



Projekt je sufinanciran sredstvima Europske unije iz programa Digitalna Europa (DIGITAL) te financiran sredstvima Europske unije iz instrumenta NextGenerationEU.

Europski digitalni inovacijski centar CROBOHUB++ - CROatian Industry and Society Boosting / Jačanje hrvatske industrije i društva

Testiranje prije ulaganja

Usluga	Davatelj i tip usluge	Opis usluge
Analiza i testiranje digitalnih tehnologija	UNIZG-FER Testiranje prije ulaganja	<p>Usluga obuhvaća analizu karakteristika proizvoda i usluga poduzeća, prijedlog mogućih tehnoloških rješenja, eksperimentalnu provjeru u kontroliranim uvjetima i usporednu analizu karakteristika mogućih rješenja, cost-benefit analizu i prijedlog optimalne tehnologije koja je najbolje usklađena s ciljevima i potrebama korisnika.</p> <p>Ciljane skupine: mala i srednja poduzeća; javne institucije Dinamika davanja usluge: na zahtjev Troškovi za korisnike: besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije Tržišna cijena: 4.000,00 EUR (na bazi procjene 10 radnih dana)</p>
Optimiranje i nadogradnja postojećih	UNIZG-FER Testiranje prije ulaganja	Usluga obuhvaća analizu potreba poduzeća za nadogradnjom i usavršavanjem postojećih komercijalno dostupnih tehnologija, kako bi se uskladile sa specifičnim potrebama korisnika koje nije moguće zadovoljiti off-the-shelf rješenjima. Kroz uslugu provode se nadogradnje postojećih tehnoloških rješenja.

tehnoloških rješenja		<p>Ciljana skupina: mala i srednja poduzeća; javne institucije</p> <p>Dinamika davanja usluge: na zahtjev</p> <p>Troškovi za korisnike: besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije Tržišna cijena: 4.500,00 EUR (na bazi procjene 10 radnih dana)</p>
Ispitivanje tehnološkog rješenja u realnim uvjetima	UNIZG-FER Testiranje prije ulaganja	<p>Većina malih i srednjih poduzeća svjesna je kompleksnosti ispitivanja rada nekog digitalnog rješenja u stvarnim radnim uvjetima. Kroz uslugu se analiziraju parametri mogućnosti korištenja tehnološkog rješenja, priprema plan provedbe terenskog testiranja radi donošenja relevantnih zaključaka o primjenjivosti digitalne tehnologije, provode ispitivanja odabrane tehnologije u stvarnim uvjetima i priprema izvješće o rezultatima, uočenim problemima i smjernicama za poboljšanja.</p> <p>Ciljana skupina: mala i srednja poduzeća; javne institucije</p> <p>Dinamika davanja usluge: na zahtjev</p> <p>Troškovi za korisnike: besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije Tržišna cijena: 5.000,00 EUR (na bazi procjene 10 radnih dana)</p>
Definiranje strategije primjene CyberSec/AI/HPC tehnologija u poslovanju	UNIZG-FER Testiranje prije ulaganja	<p>Svrha ove usluge je provesti kvalitetnu procjenu trenutnog stanja, potreba i prilika za poboljšanje poslovanja kroz uvođenje novih tehnoloških rješenja u području kibernetičke sigurnosti (CyberSec), umjetne inteligencije (AI) i računarstva visokih performansi (HPC). Kroz uslugu se analizira trenutno stanje, preporučuju mjere poboljšanja, moguća tehnološka rješenja, provodi cost-benefit analiza, procjena troškova uvođenja rješenja i potreba za edukacijom o novim tehnologijama.</p> <p>Ciljana skupina: mala i srednja poduzeća; javne institucije</p> <p>Dinamika davanja usluge: na zahtjev</p> <p>Troškovi za korisnike: besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije Tržišna cijena: 3.530,00 EUR</p>
Savjetodavna potpora za tehnološko izviđanje, zaštitu intelektualnog vlasništva i transfer tehnologija/znanja	ICENT Testiranje prije ulaganja	<p>Individualna usluga orijentirana na digitalnu transformaciju poduzeća s niskom razinom digitalne zrelosti te javne institucije. Poduzećima koja imaju problem u proizvodnom ili poslovnom procesu bit će pružena usluga tehnološkog izviđanja – pomoć pri točnoj identifikaciji problema kojeg imaju, pronalaženju optimalnog tehnološkog rješenja te njegovog pružatelja. Također, poduzećima i javnim organizacijama bit će pružena stručna podrška u procesu razvoja inovacija, zaštiti intelektualnog vlasništva te prijenosu znanja i tehnologija.</p> <p>Usluga tehnološkog izviđanja pomoći će poduzećima s nedostatnom razinom digitalnih znanja u definiranju problema te pronalaženju odgovarajućeg tehnološkog rješenja. Pravilno upravljanje</p>

		<p>intelektualnim vlasništvom osigurat će poduzećima konkurentsku prednost na tržištu, a organizacijama bolje iskorištavanje internih resursa i dodatne prihode.</p> <p>Ciljana skupina: mala i srednja poduzeća; javne institucije Dinamika davanja usluge: na zahtjev Troškovi za korisnike: besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije Tržišna cijena: 700,00 EUR</p>
Podrška u pristupu HPC resursima	SRCE Testiranje prije ulaganja	<p>Korisnici iz javnih tijela i gospodarstva iz EU i zemalja sudionica EuroHPC JU mogu se prijaviti i pristupiti EuroHPC superračunalima prilagođenim potrebama i zahtjevima korisnika. Kao koordinator Hrvatskog centra kompetencije za HPC, Srce će ovom uslugom pružiti podršku korisnicima u njihovoj prijavi na EuroHPC JU resurse smještene u raznim europskim zemljama. Usluga će uključivati praktične savjete korisnicima koji se prijavljuju za pristup EuroHPC JU sustavima i uvid u prethodne uspješne projekte. Resursi EuroHPC-a bit će dostupni prema pravilima EuroHPC JU i njihovoj politici pristupa.</p> <p>Ciljana skupina: mala i srednja poduzeća; javne institucije Dinamika davanja usluge: na zahtjev Troškovi za korisnike: besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije Tržišna cijena: 690,00 EUR</p>
Savjetodavne usluge po mjeri za poduzeća, uključujući pristup CPU računalnim čvorovima	SRCE Testiranje prije ulaganja	<p>Usluga će pružiti naprednim korisnicima iz gospodarstva i javnog sektora pristup ekspertizi iz područja digitalne transformacije, uključujući HPC okruženje za testiranja-prije-ulaganja i eksperimentiranja s HPC resursima, kako bi maksimalno iskoristili napredne digitalne tehnologije u svojoj organizaciji. Usluga će uključivati uvodno savjetovanje za identificiranje mogućih rješenja koja bi HPC/HPDA/AI tehnologija mogla pružiti za problem s kojim se korisnik suočava. Stručnjaci će predložiti rješenje temeljeno na analizi tehnološke zrelosti korisnika i raspoložive infrastrukture te će pružiti podršku u primjeni svih potrebnih platformi i algoritama, što će rezultirati vidljivom provjerom koncepta koju korisnik može integrirati u svoj postojeći sustav.</p> <p>Ciljana skupina: mala i srednja poduzeća; javne institucije Dinamika davanja usluge: na zahtjev Troškovi za korisnike: besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije</p>

		Tržišna cijena: 12.198,00 EUR
Napredno računarstvo za umjetnu inteligenciju i strojno učenje	SRCE Testiranje prije ulaganja	<p>Ovisno o raspoloživosti resursa, Srce će osigurati kapacitete za pohranu podataka i HPC računalne kapacitete za obradu velikih količina podataka koji su osnova za razvoj umjetne inteligencije (AI) i strojnog učenja. Usluga će uključivati pružanje ekspertize i pristupa GPU-ubrzanim HPC resursima optimiziranim za rješavanje problema strojnog učenja i umjetne inteligencije (AI). Stručnjaci Srca će implementirati sve potrebne biblioteke i aplikacije te pružiti podršku u optimalnom korištenju osiguranih resursa korisnicima. Nacionalno distribuirane digitalne infrastrukture i HPC resursi bit će dostupni prema važećim propisima o njihovom radu i korištenju.</p> <p>Ciljana skupina: mala i srednja poduzeća; javne institucije Dinamika davanja usluge: na zahtjev Troškovi za korisnike: besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije Tržišna cijena: 998,00 EUR</p>