



✉ Kontakt redakcije: regija@novilist.hr



Optičke niti omogućavat će komunikaciju brzinom od najmanje 100 Mbit/s (u oba smjera)

Čak 75 posto glavnih trasa ne treba kopati

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt Grad Krk je, uime svih otočnih lokalnih jedinica, u kolovozu 2020. godine sklopio s Ministarstvom regionalnog razvoja i fondova Europske unije te Središnjom agencijom za finansiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije (SAFU).

- Svjetlovodna mreža predstavlja osnovni infrastrukturni preduvjet za povećanje intenziteta i kvalitete korištenja suvremenih usluga i aplikacija temeljenih na informacijskim i komunikacijskim tehnologijama kod svih kategorija krajnjih korisnika – kućanstava, poslovnih korisnika i javnih

korisnika. Projektom se osiguravaju preduvjeti za daljnji društveni i gospodarski razvoj otoka Krka, odnosno punu uključenost otoka u sve tokove suvremenog globaliziranog digitalnog svijeta, zaključio je Miler. Napomenut je da se oko 75 posto glavnih trasa ne mora kopati, već se koriste vodovi koji su u zemlji položeni tijekom na tako dawno izvedenih radova izgradnje otočnog sustava kanalizacije. Ipk, priključci do dvorišta budućih korisnika moraju se kopati, a jednako tako i oko 25 posto poteza glavnih trasa na kojima nema u zemlju već ugrađenih »alkatena«.

STIŽE OPTIKA! Šire se radovi u manjim otočnim naseljima, tzv. »bijelim područjima«

Mreža širokopojasnog interneta i u manjim mjestima na otoku

U tijeku su radovi na području Kornića, Muraja i Lakmaritina, a do kraja listopada iduće godine plan je omogućiti pristup svjetlovodnoj infrastrukturi svim korisnicima u bijelim područjima kojih je čak 12.200

Mladen TRINAJSTIĆ

KRK »Projektom izgradnje širokopojasne mreže sljedeće generacije na otoku Krku bit će izgrađena nepokretna pristupna širokopojasna mreža sljedeće generacije u takozvanim »bijelim područjima« svih sedam krčkih jedinica lokalne samouprave. Bijela područja obuhvaćaju dijelove otoka Krka, mahom manja mjesta u kojima nije dostupan pristup internetu s brzinama od najmanje 30 Mbit/s, ali i u kojima za uspostavu takve svjetlovodne telekomunikacijske mreže (zbog malog broja potencijalnih korisnika i skupocje takvih ulaganja) postojiće teleoperateri nemaju ekonomski interes vlastitog pokretanja takvih investicija. S ciljem da se upravo ta područja otoka »pokriju« suvremenom komunikacijskom infrastrukturom, otočne jedinice lokalne samouprave nedavno su zajedničkim snagama »ušle« u projekt koji se provodi u okviru »Ovkirnog nacionalnog programa razvoja infrastrukture širokopojasnog pristupa u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja« (ONP) – programa državnih potpora financiranog bespovratnim sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj. Budući da vrijednost projekta kojim se do kraja 2023. godine širokopojasna telekomunikacijska mreža planira dovesti do čak 12.200 korisnika (nastanjениh u bijelim područjima) dosije čak 79,4 milijuna kuna te da je



Na Krku se gradi »rješenje« za idućih nekoliko desetljeća

vrijednost Krčanima dodijeljenih bespovratnih potpora zacrxtana na 57,6 milijuna kuna, razliku između odobrenog bespovratnog novca i ukupne vrijednosti projekta zajednički su osigurale sve krčke jedinice lokalne samouprave.

Radovi u tijeku

Predstavljajući nam tijek i dosadašnje dosege tih infrastrukturnih ulaganja, koordinator spomenutog projekta, bivši krčki dogradonačelnik Čedomir Miler u društvu sa stručnim konzultantom Tomislavom Majnaricom i Borisom Klenovićem iz Hub Consultinga te Markom Gařicem i Antonom Petričevićem, predstvincima tvrtki Kabel Net i Elektron koje izvode radove, ocijenio je da su se nimalo laki »optički radovi«

diljem otoka sad već dobro po zahuktali.

- Sa zadovoljstvom možemo konstatirati da se zahvatiti željenim tempom sad već nekoliko tjedana izvode na području Kornića, Muraja i Lakmaritina, napomenju Garić i Petričević otkrivši nam da će u narednim danima, kako se radovi budu intenzivirali, sve više radnih timova izgradnjom optičke mreže »zahvaćati« sve širi i brojniji krug otočnih naselja. Do kraja listopada iduće godine plan nam je omogućiti pristup svjetlovodnoj infrastrukturi svim potencijalnim korisnicima u bijelim područjima, s time da će izgrađena mreža omogućavati i priključivanje mogućih novih korisnika koji će se zasigurno u budućnosti pojavljivati u svim

naseljima, napomenuti su naši sugovornici.

Koliki je obim posla pred izvođačima, projektantima i konzultantima najbolje očrtava podatak da bi u sklopu ovog, bespovratnog EU potporom obilato potpomođnutog projekta na otoku Krku, mahom izvan onih većih i stanovništvo najnapučenijih naselja (a koja nisu obuhvaćena ovim projektom), u podzemne komunikacijske cjevovode trebalo biti »uvućeno« čak 800 kilometara optičkih vodova.

U roku

- Radi se o četiristotinjak kilometara glavnih vodova, i isto toliko onih kojima će se optika od lokalnih čvorista dovoditi do dvorišta budućih korisnika, napomenuli su izvođači držeci da

800

kilometara optičkih vodova
bit će »uvućeno« u podzemne komunikacijske cjevovode

dosadašnji tempo i njihovo »terensko iskustvo« gorovi u prilog očekivanju da će sve biti zgotovljeno na vrijeme,

»debelo« unutar ugovornih rokova.

Kad se pojedini segment mreže dovrši, uspostaviti će se javna, odnosno otvorena mreža kojom će gospodariti svetočna komunalna tvrtka Smart Island Krk koja će potom, sa svakim operaterom koji bude bio zainteresiran za korištenje tog sustava, sklapati ugovore o pružanju usluge. Tako će krajnji korisnici imati privilegij biranja

najpovoljnijeg pružatelja usluga, napomenuto je pak Miler držeći da će taj model svima jamčiti najkvalitetniju moguću uslugu, po najpovoljnijoj cijeni.

Leci stižu

- Radovi dobro napreduju, a ono što bi budući korisnici tog otočnog infrastrukturnog sustava trebali znati jest da se o svim detaljima projekta, kao i mogućnostima koje će im uskoro biti na raspolaganju, već danas mogu informirati posredstvom mrežne stranice projekta, dostupne na internetskim stranicama Grada Krka, nastavio je Miler dodavši da će svima uskoro i na kućne adrese početi stizati informativni letci, sa svim detaljima i uputama onima koji će se moći, i naravno htjeti, priključiti na optiku. Govoreći o budućoj mreži karakteristike koje su neusporedive s karakteristikama danas postojeće krčke telekomunikacijske infrastrukture, Majnaric nam je otkrio da će optičke mreži dovedene do stanovnika naselja u bijelim područjima Bodulje omogućavati komunikaciju brzinom od najmanje 100 Mbit/s (u oba smjera).

- Mreža je takva da će ugradeni mrići, budući osvremenjivanjima opreme na čvoristima kao i one u centrali koja je formirana u sjedištu otočne komunalne kompanije Ponikve, omogućavati i višestruko veće brzine, čak i više od stotina gigabita u sekundi, zbog čega bih se usudio reći da je sustav koji se u ovom trenutku na Krku gradi i uspostavlja »rješenje« za idućih nekoliko desetljeća, zaključio je predstavnik spomenute konzultantske kuće.



Bez struje

Barbat: ▶ područje Kaštela kbr. 469 - 472 i kbr. 503 - 639 od 9 do 16 sati