



Projekt izgradnje optičkih mreža na području Općina Bebrina, Brodski Stupnik, Bukovlje, Oriovac, Podcrkavlje i Sibinj

Na području općina Bebrina, Brodski Stupnik, Bukovlje, Oriovac, Podcrkavlje i Sibinj započeli su radovi na izgradnji optičkih mreža koje će korisnicima na tzv. „bijelim“ adresama omogućiti širokopojasni pristup internetu s brzinama od minimalno 100Mbit/s, koje je moguće nadograditi do 1Gbit/s. To označava početak investicijske faze projekta razvoja širokopojasne infrastrukture vrlo velikih kapaciteta koju je, u suradnji s Brodsko-posavskom županijom, pokrenuo Hrvatski Telekom (HT) kao odabrani operator na Javnom natječaju Ministarstva mora, prometa i infrastrukture su-financiranog iz Nacionalnog plana za oporavak i otpornost.

Projektom je obuhvaćeno 7.378 pred-definiranih tzv. „bijelih“ adresa na kojima se nalazi 8.091 potencijalnih korisnika.

Projekt je trenutno u fazi realizacije, radovi se izvode većim dijelom na spojnem dijelu mreže, a uskoro će započeti i izrada korisničkih priključaka. Svi građani čije su adrese obuhvaćene ovim projektom i zainteresirani su za izradu korisničkog priključka mogu iskazati svoj interes putem mail adrese **eubb_bpz-interes@t.ht.hr**, nakon čega će se zahtjev obraditi od strane odabranog operatora.

Izradom korisničkog priključka stvaraju se preduvjeti za uključenje korisničke usluge, bez ikakve financijske obveze za korisnike. Korisnici će maloprodajne širokopojasne usluge moći zatražiti od bilo kojeg operatora koji nude takve usluge na tržištu, a s obzirom da će novoizgrađene mreže HT-a biti „otvorenog“ tipa što znači da će HT kao vlasnik mrežne infrastrukture po odobrenim veleprodajnim naknadama i uvjetima pristupa iznajmljivati mrežnu infrastrukturu ostalim operatorima.

Adrese obuhvaćene ovim projektom nalaze se u tablici „Popis bijelih adresa projekt BPŽ“. Adrese koje se ne nalaze u obuhvatu ovog projekta predmet su budućeg ulaganja u razvoj širokopojasne infrastrukture. Planirani završetak radova je sredinom 2026. godine.

Realizacijom ovog projekta unaprijedit će se korištenje javnih servisa kao što su e-Građani, e-škole, e-zdravlje. Istovremeno, velike brzine i dostupnost interneta pridonijet će daljnjem razvoju poduzetništva i gospodarske djelatnosti, a rezidencijalnim korisnicima omogućit će se korištenje najnaprednijih digitalnih usluga. Uz to, ovim projektom stvaraju se i preduvjeti za digitalizaciju javne uprave što će pridonijeti optimizaciji troškova javne administracije.