvoz	Digitalni vaučer	Osnovni cilj je kroz aktivnosti projekta osigurati kvalitetnu podlogu za implementaciju buduće digitalne transformacije Korisnika u pogledima provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava te izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika.	4.000,00	2.400,00	60,00000000%

11	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0042	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0042	IntelUp sustavi društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, proizvodnju, montažu i nadzor u industriji, energetici i informatici	Digitalni vaučer	Osnovni cilj je kroz aktivnosti projekta osigurati kvalitetnu podlogu za implementaciju buduće digitalne transformacije Korisnika u pogledima provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava te izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika.	4.000,00	2.400,00	60,0000000%
12	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0043	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0043	Amacreo d.o.o. za trgovinu i usluge	Digitalni vaučer	Osnovni cilj je kroz aktivnosti projekta osigurati kvalitetnu podlogu za implementaciju buduće digitalne transformacije Korisnika u pogledima provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava te izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika. Projektom se realizira provjera kibernetičke sigurnosti kroz provedbu provjere propusnosti podataka, provedba penetracijskih testova uz izradu pripadajućih izvještaja, provedba sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji, analiza dobivenih podataka i izrada izvještaja, adukacija djelatnika u sektoru kibernetičke sigurnosti.	4.000,00	2.400,00	60,0000000%
13	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0019	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0019	MIKROGORAN, društvo s ograničenom odgovornošću za inženjering i promet opreme visoke tehnologije	Unaprjeđena digitalne spremnosti poduzeća MIKROGORAN d.o.o.	Projekt će obuhvatiti provedbu sigurnosnih provjera sustava, provjeru propusnosti podataka, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvještaja, provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskim sustavima, analizu prikupljenih podataka, definiranje dodatnih poboljšanja sustava, izradu preporuka, generiranje izvještaja za potrebe regulatora te u konačnici edukaciju zaposlenika.	14.599,00	8.759,40	60,0000000%
14	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0045	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0045	BE-ON SAVJETOVANJE d.o.o. za usluge	Digitalni vaučer	Cilj projekta je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja Korisnika. Projekt će doprinijeti povećanju kibernetičke sigurnosti poslovanja i to kroz povećanje spoznaje o kvaliteti i pouzdanosti postojećeg digitalnog sustava, provedenoj edukaciji djelatnika, provedenim penetracijskim testovima i provjerama propusnosti podataka te izrađenim izvješćima s rezultatima testiranja.	4.000,00	2.400,00	60,0000000%
15	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0054	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0054	BIN INŽENJERING-poduzeće za financijski inženjering, marketing, knjigovodstveno-ekonomske usluge i usluge obrade podataka, d.o.o.	Digitalni vaučer	Ovaj projekt će doprinijeti povećanju kibernetičke sigurnosti poslovanja i to kroz povećanje spoznaje o kvaliteti i pouzdanosti postojećeg digitalnog sustava. Glavni cilj je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja poduzeća Bin Inženjering. Provesti će se edukacija djelatnika na temu kibernetičke sigurnosti te će se provedenim penetracijskim testovima i provjerama provjeriti propusnost podataka.	4.000,00	2.400,00	60,0000000%
16	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0035	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0035	DAKMAT d.o.o. za trgovinu i usluge	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti - DAKMAT	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća DAKMAT d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama.	9.900,00	5.940,00	60,0000000%
17	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0007	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0007	ADRIA DLS d.o.o. za trgovinu i usluge	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti - ADRIA DLS d.o.o.	Opći cilj ovog projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća te identificirati potencijalne ranjivosti i prijetnje informacijskom sustavu. Usluga dijagnostike kibernetičke otpornosti uključivat će provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, odnosno provjeru propusnosti podataka, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvještaja, provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu poduzeća.	10.000,00	6.000,00	60,0000000%
18	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0002	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0002	OBRT ZA GRADITELJSTVO "BARUN-GRADNJA" VL. ŽELJKO BARUNČIĆ, PRIGORJE BRDOVEČKO, GALIČKOVO 1A	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti-BARUN GRADNJA	Cilj projekta dijagnostike kibernetičke sigurnosti je provjeriti kibernetičku otpornost obrta Barun-Gradnja identificiranjem ranjivosti i prijetnji informacijskom sustavu. Projekt obuhvaća pregled ranjivosti, penetracijske testove vanjske i unutarnje infrastrukture te prikupljanje informacija. Nakon analize, bit će dostavljeni izvještaji s preporukama za uklanjanje ranjivosti i poboljšanje kibernetičke sigurnosti.	14.000,00	8.400,00	60,0000000%

19	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0047	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0047	Adversarium d.o.o. za računovodstvo i usluge	Povećanje razine digitalne zrelosti poduzeća Adversarium d.o.o. kroz unapređenje kibernetičke sigurnosti s ciljem povećanja konkurentnosti i otpornosti poduzeća	Projektom „Povećanje razine digitalne zrelosti poduzeća Adversarium d.o.o. kroz unapređenje kibernetičke sigurnosti s ciljem povećanja konkurentnosti i otpornosti poduzeća“ društvo želi zaštititi postojeći digitalni poslovni sustav, koji obuhvaća upravljanje velikim podacima (Big data) o svojim klijentima i njihovim financijskim informacijama, s obzirom na postojanje opasnosti od krađe i nedopuštenog kriptiranja istih. Navedeno će učiniti kroz ovaj projekt provedbom aktivnosti dijagnostike kibernetičke otpornosti (cybersecurity) poduzeća.	14.750,00	8.850,00	60,00000000%
20	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0026	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0026	TEHNIČAR-SERVAG d.o.o. za proizvodnju, održavanje, popravak i trgovinu na veliko i malo uredskih i knjigovodstvenih strojeva i računalnih sustava	Povećanje kibernetičke sigurnosti poduzeća Tehničar Servag	S ciljem jačanja tržišne pozicije i konkurentnosti, poduzeće Tehničar Servag će provesti dijagnostiku kibernetičke sigurnosti te educirati zaposlene. Kako bi se ostvarili poslovni ciljevi, nametnula se potreba za digitaliziranjem poslovanja te pojačanom zaštitom poslovnih procesa, čime bi se otklonili razni sistemski problemi te u što većoj mjeri zaštitili zaposlenici i podaci s kojima se raspolaže.	16.600,00	9.960,00	60,00000000%
21	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0005	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0005	LOŽ METALPRES proizvodnja metalnih i plastičnih proizvoda, društvo s ograničenom odgovornošću	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti - LOŽ METALPRES d.o.o.	Opći cilj ovog projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća te identificirati potencijalne ranjivosti i prijetnje informacijskom sustavu. Usluga dijagnostike kibernetičke otpornosti uključivat će provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, odnosno provjeru propusnosti podataka, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu poduzeća.	16.700,00	10.020,00	60,00000000%
22	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0053	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0053	ARGENTA društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i grafičke usluge	Unapređenje kibernetičke otpornosti poduzeća Argenta d.o.o.	Projekt "Unapređenje kibernetičke otpornosti poduzeća Argenta d.o.o." ima za cilj poboljšati kibernetičku sigurnost poduzeća kroz provođenje dijagnostike, penetracijskog ispitivanja, analize podataka, poboljšanja sustava i edukacije zaposlenika. Projekt će poboljšati poslovanje poduzeća kroz otkrivanje ranjivosti, analizu podataka, preporuke za poboljšanje sigurnosti, komunikaciju s regulatorima te jačanje svijesti i sposobnosti zaposlenika u suočavanju s kibernetičkim prijetnjama.	22.500,00	13.500,00	60,00000000%
23	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0015	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0015	KLAS, d.o.o. za preradu i promet žitarica, mlinarskih i pekarskih proizvoda, trgovinu i ugostiteljstvo	Unapređenje kibernetičke otpornosti poduzeća Klas d.o.o.	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća Klas d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća obuku zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama. Cilj je identificirati ranjivosti i poboljšati kibernetičku sigurnost poduzeća Klas d.o.o.	24.000,00	14.400,00	60,00000000%
24	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0016	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0016	PRESS CLIPPING d.o.o. za poslovno savjetovanje	Kibernetička sigurnost tvrtke PRESS CLIPPING d.o.o.	Projekt „Kibernetička sigurnost tvrtke PRESS CLIPPING d.o.o. kroz ulaganje u dijagnostiku kibernetičke otpornosti doprinijet će povećanju razine digitalne zrelosti tvrtke te unaprijediti kibernetičku sigurnost što će u konačnici povećati konkurentnost i otpornost korištenjem digitalnih tehnologija.	9.950,00	5.970,00	60,00000000%
25	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0061	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0061	INTIS d.o.o. za trgovinu, inženjering i usluge	Dijagnostika kibernetičke otpornosti društva INTIS d.o.o.	Projekt "Dijagnostika kibernetičke otpornosti društva INTIS d.o.o." odnosi se na dva temeljna aspekta tvrtke, i to DevSecOps i CI/CD te distribuiranu platformu na Linuxu. Poboljšanjem razine digitalizacije i kibernetičke otpornosti navedenih aspekata, značajno će se doprinijeti većoj konkurentnosti tvrtke te će joj se omogućiti brži tempo rada, poboljšana sigurnost, zaštita osjetljivih podataka i povećanje razine povjerenja klijenata, što će tvrtki pomoći u daljnjem isticanju među konkurencijom.	24.000,00	14.400,00	60,00000000%
26	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0064	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0064	EUROMARKT d.o.o. za trgovinu i usluge	Digitalni vaučer	Cilj projekta je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja Korisnika. Projektom se realizira provjera kibernetičke sigurnosti kroz provedbu provjere propusnosti podataka, provedba penetracijskih testova uz izradu pripadajućih izvješćaja, provedba sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji, analiza dobivenih podataka i izrada izvješćaja, edukacija djelatnika u sektoru kibernetičke sigurnosti	4.000,00	2.400,00	60,00000000%

27	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0058	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0058	Base58 d.o.o. za istraživanje, razvoj i usluge	Povećanje kibernetičke otpornosti tvrtke Base 58 d.o.o.	Projekt predviđa implementaciju automatiziranog rješenja za povećanje kibernetičke sigurnosti koje detektira potencijalne slabosti i ranjivosti na infrastrukturi dostupnoj „izvana“ (preko Interneta) i kontinuirano skenira sustav na nove prijetnje uz kreiranje detaljnih izvještaja i preporuka za poboljšanja. Ovakav sustav će podići sigurnost rješenja koje tvrtka Base58 pruža svojim klijentima, posebice u vidu sigurnosti, dostupnost, povjerljivosti i integritetu podataka i računalnih sustava.	7.326,24	4.395,74	59,9999454%
28	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0018	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0018	MARKOJA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.	Markoja VKO	Korisnik će provesti projekt dijagnostike kibernetičke otpornosti radi osiguranja stabilnosti poslovanja u digitalnom dobu i veće zaštite podataka. Aktivnost se temelji na suradnji sa specijalistima područja cyber securitya, a uključuju provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu.	14.000,00	8.400,00	60,0000000%
29	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0036	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0036	ELEKTRODA ZAGREB, tvornica dodatnih materijala za zavarivanje, dioničko društvo	Digitalni vaučer	Cilj projekta je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja Korisnika te će doprinijeti povećanju kibernetičke sigurnosti poslovanja i to kroz povećanje spoznaje o kvaliteti i pouzdanosti postojećeg digitalnog sustava, provedenoj edukaciji djelatnika na temu kibernetičke sigurnosti, provedenim penetracijskim testovima i provjerama propusnosti podataka i izrađenim izvješćima sa rezultatima testiranja.	4.000,00	2.400,00	60,0000000%
30	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0030	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0030	PROSPER d.o.o. za trgovinu i usluge	Kibernetička sigurnost tvrtke Prosper d.o.o.	Projekt „Kibernetička sigurnost tvrtke PROSPER d.o.o. kroz ulaganje u dijagnostiku kibernetičke otpornosti doprinijet će povećanju razine digitalne zrelosti tvrtke te unaprijediti kibernetičku sigurnost što će u konačnici povećati konkurentnost i otpornost korištenjem digitalnih tehnologije.	14.800,00	8.880,00	60,0000000%
31	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0055	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0055	INDUCTA d.o.o. za računalne i srodne djelatnosti	Kibernetička otpornost informacijskog sustava	Projektom će se adresirati izazov otpornosti na kibernetičke prijetnje te na mjere koje je potrebno poduzeti kako bi se povećala kibernetička sigurnost tvrtke Inducta. Cilj projekta je poboljšanje sigurnosti informacijskih sustava te smanjenje rizika od kibernetičkih napada kroz dijagnostiku kibernetičke otpornosti. Identifikacijom ranjivosti i potencijalnih rizika, tvrtka Inducta moći će pravovremeno poduzeti korake za rješavanje problema vezanih uz kibernetičku sigurnost, čime će se doprinijeti poboljšanju sigurnosne pozicije tvrtke.	24.000,00	14.400,00	60,0000000%
32	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0057	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0057	MARINA PUNAT društvo s ograničenom odgovornošću, djelatnost marina	Dijagnostika kibernetičke otpornosti poduzeća MARINA PUNAT d.o.o.	Cilj projekta dijagnostike kibernetičke otpornosti temelji se na provođenju različitih sigurnosnih provjera i testiranja u svrhu evaluacije propusnost podataka i identifikiranja ranjivosti informacijskih sustava. Penetracijska ispitivanja će se provesti s ciljem pronalaženja slabih točaka i izrada detaljnih izvještaja o pronađenim ranjivostima. Predmetnim projektom provest će se sigurnosno testiranje i detekcija kibernetičkih prijetnji kako bi se identificirali i suzbili potencijalni napadi na sustave.	10.000,00	6.000,00	60,0000000%
33	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0037	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0037	INCEPTUM d.o.o. za usluge	Implementacija alata za dinamičku sigurnost aplikacija	Projekt ima za cilj stvoriti preduvjete za rast i razvoj poslovanja te povećanja digitalne zrelosti u smislu unaprjeđenja kibernetičke otpornosti, što će u konačnici povećati njegovu konkurentnost, a ciljana skupina su telekom operateri na globalnom tržištu.	12.000,00	7.200,00	60,0000000%
34	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0028	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0028	MEDIA KING j.d.o.o. za trgovinu i usluge	Media King kibernetika	Korisnik nabavlja uslugu dijagnostike kibernetičke otpornosti radi osiguranja stabilnosti poslovanja u digitalnom dobu i veće zaštite podataka. Aktivnost se temelji na suradnji sa specijalistima područja cyber securitya, a uključuju provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu te s analizom prikupljenih podataka i definiranja dodatnih poboljšanja sustava te generiranje izvještaja za potrebe regulatora i certifikacijskih kuća.	14.000,00	8.400,00	60,0000000%
35	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0031	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0031	KATJA-trade društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	Kibernetička otpornost-KATJA trade d.o.o.	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća KATJA-trade d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama.	9.900,00	5.940,00	60,0000000%

36	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0034	1_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0034	TEHNOZAVOD-MARUŠIĆ društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju sustava tehničke zaštite	Jačanje kibernetičke sigurnosti tvrtke TEHNOZAVOD-MARUŠIĆ	Projekt obuhvaća provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća putem raznih sigurnosnih provjera sustava i propusnosti podataka, penetracijskih ispitivanja te sigurnosnog testiranja kako bi se detektirale moguće kibernetičke prijetnje informacijskom sustavu poduzeća. Analizom prikupljenih podataka identificirat će se moguća poboljšanja sustava, a generirat će se i izvještaji potrebni za regulatorna tijela i certifikacijske kuće.	18.900,00	11.340,00	60,0000000%
37	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0038	1_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0038	AIR-RMLD društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	DIJAGNOSTIKA KIBERNETIČKE OTPORNOSTI	Korisnik nabavlja uslugu dijagnostike kibernetičke otpornosti radi osiguranja stabilnosti poslovanja u digitalnom dobu i veće zaštite podataka. Aktivnost se temelji na suradnji sa specijalistima područja cyber securitya, a uključuju provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu te s analizom prikupljenih podataka i definiranja dodatnih poboljšanja sustava te generiranje izvještaja za potrebe regulatora i certifikacijskih kuća.	14.000,00	8.400,00	60,0000000%
38	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0072	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0072	Linear value d.o.o.	Digitalni vaučer	Osnovni cilj je kroz aktivnosti projekta osigurati kvalitetnu podlogu za implementaciju buduće digitalne transformacije korisnika u pogledima provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava te izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika.	4.000,00	2.400,00	60,0000000%
39	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0133	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0133	ADRIATIC.HR d.o.o	Osiguravanje najviše razine sigurnosti i funkcionalnosti digitalnih rješenja tvrtke Adriatic.hr kroz dijagnostiku, jačanje i testiranje kibernetičke sigurnosti	Cilj projekta je kontinuirano osiguravanje najviše razine sigurnosti i funkcionalnosti informacijskog sustava online turističke agencije Adriatic.hr kroz tri nova poslovna procesa: dijagnostiku, jačanje i testiranje kibernetičke sigurnosti. To se planira postići provedbom sigurnosnih provjera sustava, odnosno provjerom propusnosti podataka, provedbom penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, provedbom sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu.	10.000,00	6.000,00	60,0000000%
40	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0110	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0110	SOKOL d.o.o.	Ulaganje u kibernetičku sigurnost društva SOKOL	Projekt se odnosi na provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu poduzeća u svrhu postizanja kibernetičke sigurnosti. Poboljšanjem razine digitalizacije i kibernetičke otpornosti navedenih aspekata, značajno će se doprinijeti većoj konkurentnosti Poduzeća i omogućiti mu poboljšanu sigurnost, zaštitu osjetljivih podataka i povećanje razine povjerenja klijenata, što će posljedično pomoći poduzeću u daljnjem osiguravanju prednosti među konkurencijom.	10.500,00	6.300,00	60,0000000%
41	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0109	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0109	LUNA BLUE BEAUTY CENTAR, obrt za uljepšavanje, vl. Lidija Lepen Petojević, Karlovac, Jurja Križanića 22	Dijagnostika kibernetičke otpornosti-LUNA BLUE BEAUTY CENTAR	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost obrta LUNA BLUE BEAUTY CENTAR kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama.	9.900,00	5.940,00	60,0000000%
42	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0105	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0105	DREAM AGENCY d.o.o.	Razvoj kibersigurnosti Dream agency-a	Predmetnim projektom Korisnik planira ulaganje u unaprjeđenje razine kibernetičke sigurnosti svog poslovanja. Napraviti će se sigurnosne provjere sustava, provjera propusnosti podataka, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu poduzeća, te analizu prikupljenih podataka i definiranje dodatnih poboljšanja sustava i generiranje izvještaja, kao i edukaciju zaposlenika.	18.000,00	10.800,00	60,0000000%

43	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0065	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0065	ARIES ALGORITAM d.o.o.	Ulaganje u dijagnostiku kibernetičke otpornosti poduzeća Aries algoritam d.o.o.	Glavni cilj projekta je dijagnostika kibernetičke otpornosti poduzeća kako bi se identificirale i pažljivo analizirati eventualne slabosti i ranjivosti u sustavima, mrežama, aplikacijama i uređajima poduzeća, sa svrhom unapređenja sigurnosti. Kroz ovaj projekt cilj je riješiti osnovni problem, a to je nedostatna kibernetička sigurnost sustava poduzeća, te njihova izloženost potencijalnim sigurnosnim prijetnjama različitih vrsta. Projekt će kroz ovu aktivnost značajno unaprijediti poslovanje poduzeća kroz povećanje sigurnosti i kvalitete usluga koje se pružaju klijentima te će pomoći u stvaranju sigurnog, produktivnog i motivirajućeg radnog okruženja za zaposlenike.	20.844,54	12.506,72	59,9999808%
44	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0067	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0067	B.B.M. d.o.o.	BBM safe: ulaganje u razvoj kibernetičke otpornosti poduzeća B.B.M. d.o.o.	Cilj projekta je provedba aktivnosti identifikacije i analize slabosti i potencijalnih ranjivosti unutar sustava, mreža, aplikacija i uređaja kako bi se iste otklonile i time povećala kibernetička sigurnost poduzeća, a samim time i svih njegovih klijenata. Osnovni problem koji će se projektom riješiti je otvorenost sustava poduzeća za različite potencijalne sigurnosne prijetnje čime će se uvelike unaprijediti poslovanje, povećati kvaliteta usluge za klijente te osigurati kvalitetno i poticajno radno okruženje za zaposlenike.	22.317,56	13.390,00	59,9975983%
45	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0136	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0136	EUROSTAKLO d.o.o.	EUROSTAKLO d.o.o. - Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća EUROSTAKLO d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća obuku zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama. Cilj je identificirati ranjivosti i poboljšati kibernetičku sigurnost poduzeća EUROSTAKLO d.o.o.	10.000,00	6.000,00	60,0000000%
46	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0114	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0114	BUNČIĆ j.d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti-BUNČIĆ j.d.o.o.	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća BUNČIĆ j.d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama. Cilj je identificirati ranjivosti i poboljšati kibernetičku sigurnost poduzeća BUNČIĆ j.d.o.o. Sve aktivnosti provode se u skladu s najboljim praksama i povjerljivošću.	9.900,00	5.940,00	60,0000000%
47	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0146	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0146	CYBROTECH d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti – CYBROTECH d.o.o	Cilj je identificirati ranjivosti i poboljšati kibernetičku sigurnost poduzeća CYBROTECH d.o.o. Projekt obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama te aktivnosti koje uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća CYBROTECH d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja.	16.700,00	10.020,00	60,0000000%
48	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0083	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0083	PALIR d.o.o.	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti poduzeća Palir d.o.o.	Kao poduzeće koje se kroz svoj rad sve više oslanja na digitalno poslovanje, ovim projektom omogućit će se da tvrtka Palir d.o.o unaprijedi svoje sigurnosne sustave i jača kibernetičku otpornost u cilju rasta i razvoja poslovanja te povećanja digitalne zrelosti poduzeća.	10.000,00	6.000,00	60,0000000%
49	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0099	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0099	NOEMI ART STUDIO, obrt za uljepšavanje i trgovinu, vl. ANA MARIJA TELIŠMAN, SAMOBOR, Gajeva ulica 7/1	Dijagnostika kibernetičke otpornosti - NOEMI ART STUDIO	Cilj je identificirati ranjivosti i poboljšati kibernetičku sigurnost obrta. Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost obrta NOEMI ART STUDIO kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama.	9.900,00	5.940,00	60,0000000%

50	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0068	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0068	EUROMARINE CHARTER d.o.o.	Ulaganje u razvoj kibernetičke otpornosti poduzeća Euromarine charter d.o.o.	Cilj projekta je identificirati i analizirati slabosti i ranjivosti u sustavima, mrežama, aplikacijama i uređajima kojima se poduzeće koristi kako bi se poboljšala kibernetička sigurnost samog poduzeća, ali i njegovih klijenata. Projekt ima za cilj riješiti otvoreni problem sigurnosti u sustavima poduzeća, osiguravajući unapređenje poslovanja, poboljšanje usluga za klijente i stvaranje poticajnog radnog okruženja za zaposlenike.	22.515,14	13.509,08	60,00000000%
51	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0138	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0138	ALERT d.o.o.	Digitalni vaučer	Projektom se realizira provjera kibernetičke sigurnosti kroz provedbu provjere propusnosti podataka, provedba penetracijskih testova uz izradu pripadajućih izvještaja, provedba sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji, analiza dobivenih podataka i izrada izvještaja, edukacija djelatnika u sektoru kibernetičke sigurnosti. Osnovni cilj je kroz aktivnosti projekta osigurati kvalitetnu podlogu za implementaciju buduće digitalne transformacije Korisnika u pogledima provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava te izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika.	19.500,00	11.700,00	60,00000000%
52	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0122	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0122	Mamić 1970 d.o.o.	Digitalni vaučer	Osnovni cilj je kroz aktivnosti projekta osigurati kvalitetnu podlogu za implementaciju buduće digitalne transformacije korisnika u pogledima provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava te izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika.	18.400,00	11.040,00	60,00000000%
53	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0079	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0079	GHD KEMCLEAN j.d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti- GHD KEMCLEAN j.d.o.o.	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća GHD KEMCLEAN j.d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama.	9.900,00	5.940,00	60,00000000%
54	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0093	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0093	Cirtuo d.o.o.	Penetracijsko testiranje GSC PRO aplikacije	Nova aplikacija GSC PRO, u cilju unaprijeđenje postojeće platforme, aplikacija nije prošla penetracijsko testiranje te je, pored razvoja sukladno OWASP principima, potrebna neovisna provjera.	12.000,00	7.200,00	60,00000000%
55	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0091	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0091	INPRO d.o.o.	Penetracijsko testiranje Hivergen rješenja	Hivergen programsko rješenje bit će penetracijski testirano sa svrhom da se otkriju ranjivosti na cyber napade hakera i kriminalaca. Testiranje podrazumijeva skeniranje i penetracijski test ranjivosti web aplikacije, server aplikacije, desktop aplikacije i Web API aplikacije.	15.000,00	9.000,00	60,00000000%
56	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0140	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0140	MEC d.o.o.	Dijagnostika i povećanje kibernetičke otpornosti poduzeća MEC d.o.o.	Cilj i svrha ovog projekta jest analizirati, ocijeniti i unaprijediti razinu kibernetičke sigurnosti unutar samog poduzeća MEC d.o.o. Kroz sustavnu dijagnostiku identificirat će se potencijalne prijetnje, ranjivosti i slabosti u sustavu, nakon čega će se implementirati posebne strategije i tehnološka rješenja radi povećanja kibernetičke otpornosti na vanjske prijetnje.	12.000,00	7.200,00	60,00000000%

57	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0126	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0126	NYBBLE d.o.o.	Unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti poduzeća Nybble d.o.o.	Projekt je odgovor poduzeća Nybble d.o.o. na velike sigurnosne izazove i rizike s kojima se danas suočavaju gospodarski subjekti i drugi sustavi. Provedbom cjelokupne dijagnostike kibernetičke sigurnosti/otpornosti postiži će se veća sigurnost programskih sustava i rješenja korisnika, a sve u svrhu povećanja digitalne zrelosti poduzeća.	14.599,00	8.759,40	60,00000000%
58	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0124	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0124	Axion Solutions d.o.o.	Sigurnosna analiza vezana uz IT sustave	Projekt ima za cilj dubinsku analizu sigurnosti u AWS infrastrukturi, evaluaciju procesa izrade i izgradnje koda te provođenje automatizirane statičke analize postojećeg koda. Očekuje se identifikacija ključnih problema u AWS infrastrukturi, optimizacija procesa razvoja te poboljšanje kvalitete postojećeg koda.	12.000,00	7.200,00	60,00000000%
59	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0074	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0074	VESKI d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke sigurnosti poduzeća Veski d.o.o.	Poduzeće Veski dugi niz godina razvija sustav za upravljanje i monitoringom energetskih postrojenja za koje je u konačnici razvijen vlastiti softver. Cilj projekta je prepoznati i minimizirati rizike, ojačati sigurnosne mehanizme i bolje se zaštititi od potencijalnih kibernetičkih napada te educirati zaposlenike o važnosti informacijske sigurnosti.	15.050,00	9.030,00	60,00000000%
60	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0152	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0152	TERMO-KLIMA d.o.o.	Provjera i unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti poduzeća Termo-Klima d.o.o.	Projekt jača vidljive aspekte sigurnosti, rješava trenutačne prijetnje i educira zaposlenike o kibernetičkoj sigurnosti. Dugoročno, projekt postavlja temelje za održivu kibernetičku kulturu, pružajući trajnu podršku razumijevanju i prihvaćanju sigurnosnih praksi.	15.500,00	9.300,00	60,00000000%
61	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0066	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0066	BENT EXCELLENT d.o.o.	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti	Poduzimanjem aktivnosti kibernetičke sigurnosti, projekt ima za cilj smanjiti izloženost kibernetičkim prijetnjama, zaštititi osjetljive informacije i stvoriti otporno i sigurno okruženje.	16.660,00	9.996,00	60,00000000%
62	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0106	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0106	BINDO d.o.o.	Digitalni vaučer	Cilj projekta je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja poduzeća, odnosno osigurati kvalitetnu podlogu za implementaciju buduće digitalne transformacije korisnika u pogledima provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava te izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika.	19.300,00	11.580,00	60,00000000%
63	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0069	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0069	NOVELTY d.o.o.	Dijagnostika stupnja kibernetičke sigurnosti računalnog sustava tvrtke Novelty d.o.o.	Skupom projektnih aktivnosti provodi se sigurnosna provjera softverske, hardverske i mrežne infrastrukture tvrtke s ciljem utvrđivanja stupnja digitalnog rizika i kako bi se utvrdile smjernice za poboljšanje kibernetičke sigurnosti računalnog sustava.	22.769,88	13.661,00	59,9959244%

64	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0086	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0086	XD FASHION GROUP d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti za poduzeće XD Fashion Group d.o.o.	Predmetna investicija ovog projekta je provođenje dijagnostike kibernetičke otpornosti/ sigurnosti Korisnika provedbom dijagnostike kibernetičke otpornosti.	21.500,00	12.470,00	58,0000000%
65	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0082	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0082	IHS REVIZIJA d.o.o.	Unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti tvrtke IHS revizija d.o.o.	IHS REVIZIJA d.o.o. pruža revizijske usluge te usluge savjetovanja u vezi s financijskim poslovanjem klijenata. Projektnim aktivnostima provodi se sigurnosna provjera računalnog sustava i mrežne infrastrukture tvrtke s ciljem unaprjeđenja razine kibernetičke sigurnosti postojećih mehanizama zaštite od zlonamjernih aktivnosti i prijetnji iz vanjske okoline.	22.897,53	13.738,51	59,9999650%
66	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0081	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0081	IHS RAČUNOVODSTVO d.o.o.	IHS safe: ulaganje u razvoj kibernetičke otpornosti poduzeća IHS računovodstvo d.o.o.	Glavni cilj projekta je identificirati i analizirati slabosti i moguće ranjivosti u sustavima, mrežama, aplikacijama i uređajima kako bi se otklonile i poboljšala kibernetička sigurnost poduzeća, kao i sigurnost njegovih klijenata.	22.954,37	13.772,62	59,9999912%
67	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0120	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0120	KEMOLAB d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti KEMOLAB	Projekt ima za cilj ojačati otpornost organizacije na kibernetičke prijetnje i poremećaje. Uključuje provjeru otpornosti sa pregledom in pen testom, izvješće te provedbu mjera kontinuiteta poslovanja i oporavka od katastrofa, pružanje obuke o otpornosti i plan poticanje stalnog poboljšanja. Jačanjem kibernetičke zaštite, zaštitom kritične imovine i osiguravanjem neprekidnog poslovanja, projekt nastoji poboljšati sposobnost organizacije da izdrži i oporavi se od rastućih kibernetičkih izazova.	13.000,00	7.800,00	60,0000000%
68	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0071	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0071	PIRNAT d.o.o.	Ulaganje u razvoj poduzeća Pirnata d.o.o. kroz vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti (cybersecurity)	Cilj projekta je doprinijeti povećanju razine digitalne zrelosti Korisnika kroz ulaganje u dijagnostiku kibernetičke otpornosti što će u konačnici povećati konkurentnost korištenjem digitalnih tehnologija.	9.950,00	5.970,00	60,0000000%
69	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0085	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0085	MARKS j.d.o.o.	Unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti za održivi razvoj društva Marks j.d.o.o.	Cilj projekta je povećati sigurnost i pouzdanost svojih računalnih sustava i mreža kako bi se očuvalo povjerenje klijenata u sigurnost njihovih podataka.	14.500,00	8.700,00	60,0000000%
70	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0145	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0145	PROLO d.o.o.	Razvoj kibernetičke otpornosti poduzeća Prolo d.o.o.	Projekt razvoja kibernetičke otpornosti tvrtke ima za cilj unaprijediti kibernetičku sigurnost putem provjere sustava, penetracijskih ispitivanja te testiranja i detekcije prijetnji. Analiza rezultata prikupljenih tijekom provjere omogućit će nam identifikaciju područja za poboljšanje samog sustava. Paralelno, šestosatna edukacija zaposlenika podići će svijest o kibernetičkim prijetnjama i pružiti vještine potrebne za prepoznavanje i suzbijanje rizika.	20.500,00	12.300,00	60,0000000%

71	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0121	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0121	INFRA PLAN KONZALTING j.d.o.o.	Infra Plan 2.0	"Provedba projekta doprinijet će poslovanju poduzeća kroz sljedeće doprinose: povećanje kibernetičke sigurnosti i otpornosti poslovnog sustava na rizike poslovanja upotrebom programa u oblaku, povećanje konkurentnosti, povećanje mogućeg broja klijenata koji će biti u mogućnosti na siguran način surađivati na projektima s Infra planom te povećanje produktivnosti rada primjenom programskih rješenja i automatskih kontrola i provjera sigurnosti."	7.200,00	4.320,00	60,00000000%
72	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0131	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0131	BLUE GLACIER d.o.o.	Ispitivanje kibernetičke otpornosti portala World Dog Finder	Cilj projekta penetracijskog testiranja web aplikacije World Dog Finder je testirati stvarnu sigurnost vlasnika portala kao i svih posjetitelja/korisnika web aplikacije. World Dog Finder portal okuplja uzgajivače, skloništa za životinje, posjetitelje, kupce, udomitelje i groomere koji svakodnevno koriste portal.	15.900,00	9.540,00	60,00000000%
73	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0076	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0076	fisal-projekt d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti	Projekt ima za cilj ojačati otpornost organizacije na kibernetičke prijetnje i poremećaje. Uključuje provjeru otpornosti s pregledom i pen testom, izvješće te provedbu mjera kontinuiteta poslovanja i oporavka od katastrofa, pružanje obuke o otpornosti i plan poticanje stalnog poboljšanja.	16.660,00	9.996,00	60,00000000%
74	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0127	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0127	VAGE LUKAVEČKI d.o.o.	DIJAGNOSTIKA KIBERNETIČKE OTPORNOSTI VAGA LUKAVEČKI	Poduzeće pokreće aktivnosti na području dijagnostike kibernetičke sigurnosti što uključuje područja procjene i implementacije sigurnog dizajna u mrežnim arhitekturama, izbjegavanja kibernetičkih napada, lažnog predstavljanja, presretanja ili krađe podataka te ubacivanja zlonamjernih software-a.	24.275,00	14.500,00	59,7322348%
75	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0129	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0129	SETPRO d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti - SETPRO d.o.o.	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća SETPRO d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama.	9.900,00	5.940,00	60,00000000%
76	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0151	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0151	Bid Control d.o.o.	Provedba dijagnostike kibernetičke otpornosti za BID CONTROL d.o.o.	Projekt uključuje procjenu sigurnosne spremnosti, analizu ranjivosti / procjenu propusnosti podataka, penetracijsko testiranje, te pisanja izvještaja za provedene aktivnosti i završnog zaključnog izvještaja. Osim navedenog, projekt uključuje i edukaciju zaposlenika o kibernetičkoj sigurnosti.	19.000,00	11.400,00	60,00000000%
77	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0092	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0092	ENERGYCOM d.o.o.	Digitalni vaučer	Projekt će doprinijeti povećanju kibernetičke sigurnosti poslovanja i to kroz povećanje spoznaje o kvaliteti i pouzdanosti postojećeg digitalnog sustava, provedenoj edukaciji djelatnika na temu kibernetičke sigurnosti, provedenim penetracijskim testovima i provjerama propusnosti podataka te izrađenim izvješćima sa rezultatima testiranja.	12.000,00	7.200,00	60,00000000%

78	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0150	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0150	REAL GRUPA d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti društva Real grupa d.o.o.	Projekt se odnosi na provedbu sigurnosnih provjera sustava/provjera propusnosti podataka, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskim sustavima, analizu prikupljenih podataka, definiranja dodatnih poboljšanja sustava, izradu preporuka, generiranje izvještaja za potrebe regulatora uz edukaciju zaposlenika radi povećanja osposobljenosti za postizanje kibernetičke sigurnosti. Cilj projekta je povećanje digitalne zrelosti ICT sektora Real Grupe uz unaprjeđenje konkurentnosti i kibernetičke sigurnosti.	10.000,00	6.000,00	60,00000000%
79	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0149	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0149	Mardorado d.o.o.	Kibernetička otpornost Okitoki	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku sigurnost tvrtke Mardorado d.o.o. kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja, sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji. Navedene aktivnosti rezultirat će izvještajem o stanju i smjernicama za dodatna poboljšanja. Edukacija svih zaposlenika tvrtke od strane pružatelja usluga provest će se radi povećanja osposobljenosti i održivosti kibernetičke sigurnosti tvrtke. Kibernetička sigurnost od iznimne je važnosti za tvrtku zbog njenog proizvoda Okitoki, digitalne platforme za predškolske ustanove.	24.000,00	14.400,00	60,00000000%
80	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0144	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0144	AVES AQUILA d.o.o.	Povećanje kibernetičke otpornosti tvrtke AVES AQUILA d.o.o.	Projekt povećanje kibernetičke otpornosti tvrtke ima za cilj implementirati sveobuhvatne strategije održavanja kibernetičke sigurnosti radi zaštite informacijskih resursa tvrtke. Kroz kontinuirano praćenje kibernetičkih prijetnji, redovito ažuriranje sigurnosnih mjera te edukaciju zaposlenika, projektni plan usmjerava se na očuvanje integriteta, povjerljivosti i dostupnosti podataka.	15.500,00	9.300,00	60,00000000%
81	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0137	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0137	Synnefo sustavi d.o.o.	Digitalizacije tvrtke Synnefo sustavi d.o.o	Projekt "Digitalizacija tvrtke Synnefo sustavi" dio je srednjoročne strategije poslovanja, usmjeren prema povećanju kibernetičke otpornosti tijekom procesa usluga upravljanja informacijskom infrastrukturom. Korisnik će ovim projektom utvrditi eventualne ranjivosti svog sustava i postati otporniji na kibernetičke napade, što će automatski rezultirati pružanjem kvalitetnije usluge prema svojim klijentima.	19.500,00	11.700,00	60,00000000%
82	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0132	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0132	PROJEKT JEDNAKO RAZVOJ d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti društva PJR d.o.o.	Cilj ovog projekta je unaprijediti kibernetičku otpornost IT sustava i procesa poduzeća čime će se nadograditi rezultati ranije pokrenutih projekata digitalizacije poslovanja poduzeća te, kroz osiguranje maksimalne razine kibernetičke otpornosti i sigurnosti, dodatno povećati digitalna zrelost poduzeća.	18.500,00	11.100,00	60,00000000%
83	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0077	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0077	3D poslovne financije d.o.o.	Povećanje digitalne spremnosti društva 3D poslovne financije d.o.o. unapređenjem kibernetičke sigurnosti	Nepostojanje odgovarajuće kontrole i tehnologije za sigurno poslovanje dovodi korisnika u prijetnju od sve učestalijih kibernetičkih napada. Provjerom propusnosti podataka, penetracijskim ispitivanjem, sigurnosnim testiranjem, detekcijom kibernetičkih prijetnji te edukacijom zaposlenika korisnik će zaštititi poslovanje od negativnih učinaka mogućih napada.	22.794,73	12.000,00	52,6437470%
84	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0118	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0118	MOTIVE SERVICE EUROPE d.o.o.	VDKO - MOTIVE SERVICE EUROPE	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća MOTIVE SERVICE EUROPE d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama.	20.400,00	12.240,00	60,00000000%

85	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0147	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0147	ALARM AUTOMATIKA d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti poduzeća Alarm automatika	Cilj projekta je povećati razinu kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz identificiranje slabosti i ranjivosti trenutačnog sustava te educirati zaposlenike podizanjem svijesti o kibernetičkoj sigurnosti. Projekt doprinosi jačanju ukupne kibernetičke otpornosti, čime se štiti i unapređuje buduće poslovanje te osigurava sigurnost i povjerenje ključnih dionika.	15.749,50	9.449,70	60,00000000%
86	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0094	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0094	VEROX d.o.o.	Verox VKO	VEROX d.o.o. provodi projekt dijagnostike kibernetičke otpornosti radi osiguranja stabilnosti poslovanja u digitalnom dobu i veće zaštite podataka. Aktivnosti uključuju provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu te s analizom prikupljenih podataka i definiranja dodatnih poboljšanja sustava te generiranje izvještaja za potrebe regulatora, certifikacijskih kuća i sl. Educirat će se zaposlenici radi povećanja osposobljenosti i veće kibernetičke sigurnosti tvrtke.	20.000,00	12.000,00	60,00000000%
87	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0111	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0111	LIKE-NET d.o.o.	Jačanje kibernetičke sigurnosti poduzeća LIKE-NET d.o.o.	Projekt ima za cilj poboljšati kibernetičku sigurnost poduzeća kroz provođenje dijagnostike, penetracijskog ispitivanja, analize podataka, sigurnosnog testiranja, detekcije kibernetičkih prijetnji, poboljšanja sustava i edukacije zaposlenika. Time će se smanjiti rizik od napada, zaštititi povjerljivi podaci i povećati povjerenje klijenata, što će doprinijeti konkurentnosti poduzeća na tržištu.	20.800,00	12.480,00	60,00000000%
88	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0112	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0112	Smart Termotechnical Solutions d.o.o.	Digitalni vaučer	Cilj projekta je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja korisnika. Projekt će doprinijeti povećanju kibernetičke sigurnosti poslovanja i to kroz: povećanje spoznaje o kvaliteti i pouzdanosti postojećeg digitalnog sustava, provedenoj edukaciji djelatnika na temu kibernetičke sigurnosti, provedenim penetracijskim testovima i provjerama propusnosti podataka, izrađenim izvješćima sa rezultatima testiranja.	14.500,00	8.700,00	60,00000000%
89	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0125	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0125	UPGRADE d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti	Projekt je usmjeren na dijagnosticiranje kibernetičke sigurnosti naše tvrtke. Cilj mu je identificirati, procijeniti i ukloniti potencijalne prijetnje, čime se osigurava odgovarajuća sigurnost informacijskog sustava.	16.660,00	9.996,00	60,00000000%
90	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0103	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0103	qSoft d.o.o.	qSoft VKO	qSoft d.o.o. provodi projekt dijagnostike kibernetičke otpornosti radi osiguranja stabilnosti poslovanja u digitalnom dobu i veće zaštite podataka. Aktivnost se temelji na suradnji sa specijalistima područja cyber securitya, a uključuju provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu te s analizom prikupljenih podataka i definiranja dodatnih poboljšanja sustava te generiranje izvještaja za potrebe regulatora, certifikacijskih kuća i sl.	20.000,00	12.000,00	60,00000000%
91	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0139	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0139	ŠTIKMA d.o.o.	Provjera i unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti poduzeća ŠTIKMA d.o.o.	Projekt obuhvaća temeljitu analizu informacijskog sustava radi identifikacije kibernetičkih ranjivosti i njihovo eliminiranje. Svrha je postizanje potpune usklađenosti s regulatornim standardima kako bi se osigurala pravna sigurnost poslovanja. Implementacijom sustava praćenja i redovitih ažuriranja nastoji se osigurati dugoročna visoka razina kibernetičke sigurnosti, uz postavljanje brzih i efikasnih postupaka za reagiranje na potencijalne sigurnosne incidente s ciljem minimiziranja štete. Kroz navedene aktivnosti, projekt teži postizanju konkurentne prednosti na tržištu, privlačeći klijente koji cijene visoke standarde kibernetičke sigurnosti. Isto tako, kao jedna od važnih aktivnosti u sklopu samog projekta jest i edukacija zaposlenika.	20.600,00	12.360,00	60,00000000%

92	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0142	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0142	MEYER d.o.o.	Unaprjeđenje i dijagnostika kibernetičke sigurnosti tvrtke MEYER d.o.o.	Projekt unaprjeđenja i dijagnostike kibernetičke sigurnosti poduzeća ima za cilj stvoriti održivu sigurnosnu infrastrukturu koja će zaštititi informacijske resurse tvrtke, očuvati povjerenje klijenata i poslovnih partnera te osigurati stabilno poslovanje unatoč dinamičnom kibernetičkom okruženju. Kroz analizu postojećih slabosti, implementaciju naprednih sigurnosnih rješenja te edukaciju zaposlenika, projekt će stvoriti proaktivnu sigurnosnu kulturu unutar poduzeća.	22.000,00	13.200,00	60,00000000%
93	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0102	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0102	TAIA INT DEV d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti - TAIA INT DEV d.o.o	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća TAIA INT DEV d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama. Cilj je identificirati ranjivosti i poboljšati kibernetičku sigurnost poduzeća TAIA INT DEV d.o.o. Sve aktivnosti provode se u skladu s najboljim praksama i povjerljivošću. Izvještaji i preporuke pomoći će u održavanju i unapređenju kibernetičke sigurnosti poduzeća.	9.900,00	5.940,00	60,00000000%
94	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0070	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0070	UVALA SUNCA d.o.o.	Provjera kibernetičke sigurnosti sustava tvrtke Uvala sunca d.o.o.	Projektom se provodi sigurnosna provjera softverske, hardverske i mrežne infrastrukture poduzeća s ciljem utvrđivanja stupnja digitalnog rizika i kako bi se utvrdile smjernice za poboljšanje kibernetičke sigurnosti računalnog sustava.	21.218,18	12.730,90	59,99996222%
95	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0134	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0134	VIVATIP d.o.o.	Cjelovita dijagnostika kibernetičke otpornosti za VIVATIP d.o.o.	Nakon provedenih investicija u IKT i internet stranicu s webshopom, Vivatip postaje svjestan da uz optimizaciju poslovnih procesa, lakše razmjene informacija te obavljanja poslovnih aktivnosti na daljinu, poduzeće postoje sve izloženije kibernetičkim rizicima. Predmet projekta je ulaganje u cjelokupnu provjeru kibernetičke sigurnosti i edukaciju zaposlenika. To će stvoriti uvjete za dugoročno povećanje konkurentnosti poduzeća i time povezanim obujmom poslovanja. Za poduzeće to će rezultirati povećanjem broja korisnika usluga te povećanjem prihoda, za korisnike zaštitu njihovih podataka, a za zaposlenike boljim uvjetima rada i profesionalnim napredovanjem zbog nove edukacije u sklopu projekta.	20.000,00	12.000,00	60,00000000%
96	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0075	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0075	VIZURA d.o.o.	Vizura VKO	VIZURA d.o.o. se ovim projektom okreće povećanju i osnaženju razine digitalizacije u poslovanju nabavom usluge dijagnostike kibernetičke otpornosti u vidu provjera sustava najviše razine, kao podloge za poslovni razvoj usmjeren i fokusiran na prilagodbu rada u digitalnom društvu 21. stoljeća.	20.000,00	12.000,00	60,00000000%
97	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0078	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0078	Expert i4next d.o.o.	Unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti poduzeća Expert i4next d.o.o.	Projekt adresira problem ranjivosti na kibernetičke napade. Cilj je povećati sigurnost putem detekcije ranjivosti, analize podataka i edukacije zaposlenika. Aktivnosti uključuju sigurnosno testiranje i penetracijska ispitivanja. Edukacija zaposlenika fokusirana je na prepoznavanje i suočavanje s prijetnjama.	20.800,00	12.480,00	60,00000000%
98	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0128	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0128	KIMEL - FILTRI d.o.o.	Sigurnost Kimel filtri - kopija	Projektom je obuhvaćena provjera trenutnog stanja sigurnosnog informacijskog sustava poduzeća putem sigurnosnih provjera sustava/propusnosti podataka, sigurnosno testiranje i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu poduzeća.	22.500,00	13.500,00	60,00000000%

99	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0130	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0130	BANKSOFT d.o.o.	KIBERNETIČKA SIGURNOST TVRTKE BANKSOFT d.o.o.	Glavni cilj projekta je jačanje konkurentnosti i otpornosti tvrtke BANKSOFT na domaćem i ino-tržištima kroz digitalnu i zelenu tranziciju tj. poticanje tehnološki napredne proizvodnje te primjenu inovativnih poslovnih modela u svrhu razvoja novih kompetencija, povećanja proizvodnje, povećanja izvoza i očuvanja postojećih te poticanja stvaranja novih radnih mjesta.	22.709,50	13.625,70	60,00000000%
100	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0098	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0098	FERROSTIL MONT d.o.o.	Digitalni vaučer	Cilj projekta je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja Korisnika. Projektom se dodatno doprinosi povećanju sigurnosti poslovanja te povećanju spremnosti za provedbu potpune digitalne transformacije.	4.000,00	2.400,00	60,00000000%
101	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0143	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0143	DnA Technologies d.o.o.	Digitalni vaučer	Osnovni cilj je kroz aktivnosti projekta osigurati kvalitetnu podlogu za implementaciju buduće digitalne transformacije Korisnika u pogledima provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava, izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika. Projektom će se unaprijediti kibernetička otpornost poduzeća.	6.500,00	3.900,00	60,00000000%
102	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0148	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0148	Flexkeeping d.o.o.	Cyber sigurnost poduzeća Flexkeeping d.o.o.	Projekt Cyber Security za naše poduzeće Flexkeeping d.o.o. adresa ključni problem sigurnosti podataka u kontekstu našeg softvera za upravljanje sobama i suradnju osoblja u hotelima. S obzirom na sveprisutnu digitalizaciju u hotelijerstvu, važno nam je osigurati da podaci o gostima, operacijama i komunikaciji budu zaštićeni od cyber prijetnji. Naš cilj projekta je implementirati sveobuhvatne mjere cyber sigurnosti koje će osigurati integritet, povjerljivost i dostupnost podataka unutar našeg Flexkeeping sustava.	13.500,00	8.100,00	60,00000000%
103	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0141	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0141	INSTAR CENTER d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti	Korisnik nabavlja uslugu dijagnostike kibernetičke otpornosti radi osiguranja stabilnosti poslovanja u digitalnom dobu i veće zaštite podataka. Aktivnost se temelji na suradnji sa specijalistima područja cyber securitya, a uključuju provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvještaja, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu te s analizom prikupljenih podataka i definiranja dodatnih poboljšanja sustava te generiranje izvještaja za potrebe regulatora i certifikacijskih kuća.	20.000,00	12.000,00	60,00000000%
104	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0089	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0089	ČIMA d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti-Čima d.o.o	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća Čima d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama. Cilj je identificirati ranjivosti i poboljšati kibernetičku sigurnost poduzeća Čima d.o.o.	16.700,00	10.020,00	60,00000000%
105	NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0104	2_NPOO.C1.1.2.R3-12.01-V4.0104	West Bowling d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti-West Bowling d.o.o.	Aktivnosti provjere uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Rezultati će biti dokumentirani kroz izvještaje, analizu rizika i preporuke. Projekt također obuhvaća edukaciju zaposlenika o kibernetičkim prijetnjama. Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća West Bowling d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja.	14.000,00	8.400,00	60,00000000%

106	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0135	2_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0135	SANADER, OBRT ZA PROIZVODNJU I TRGOVINU, VL. IVANA SANADER MRŠA, ZAGREB, ZINKE KUNC 1	Dijagnostika kibernetičke otpornosti obrta Sanader	Projekt "Dijagnostika kibernetičke otpornosti obrta Sanader " kroz ulaganje u dijagnostiku kibernetičke otpornosti doprinijeti će povećanju razine digitalne zrelosti Obrta te unaprijediti kibernetičku sigurnost što će u konačnici povećati konkurentnost i otpornost korištenjem digitalnih tehnologije.	14.800,00	8.880,00	60,00000000%
107	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0073	2_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0073	M. A. I. SOLUTIONS d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti u poduzeću M. A. I. Solutions d.o.o.	Ovim projektom i ulaganjem želi se potaknuti daljnji razvoj te daljnja digitalizacija poslovanja tvrtke M.A.I. Solutions kroz dijagnostiku i unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti čime će se poduzeću omogućiti ostvarivanje poslovnih planova i ojačavanje u smislu otpornosti i konkurentnosti. Projektom će se doprinijeti povećanju razine digitalne zrelosti poduzeća.	17.650,00	10.590,00	60,00000000%
108	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0006	2_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0006	TELLUS d.o.o. za savjetovanje i razvoj programske opreme	Kibernetička otpornost TELLUS	Aktivnost projekta se temelji na suradnji sa specialistima područja cyber securitya, a uključuju provjeru kibernetičke sigurnosti poduzeća kroz provedbu sigurnosnih provjera sustava, provedbu penetracijskih ispitivanja uz izradu pripadajućih izvješća, kroz provedbu sigurnosnog testiranja i detekcije kibernetičkih prijetnji informacijskom sustavu te s analizom prikupljenih podataka i definiranja dodatnih poboljšanja sustava te generiranje izvještaja za potrebe regulatora, certifikacijskih kuća i sl.	14.000,00	8.400,00	60,00000000%
109	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0117	2_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0117	Udžbenik.hr d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke otpornosti tvrtke Udžbenik.hr	Projekt kroz ulaganje u dijagnostiku kibernetičke otpornosti doprinosi povećanju razine digitalne zrelosti poduzeća te unapređuje kibernetičku sigurnost, što će u konačnici povećati konkurentnost i otpornost korištenjem digitalnih tehnologije.	14.800,00	8.880,00	60,00000000%
110	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0080	2_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0080	NOVOTEX d.o.o.	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti – NOVOTEX d.o.o.	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća NOVOTEX d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama.	14.000,00	8.400,00	60,00000000%
111	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0095	2_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0095	NOVOTEX uslužni obrt, Branko Hulec, Gornja Rijeka, Novoselska 4	Dijagnostika kibernetičke otpornosti - NOVOTEX uslužni obrt	Aktivnosti projekta uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama. Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost obrta Novotex kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja.	9.900,00	5.940,00	60,00000000%
112	NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0044	1_NPOO.C1.1.2.R3-I2.01-V4.0044	AGNOSCO d.o.o.	Unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti poduzeća Agnosco potencijali d.o.o.	Projekt "Unaprjeđenje kibernetičke otpornosti poduzeća Agnosco potencijali d.o.o." pruža poduzeću cjelovit pristup kibernetičkoj sigurnosti. Identifikacija ranjivosti, analiza podataka, poboljšanje sigurnosti, uspješna komunikacija s regulatorima i edukacija zaposlenika zajedno doprinose jačanju sigurnosti informacijskog sustava poduzeća.	22.500,00	13.500,00	60,00000000%

113	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0119	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0119	FENIKS DRVO d.o.o.	Vaučer za dijagnostiku kibernetičke otpornosti-VKO- FENIKS DRVO d.o.o.	Cilj projekta je provjeriti kibernetičku otpornost poduzeća FENIKS DRVO d.o.o. kroz sigurnosne provjere i penetracijska ispitivanja. Aktivnosti uključuju pregled ranjivosti, testiranje vanjske i unutarnje infrastrukture, te prikupljanje informacija o sigurnosnim prijetnjama.	20.400,00	12.240,00	60,0000000%
114	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0113	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0113	TEHNOKOM d.o.o.	Digitalni vaučer	Cilj projekta je provesti provjeru kibernetičke sigurnosti postojećeg digitalnog sustava poslovanja korisnika. Projekt će doprinijeti povećanju kibernetičke sigurnosti poslovanja poduzeća kroz: a) povećanje spoznaje o kvaliteti i pouzdanosti postojećeg digitalnog sustava; b) provedenoj edukaciji djelatnika na temu kibernetičke sigurnosti; c) provedenim penetracijskim testovima i provjerama propusnosti podataka; d) izrađenim izvješćima s rezultatima testiranja.	18.200,00	10.920,00	60,0000000%
115	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0101	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0101	ALTOSTRATUS d.o.o.	Dijagnostika kibernetičke sigurnosti računalnog sustava tvrtke Altostratus d.o.o.	Projekt se bavi rješavanjem problema otvorenosti sustava poduzeća za razne potencijalne sigurnosne prijetnje. Cilj projekta je provođenje aktivnosti identifikacije i analize slabosti potencijalnih ranjivosti unutar računalnih sustava s ciljem njihovog otklanjanja kako bi se povećala kibernetička sigurnost poduzeća i svih njegovih klijenata.	22.584,32	13.550,59	59,9999911%
116	NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0108	2_NPOO.C1.1.2.R3- I2.01-V4.0108	ZAGIT SISTEMI d.o.o.	Digitalni vaučer	Osnovni cilj projekta je osiguranje kvalitetne podloge za implementaciju buduće digitalne transformacije poduzeća u pogledu provedbe testova i provjera kibernetičke sigurnosti postojećeg sustava te izrade pripadajućih izvještaja te edukacije djelatnika.	19.380,00	11.628,00	60,0000000%