



Sufinancira  
Europska unija

EDIH European  
Digital Innovation  
Hubs Network

Financira  
Europska unija  
NextGenerationEU

REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo  
gospodarstva

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

## CROBOHUB++

### 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><b>Ciljane skupine:</b> mala i srednja poduzeća <b>Dinamika davanja usluge:</b> na zahtjev <b>Troškovi za korisnike:</b> besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER) <b>Tržišna cijena:</b> 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		<b>Ciljana skupina:</b> mala i srednja poduzeća <b>Dinamika davanja usluge:</b> na zahtjev <b>Troškovi za korisnike:</b> besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER) <b>Tržišna cijena:</b> 4.500,00 EUR (na bazi procjene 10 radnih dana)
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><b>Ciljana skupina:</b> mala i srednja poduzeća <b>Dinamika davanja usluge:</b> na zahtjev <b>Troškovi za korisnike:</b> besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER) <b>Tržišna cijena:</b> 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><b>Ciljana skupina:</b> mala i srednja poduzeća <b>Dinamika davanja usluge:</b> na zahtjev <b>Troškovi za korisnike:</b> besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER) <b>Tržišna cijena:</b> 3.530,00 EUR</p>
Savjetodavna potpora za tehnološko izviđanje, zaštitu intelektualnog vlasništva i	ICENT Testiranje prije ulaganja	Individualna usluga orientirana 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 – pomoći 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.

transfer tehnologija/znanja		<p><b>Usluga tehnološkog izviđanja pomoći će poduzećima s nedostatnom razinom digitalnih znanja u definiranju problema te pronalaženju odgovarajućeg tehnološkog rješenja. Pravilno upravljanje intelektualnim vlasništvom osigurat će poduzećima konkurenčku prednost na tržištu, a organizacijama bolje iskorištavanje internih resursa i dodatne prihode.</b></p> <p><b>Ciljana skupina:</b> mala i srednja poduzeća; javne institucije <b>Dinamika davanja usluge:</b> na zahtjev <b>Troškovi za korisnike:</b> besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije <b>Tržišna cijena:</b> 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 pružati podršku korisnicima u njihovoј 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 njihovoј politici pristupa.</p> <p><b>Ciljana skupina:</b> mala i srednja poduzeća; javne institucije <b>Dinamika davanja usluge:</b> na zahtjev <b>Troškovi za korisnike:</b> besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER); besplatno za javne institucije <b>Tržišna cijena:</b> 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><b>Ciljana skupina:</b> mala i srednja poduzeća; javne institucije <b>Dinamika davanja usluge:</b> na zahtjev</p>

		<p><b>Troškovi za korisnike:</b> 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> <p><b>Tržišna cijena:</b> 12.198,00 EUR</p>
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><b>Ciljana skupina:</b> mala i srednja poduzeća</p> <p><b>Dinamika davanja usluge:</b> na zahtjev</p> <p><b>Troškovi za korisnike:</b> besplatno za mala i srednja poduzeća (u skladu s čl. 28 GBER; snižena cijena u skladu s čl. 25 GBER)</p> <p><b>Tržišna cijena:</b> 998,00 EUR</p>