



Bez struje

Cres: ▶ Grmožaj, Punta Križa, Pogana i A/C Baldarin od 8.30 do 13.30 sati;
Malinska: ▶ Omišljanska od 8.30 do 13 sati

PROJEKT Predstavljena »Izgradnja širokopojasne mreže sljedeće generacije na Krku«

Suvremena svjetlovodna mreža dolazi u »bijela područja« otoka

Prihvatljivi troškovi projekta iznose 10,2 milijuna eura, a udio sufinanciranja bespovratnim sredstvima EU-a iznosi 74,48 posto, dok će preostali iznos zajednički financirati sve otočne općine i Grad Krk

Mladen TRINAJSTIĆ

KRK ▶ U Velikoj vijećnici grada Krka jučer je održano predstavljanje tijeka, ali i ciljeva »Projekta izgradnje širokopojasne mreže sljedeće generacije na otoku Krku«. Na planu realizacije taj već odmakli infrastrukturni, odnosno telekomunikacijski projekt, za koji je krčki gradonačelnik Darijo Vasilčić, obračunajući se u ime svih svojih kolegica i kolega, ocijenio da je od iznimne važnosti za razvojnu budućnost cijelog otoka, predstavili su na njegovom organiziranju i provođenju angažirani članovi projektnog tima, predvođeni koordinatorom Čedomirom Milerom i stručnim konzultantom Tomislavom Majnarićem.

– Kroz ovaj projekt gradi se suvremena svjetlovodna pristupna mreža u tzv. bijelim područjima svih sedam jedinica lokalne samouprave otoka Krka, a projekt je sufinanciran sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj – napomenuo je Majnarić. Prihvatljivi troškovi projekta iznose 10,2 milijuna eura, a udio njihovog sufinanciranja bespovratnim sredstvima EU-a iznosi 74,48 posto, dok će preostali iznos troškova zajednički financirati sve otočne općine i Grad Krk. Projekt se provodi unutar »Okvirnog nacionalnog programa za razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganje«, a nakon što je u srpnju 2022. godine zaključen ugovor o projektiranju i gradnji širokopojasne mreže sa zajedničkom ponuditelja (koju čine tvrtke Kabelnet i Elektron), u tijeku su intenzivni radovi na izgradnji mreže širom

otoka Krka, uz pomoć koje će superbrzo komuniciranje biti omogućeno gotovo polovini otočnih korisnika »mreže svih mreža«.

Rok do listopada

Predstavljajući sve do sad izgrađeno, ono na čemu se radi kao i planove zahvata na kojima će se raditi do jeseni, Majnarić i Miler otkrili su nam i da je do sad po njihovoj procjeni izvedeno oko 30 posto posla, kao i da će preostali zadaci, a koji se sad gotovo isključivo odnose na polaganje svjetlovodnih niti duž uličnih poteza brojnih manjih naselja koja čine »bijela područja«, biti zgotovljeni na vrijeme, u ugovorenim rokovima do konca listopada ove godine. Svjetlovodna mreža koja se gradi u projektu obuhvatit će 41,2 posto svih korisnika na otoku Krku, točnije 12.223 priključaka. Radi se o korisnicima u područjima u kojima nije dostupan širokopojasni pristup internetu s brzinama od najmanje 30 Mbit/s. Svjetlovodna mreža bit će



Ulični ormarić sustava koji će superbrzi internet dovesti do tisuća korisnika



Čedomir Miler, Tomislav Majnarić i Darijo Vasilčić na jučerašnjem predstavljanju

položena do lokacija korisnika te će biti implementirano 37 distribucijskih čvorova i dva glavna čvora (PoP-a) – u Dobrinju i u prostorijama KD-a Ponikve.

Izgrađena svjetlovodna mreža omogućit će brzi pristup internetu za sve korisnike, s brzinama od nekoliko stotina megabita po sekundi (Mbit/s), pa do nekoliko gigabita po sekundi (Gbit/s) i više. Krčka optika će biti umnogome jedinstvena, a među ostalom i po tome što će mrežom izgrađenom u projektu upravljati trgovačko društvo Smart Island Krk (SIK), koji su otočne lokalne samouprave osnovale upravo s tim ciljem. 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.), a sam SIK neće pružati

“ Izgrađenom svjetlovodnom mrežom ostvaruje se infrastrukturni preduvjet za povećanje intenziteta i kvalitete korištenja suvremenih usluga i aplikacija temeljenih na informacijskim i komunikacijskim tehnologijama kod svih kategorija korisnika

Darijo Vasilčić, gradonačelnik Krka

maloprodajne usluge krajnjim korisnicima.

Odabir operatora

Radi se, objasnili su Miler i Majnarić, o tzv. veleprodajnom modelu pružanja usluge u kojem je SIK pružatelj

Jedan od četiri projekta

Ovaj projekt je u ovom trenutku jedan od samo četiri takva projekta u Hrvatskoj kojima jedinice lokalne samouprave samostalno grade svjetlovodne mreže, bez participacije privatnih operatora, a krčki projekt je jedino takvo ulaganje pokrenuto na hrvatskim otocima. U sklopu ovog ulaganja diljem otoka polaže se čak 800 kilometara svjetlovodnih kabela.

veleprodajnih usluga pristupa svjetlovodnoj mreži i najma svjetlovodnih niti do krajnjih korisnika za sve operatore na tržištu pod jednakim uvjetima. Krajnji korisnici će tako sami moći birati operatora s kojim će sklopiti ugovor za željene usluge. Neovisno o odnosu SIK-a i operatora na tržištu, krajnji korisnici će, kao i dosad, 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,

ustvrdio je Majnarić.

– 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 za punu uključenost otoka Krka u sve tokove suvremenog globaliziranog digitalnog svijeta – naglasio je gradonačelnik Vasilčić.

Povezivanje predstavnika javnog sektora i akademske zajednice iz Hrvatske i Norveške na otoku Cresu

Projekt FETREC Islands potiče energetska tranziciju

CRES ▶ Počeo je još jedan projekt povezan s energetskom tranzicijom otoka Cresa, a ovom prilikom povezali su se predstavnici javnog sektora i akademske zajednice iz Hrvatske i Norveške. Naziv projekta je FETREC Islands (što je engleski akronim za »Poticanje energetske tranzicije i kapaciteta otpornosti na otocima«), a cilj mu je povećanje kapaciteta otočnih zajednica za pokretanje zelene tranzicije razmjernom iskustava i najboljih praksi između hrvatskih i norveških partnera. Vodeći partner projekta je Grad Cres koji već

ima višegodišnje iskustvo u sličnim aktivnostima, dok je s norveške strane partner Østfold University College, malo sveučilište s oko 7.000 studenata u okrugu Viken. Budući da je s norveške strane partner jedno sveučilište te da će u aktivnosti biti uključeni i studenti, Grad Cres pozvao je u projekt Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci te Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu.

Početni sastanak projektnih partnera održan je u Cresu, a na okupljanju u gradskoj vijećnici pozdravio ih je gradonačelnik Marin Gregorović.

Nizom prezentacija i radionica u palači Moise predstavljani su hrvatski i norveški sudionici u projektu pa je tako uvodno predavanje o Cresu održao Franjo Toić iz Grada Cresa, dok je o turizmu govorila Jadranka Pavlović iz TZ-a. Riječki Tehnički fakultet predstavio je Vedran Kirinčić, a zagrebački Fakultet strojarstva i brodogradnje Nikola Matak, dok je Ugo Toić iz Otočne razvojne agencije govorio o poljoprivredi i energetskoj tranziciji cresko-lošinjskog otočja. Uz po četvero profesora i studenata sa Sveučilišta Østfold, norvešku delegaciju činili su



Sudionici početnog sastanka projekta u Cresu

predstavnici grada Fredrikstada te lokalne turističke agencije, a u ime Veleposlanstva Kraljevine Norveške sastanku su prisustvovali zamjenika veleposlanika Homma Latif te savjetnica za EEA potpore Maja Dodić.

Projekt FETREC Islands vrijedan je gotovo 100.000 eura, a financira se sredstvima iz Fonda za bilateralne odnose EGP financijskog mehanizma te Norveškog financijskog mehanizma za razdoblje 2014.–2021. Projekt traje godinu dana, a ukupno je planirano šest aktivnosti, po tri u Hrvatskoj i Norveškoj.

W. SALKOVIĆ