



Europska unija
Zajedno do
fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**

Projekt izgradnje širokopojasne mreže sljedeće generacije na otoku Krku

SVJETLOVODNA MREŽA DOLAZI U VAŠ DOM

Projekt i izradu letka sufinancirala je Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Za više informacija o EU fondovima: razvoj.gov.hr | www.strukturnifondovi.hr | www.safu.hr

Sadržaj letka isključiva je odgovornost Grada Krka, Trg bana Josipa Jelačića 2, 51500 Krk

Što omogućuje priključak svjetlovodne mreže?

Pristup internetu s brzinama od nekoliko stotina megabita po sekundi (Mbit/s), koje se mogu povećati do jednog gigabita po sekundi (Gbit/s) i više. Surfanje internetom velikim brzinama, gledanje velikog broja televizijskih i video sadržaja, rad od doma, video-konferencije – najvažnije su usluge koje postaju dostupne, kvalitetnije i pouzdanije u odnosu na postojeće usluge.

Tko je vlasnik svjetlovodne mreže i kako se realiziraju usluge preko mreže?

Za razliku od većine telekomunikacijskih mreža u Hrvatskoj koje su u vlasništvu privatnih operatora, svjetlovodna mreža u Projektu ostaje u trajnom javnom vlasništvu svih jedinica lokalne samouprave na otoku Krku, slično kao i ostala javna infrastruktura (npr. ceste ili vodovod). Jedinice lokalne samouprave u projektu neće pružati usluge korisnicima, nego će usluge i dalje pružati operatori na tržištu. Svaki korisnik može odabrati operatora i usluge prema svojim željama. Odabrani operator unajmljuje kapacitete svjetlovodne mreže i priključak do korisnika, kako bi mu pružio odabrane usluge. Na taj način mreža u Projektu bit će otvorena svim operatorima pod jednakim uvjetima. Ponuda usluga bit će veća, što će sigurno rezultirati povoljnijim cijenama za korisnike.

Kako se izvodi priključak svjetlovodne mreže na objektu korisnika?

PGrad Krk će, u suradnji s komunalnom tvrtkom Smart Island Krk d.o.o. (SIK), osigurati obilazak lokacije korisnika radi provjere postojećih komunikacijskih instalacija na objektu korisnika i dogovora oko tehničke izvedbe priključka za sve korisnike koji su dostavili suglasnost za izvedbu priključka svjetlovodne mreže.

Priključak se izvodi podzemno. Djelatnici SIK-a uvući će svjetlovodni kabel unutar manje cjevčice položene između uličnog priključka na granici javne i privatne površine i ulaska u objekt korisnika. U slučaju da takva manja cjevčica već nije položena ili nije prohodna, korisnik mora sam položiti cjevčicu, odnosno osigurati prohodnost cjevčice. Kod uvlačenja svjetlovodnog kabela djelatnici SIK-a postaviti će priključnicu za svjetlovodni kabel na ulasku u objekt. Detaljnije tehničke informacije o izvedbi priključka svjetlovodne mreže dostupne su na <https://optika.grad-krk.hr/> i <https://sikrk.hr/>.

Kao i cijela svjetlovodna mreža, priključak se izvodi pomoću svjetlovodnih (optičkih) kabela. Svjetlovodni kabeli nemaju metalnih dijelova i ne proizvode elektromagnetsko (radio) zračenje.

Kada će operatori početi pružati usluge putem svjetlovodne mreže?

Izgradnja svjetlovodne mreže započet će krajem 2022. Planirano je da će do kraja 2023. svi korisnici moći koristiti usluge putem svjetlovodne mreže. Korisnici će o tome biti unaprijed informirani.



Suvremena svjetlovodna komunikacijska mreža postaje dostupna i na otoku Krku!

Grad Krk, zajedno s Općinama Baška, Dobrinj, Malinska-Dubašnica, Omišalj, Punat i Vrbnik provodi **Projekt izgradnje svjetlovodne (optičke) mreže do kućanstava, poslovnih i javnih objekata u tzv. bijelim područjima otoka Krka**. Vrijednost Projekta je **79.460.650,68 kn** i sufinancira se bespovratnim sredstvima iz EU fondova s udjelom od 74,48%. Završetak projekta planiran je **do kraja 2023. godine**.

Ako želite da se priključak svjetlovodne mreže izgradi i do vašeg objekta, kroz ovaj letak donosimo upute kako dostaviti vašu suglasnost za izvedbu priključka i spajanje na svjetlovodnu mrežu.

Više detalja o Projektu dostupno je na: <https://optika.grad-krk.hr/>.

English version of this leaflet is available at: <https://optika.grad-krk.hr/>.