

INFORMATIVNI DOGAĐAJ - „Projekt izgradnje širokopojasne mreže sljedeće generacije na otoku Krku“ - 01. lipnja 2023. godine u 12,00 sati u Velikoj vijećnici Grada Krka.

Kroz „Projekt izgradnje širokopojasne mreže sljedeće generacije na otoku Krku“ gradi se suvremena svjetlovodna pristupna mreža u NGA bijelim područjima svih 7 jedinica lokalne samouprave na otoku Krku: Gradu Krku i Općinama Baška, Dobrinj, Malinska-Dubašnica, Omišalj, Punat i Vrbnik. Projekt je sufinanciran sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj (EFRR). Prihvatljivi troškovi Projekta iznose 10.267.522,82 €. Udio sufinanciranja prihvatljivih troškova Projekta bespovratnim sredstvima iz EFRR-a iznosi 74,48%, dok će preostali iznos troškova zajednički financirati sve jedinice lokalne samouprave u Projektu. Projekt se provodi unutar Okvirnog nacionalnog programa za razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja (ONP).

Nakon što je u srpnju 2022. godine zaključen Ugovor o projektiranju i građenju širokopojasne mreže sa zajednicom ponuditelja Kabelnet d.o.o. i Elektron d.o.o., u tijeku su radovi na izgradnju mreže širom otoka Krka. Rok završetka izgradnje mreže i cijelog projekta je 31.10.2023.

Svjetlovodna mreža koja se gradi u projektu obuhvatit će 41,2% svih korisnika na otoku Krku (ukupno 12.223 korisnika). Radi se o korisnicima u tzv. bijelim područjima u kojima nije dostupan širokopojasni pristup internetu s brzinama od najmanje 30 Mbit/s. Svjetlovodna mreža bit će položena do lokacija korisnika, te će biti implementirano 37 distribucijskih čvorova (DČ-ova) i dva glavna čvora (PoP-a) – u Dobrinju i u prostorijama komunalnog društva Ponikve. Izgrađena svjetlovodna mreža omogućit će brzi pristup internetu za sve korisnike spojene na mrežu, s brzinama od nekoliko stotina megabita po sekundi (Mbit/s), pa do nekoliko gigabita po sekundi (Gbit/s) i više.

Svjetlovodnom mrežom izgrađenom u projektu upravljat će trgovačko društvo "Smart island Krk d.o.o." (SIK). SIK će s operatorima na tržištu sklopiti ugovore o pristupu svjetlovodnoj mreži, na način da će operatori na tržištu moći pristupiti svakom krajnjem korisniku spojenom na mrežu i ponuditi mu usluge (npr. pristup internetu, TV usluge, telefonske usluge i dr.). SIK neće pružati maloprodajne usluge krajnjim korisnicima. Radi se o tzv. veleprodajnom modelu pružanja usluge, u kojem je SIK pružatelj veleprodajnih usluga pristupa svjetlovodnoj mreži i najma svjetlovodnih niti do krajnjih korisnika za sve operatore na tržištu pod jednakim uvjetima. Krajnji korisnici će birati operatora s kojim će sklopiti ugovor za željene usluge. Neovisno o odnosu SIK-a i operatora na tržištu, krajnji korisnici će, kao i dosada, sklapati pretplatnički ugovor i plaćati usluge samo odabranom operatoru koji će im pružati maloprodajne usluge. No, za razliku od sadašnjeg stanja, maloprodajne usluge bit će kvalitetnije, a krajnji korisnici imat će veću mogućnost odabira operatora.

Izgrađenom svjetlovodnom mrežom ostvaruje se infrastrukturni preduvjet za povećanje intenziteta i kvalitete korištenja suvremenih usluga i aplikacija temeljenih na informacijskim i komunikacijskim tehnologijama (ICT) kod svih kategorija korisnika (kućanstava, poslovnih korisnika i javnih korisnika). Projektom se osiguravaju preduvjeti za daljnji društveni i gospodarski razvoj otoka Krka, odnosno punu uključenost otoka Krka u sve tokove suvremenog globaliziranog digitalnog svijeta.

Potrebno je naglasiti i da je u ovom trenutku ovaj projekt jedan od samo četiri takva projekta u Republici Hrvatskoj kojima jedinice lokalne samouprave samostalno grade svjetlovodne mreže, bez participacije privatnih operatora. Osim toga, ovaj je projekt jedini takav projekt koji je dosada pokrenut na hrvatskim otocima.

Projekt je sufinanciran sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj



safu | SREĐNA AGENCIJA ZA
INOVACIJE I UGOVORANJE

REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije

EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI

Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA