



ELEKTROTEHNIČKO DRUŠTVO ZAGREB

ORGANIZIRA
STRUČNU RADIONICU

PROJEKTIRANJE INFRASTRUKTURE FTTH MREŽA - I. DIO

23. 5. 2019.

Mjesto održavanja stručne radionice:
Dom inženjera i tehničara
Berislavićeva 6, Zagreb

Adresa organizatora:
ELEKTROTEHNIČKO DRUŠTVO ZAGREB
10000 Zagreb, Berislavićeva 6
Telefon: +385 (0)1 487 25 04, 483 59 02
Telefax: +385 (0) 1 481 43 44
e-mail: nada@edz.hr
www.edz.hr

TEMATIKA STRUČNE RADIONICE

Okvirnim nacionalnim programom za razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja (ONP), kao mjerom državne potpore u vrijednosti od oko 120 milijuna eura iz Europskog fonda za regionalni razvoj (EFRR), predviđa se gradnja većeg broja pristupnih mreža sljedeće generacije (NGA) u gradovima, općinama i županijama Republike Hrvatske. Isto pored izgradnje FTTC/VDSL2 mreža, obuhvaća i izgradnju mrežne infrastrukture u vidu svjetlovoda do krajnjeg korisnika (FTTH), koja jedina predstavlja rješenje održivo u budućnosti te osigurava infrastrukturnu osnovicu za gigabitno društvo. Za učinkovito iskorištenje sredstava EFRR-a temeljem ONP-a, a posebice pri odluci o ulaganju vlastitih sredstava u izgradnju FTTH mreža, nužno je, kroz odgovarajuće planiranje potrebne FTTH infrastrukture, analizirati i procijeniti moguće utjecaje brojnih čimbenika kao što su zahtjevi važeće zakonske i normizacijske regulative, implementacija novih pristupnih tehnologija (5G), konvergencija pokretnih i nepokretnih mreža, značajke područja obuhvata, očekivani mrežni korisnici, parametri potražnje, primjenjiva odnosno tržišno raspoloživa tehnička i tehnološka rješenja i sl., te projektirati tome odgovarajuća rješenja. Kako su troškovi FTTH infrastrukture dominantni troškovi u svakom projektu FTTH mreže, od posebne je važnosti primijeniti optimalna tehnička i tehnološka infrastrukturna rješenja kojima će se ti troškovi što je više moguće smanjiti, uz istodobno zadovoljenje relevantne hrvatske i europske regulative. Složeni zadatak optimiranja ulaganja u FTTH mreže najbolje je rješiti odmah u fazi projektiranja infrastrukture FTTH mreže, uz posebno pažljiv i detaljan pristup jer će se na postavkama pripadne projektne dokumentacije temeljiti gradnja, uporaba, održavanje, mogućnosti proširenja/dogradnje i operabilnost FTTH mreže te svi finansijski i ekonomski parametri ulaganja.

Zbog opsežnosti, ova se problematike razmatra kroz ciklus od dvije stručne radionice koje daju sistematiziran pregled ključnih čimbenika i opcija koje treba razmotriti pri projektiranju infrastrukture FTTH mreža, od relevantnih zahtjeva regulative do smjernica za izbor optimalnih tehničkih i tehnoloških rješenja maksimalno prilagođenih relevantnim osobinama područja obuhvata mreže, uz detaljan prikaz relevantnih tehnologija i tehničkih rješenja raspoloživilih na tržištu. Cilj radionica je omogućiti planerima, projektantima, operatorima i korisnicima FTTH mreže lakše snalaženje u mnoštvu opcija te izbjegavanje mogućih skupih tehničkih i konceptualnih pogrešaka.

Ova radionica, kao prva radionica predmetnog ciklusa, obuhvaća:

- *Uvod (EU 2025. i gigabitno društvo; Zašto FTTH?)*
- *FTTH u Republici Hrvatskoj (statistički podaci)*
- *Osnove (def. NGAN-a; jednomodni svjetlovodi za FTTH primjene; karakter i ciljevi ulaganja u FTTH; o ONP-u)*
- *Pristupne tehnologije za FTTH (P2P Ethernet; P2MP TDM/TWDM-PON, RFOG, plan valnih duljina)*
- *FTTH i 5G (infrastrukturna konvergencija mobilnih i fiksnih mreža - FTT5G)*
- *Pristup planiranju i projektiranju (faze/hodogram; korištenje specijaliziranog softvera)*
- *Područje obuhvata i povezana problematika (potencijalni korisnici mreže; preporuke za izbor područja obuhvata i faziranje gradnje)*
- *Uklapanje projekta u regulativu (relevantna regulativa iz područja gradnje i područja elektroničkih komunikacija; svjetlovodne distribucijske mreže (SDM); HRN EN 50700; povezivanje kućne instalacije sa SDM-om; kabelska kanalizacija; integrirana gradnja).*

Druga radionica predmetnog ciklusa, nastavljajući se na sadržaj ove radionice, dat će prikaz topoloških i tehničkih rješenja FTTH infrastrukture dostupnih na tržištu, kao i upute za dimenzioniranje elemenata i proračun mreže nužne pri projektiranju.

KOME JE RADIONICA NAMIJENJENA?

Prisustvovanje ovoj stručnoj radionici preporučuje se svim sudionicima u planiranju, upravljanju projektima, projektiranju, specificiranju, građenju, instaliranju, ispitivanju, kvalifikaciji, certificiranju, preuzimanju, odobrenju, uporabi i održavanju pristupnih i drugih elektroničkih komunikacijskih mreža - investitorima, planerima, konzultantima, projektantima, voditeljima projekata, osoblju operatora/davatelja i regulatora elektroničkih komunikacijskih usluga, nadzornim inženjerima, izvođačima/installaterima, dobavljačima i distributerima instalacijske i mrežne opreme, ispitivačima performansi mrežne infrastrukture, revizorima, sudskim vještacima te općenito inženjerima, nastavnom osoblju i studentima elektrotehnikе, elektroničkih komunikacija, informacijskih i komunikacijskih tehnologija i sl. Posebice se preporučuje osobama koje, zbog svakodnevnog intenzivnog radnog tempa te posrednog nedostatka vremena za usavršavanje i stjecanje novih znanja, žele u kratkom, namjenski rezerviranom vremenu, dobiti sažet i sustavan prikaz problematike koja bi inače zahtijevala značajan vremenski period studiranja.

STRUČNO USAVRŠAVANJE

U skladu s odredbom članka 58. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje, NN 78/15, 118/118 o stručnom usavršavanju stručnih osoba na poslovima gradnje kojeg provode strukovne organizacije i Plana stručnog usavršavanja Elektrotehničkog društva Zagreb za 2019. godinu svi polaznici ove stručne radionice ostvaruju:

8 akademskih sati (4 akademска sata iz temeljne izobrazbe + 4 akademска sata iz napredne izobrazbe).

INŽENJER I TEHNIČAR 2019. GODINE
EDZ-e vodi evidenciju bodova polaznika stručnih seminara/radionica tijekom 2019. godine. Na Skupštini EDZ-a objavit će se lista polaznika s najviše ostvarenih bodova te proglašiti inženjer i tehničar 2019. godine.

Sudionicima na EDZ stručnim skupovima EDZ dodjeljuje:
srebrnu plaketu za ostvarenih 100 bodova na
EDZ stručnim skupovima
zlatnu plaketu za ostvarenih 200 bodova na
EDZ stručnim skupovima
platinastu plaketu za ostvarenih 300 bodova na
EDZ stručnim skupovima

Plaketa se uručuje dobitniku na skupu na kojem ostvaruje 100, 200
ili 300 bodova.

PRIJAVA ZA RADIONICU

Prijavu sudionika za stručnu radionicu poslati na adresu organizatora na jedan od sljedećih načina:

Fax: 01/481 43 44

E-mail: nada@edz.hr

Poštom na adresu:

ELEKTROTEHNIČKO DRUŠTVO ZAGREB
10000 ZAGREB, Berislavićeva 6

DODATNE INFORMACIJE

Nada Menzildžić

EDZ - tajništvo

Tel: 01/4835 902, 4872 504

Fax: 01/4814 344

E-mail: nada@edz.hr

Web: www.edz.hr

RASPORED PREDAVANJA

Predavač: **mr.sc. Miljenko Dimitrijević, die**

PROJEKTIRANJE INFRASTRUKTURE FTTH MREŽA - I. DIO

23. 5. 2019.

8:30 - 9:00 *Prijava sudionika*

- Uvod
- FTTH u Republici Hrvatskoj
- Osnove
- Pristupne tehnologije za FTTH

10:45 - 11:00 *Odmor uz kavu i sokove*

- FTTH i 5G
- Pristup planiranju i projektiranju
- Područje obuhvata i povezana problematika

12:30 - 13:30 *Stanka za ručak*

13:30 - 15:00 *Uklapanje projekta u regulativu*

15:00 - 15:15 *Odmor uz kavu i sokove*

15:15 - 16:45 *Uklapanje projekta u regulativu*

16:45 - 17:00 *Pitanja i diskusija, podjela potvrda sudionicima radionice*

PRIJAVNICA ZA STRUČNU RADIONICU

PROJEKTIRANJE INFRASTRUKTURE FTTH MREŽA - I. DIO **23. 5. 2019.**

Ime, prezime i titula sudionika stručne radionice:

1.

Mjesto, datum i godina rođenja sudionika stručne radionice:

OIB polaznika radionice:_____

Naziv poduzeća:_____

Adresa poduzeća:_____

OIB poduzeća ili građana:_____

Tel.: _____

Fax.: _____

E-mail adresa: _____

Kontakt osoba:_____

Potpis i pečat:_____

Kotizacija po sudioniku iznosi (s PDV-om):

- **1.400,00 kn**
- **1.000,00 kn** za članove EDZ-a

U cijenu su uključeni i materijali uz predavanje na CD-u.

Kotizacija se uplaćuje u korist
Elektrotehničkog društva Zagreb na IBAN
HR0923600001101452183 s naznakom **PIFM-1**.