



PROJEKT RAZVOJA ŠIROKOPOJASNOG INTERNETA

RAZVOJ ŠIROKOPOJASNOG INTERNETA
NA PODRUČJU OPĆINA CRNAC,
ČAČINCI, ČAĐAVICA, MIKLEUŠ, NOVA
BUKOVICA, SOPJE, VOĆIN I ZDENCI

Svjetlovodna mreža dostupna u vašem domu

Završena je provedba Projekta razvoja širokopojasnog interneta na području Općina Crnac, Čačinci, Čađavica, Mikleuš, Nova Bukovica, Sopje, Voćin i Zdenci, i suvremena svjetlovodna mreža postala je dostupna korisnicima u tzv. bijelim područjima koja su bila ciljana područja provedbe Projekta. Pristup internetu s brzinama od nekoliko stotina megabita po sekundi (Mbit/s) do jednog gigabita po sekundi (Gbit/s) i više, kao i velik broj televizijskih i video sadržaja samo su neke od usluga koje su sada dostupne i vama.

Projekt izgradnje svjetlovodne (optičke) mreže do kućanstava, poslovnih i javnih objekata u tzv. bijelim područjima zajednički su provele Virovitičko-podravska županija i Općine Crnac, Čačinci, Čađavica, Mikleuš, Nova Bukovica, Sopje, Voćin i Zdenci. Vrijednost Projekta je 6.709.467,45 EUR i sufinanciran je bespovratnim sredstvima iz EU fondova s udjelom od 72,31%.

Više detalja o Projektu dostupno je na <https://prsi-vpz.com/>.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Projekt i izradu letka sufinancirala je Europska unija iz
Europskog fonda za regionalni razvoj.

Sadržaj letka isključiva je odgovornost Virovitičko-podravske
županije, Trg Ljudevita Patačića 1, 33000 Virovitica.

Za više informacija o EU fondovima posjetite:

razvoj.gov.hr
www.strukturnifondovi.hr
www.safu.hr

Na koji način operatori pružaju usluge putem izgrađene svjetlovodne mreže?

Svjetlovodna mreža u Projektu u javnom je vlasništvu i njome upravlja tvrtka Elkomnet d.o.o. u zajedničkom vlasništvu Virovitičko-podravske županije i Općina Crnac, Čačinci, Čađavica, Mikleuš, Nova Bukovica, Sopje, Voćin i Zdenci. Elkomnet nije pružatelj maloprodajnih usluga na mreži, nego usluge pružaju operatori s kojima je Elkomnet sklopio ugovore o pristupu svjetlovodnoj mreži. Troškove usluga koje koristite putem svjetlovodne mreže plaćate isključivo operatoru koji vam pruža usluge.

Kako se ugovaraju usluge putem svjetlovodne mreže?

Ako ste tijekom provedbe Projekta dali suglasnost za izvedbu priključka svjetlovodne mreže i vaš se objekt nalazi u tzv. bijelim područjima koja su bila ciljana područja provedbe Projekta, priključak do vašeg objekta već je izveden. Odaberite jednog od operatora koji pruža usluge putem svjetlovodne mreže i čije usluge želite koristiti. Obratite se maloprodajnoj korisničkoj službi odabranog operatora i s njim dogovorite aktivaciju željenih usluga.

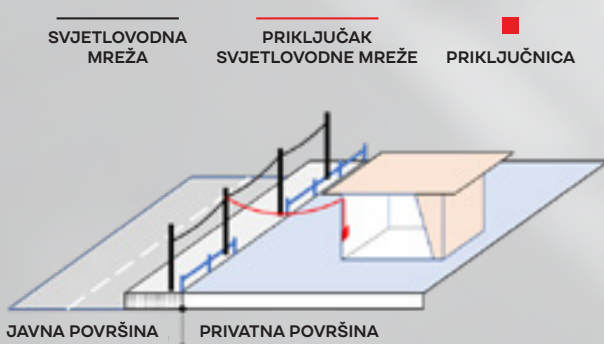
Ako niste dali suglasnosti za izvedbu priključka svjetlovodne mreže tijekom provedbe Projekta i vaš se objekt nalazi u tzv. bijelim područjima koja su bila ciljana područja provedbe Projekta, priključak do vašeg objekta bit će izveden nakon što s odabranim operatorom ugovorite pružanje usluga putem svjetlovodne mreže. Obratite se maloprodajnoj korisničkoj službi odabranog operatora i s njim dogovorite aktivaciju željenih usluga.

Ukoliko se vaš objekt ne nalazi u tzv. bijelim područjima koja su bila ciljana područja provedbe Projekta, za eventualnu izvedbu priključka do vašeg objekta potrebno je provjeriti tehničke mogućnosti. Obratite se odabranom operatoru s kojim planirate ugovoriti pružanje maloprodajnih usluga, koji će nakon toga kontaktirati Elkomnet radi provjere tehničkih mogućnosti izvedbe priključka do vašeg objekta.

Kako se izvodi priključak svjetlovodne mreže (ako nije izveden tijekom provedbe Projekta)?

Priključak se većinom izvodi kao zračni. Svjetlovodni kabel polaže se od najbližeg stupa na javnoj površini do objekta korisnika. Unutar objekta postavit će se i priključnica na prikladnoj lokaciji, sve u dogovoru i prema potrebama vlasnika objekta. U manjem broju slučajeva u kojima priključak nije moguće izvesti zračno, priključak do objekta korisnika izvodi se podzemno, također sve u dogovoru i prema potrebama vlasnika objekta.

ZRAČNI PRIKLJUČAK



PODZEMNI PRIKLJUČAK

