

Demonstracija rada EA1100 platforme stručnjacima HT-a



Važno je i da smo prezentirali ovaj proizvod našim kupcima jer je riječ o prvoj komercijalno dostupnoj platformi s nizom značajnih karakteristika poput dalekog dosega, simetrične pojasne širine, uštede kapitalnih i operativnih troškova, jednostavne izvedbe te mnogih drugih. Također smo prikazali i opremu koja se koristi u sklopu ovog rješenja”.

Goran Raković, odgovoran za poslovanje s Optisisom:

„WDM-PON je nova i dovoljno zrela tehnologija koja podržava razvoj FTTx-a upravo tamo gdje druge tehnologije imaju ograničenja. Optisis u nekim njihovim aktualnim projektima vidi jasne tehničke prednosti u korištenju WDM-PON-a u odnosu na postojeće tehnologije. Pravi izazov ostaje, kako osigurati profitabilni poslovni model temeljen na novoj tehnologiji, uzevši u obzir cjeloviti izvedbeni projekt, a ne samo aktivnu opremu koja predstavlja samo dio troškova. Najvažniji dio Optisisovog posjeta Zagrebu je susret s predstavnicima EP FBC-a te razgovor o ekonomskim prednostima koje WDM-PON nudi i Ericssonovim iskustvima u sličnim regionalnim projektima.“

Tihomir Fabeta, menadžer u području širokopojasnog pristupa i IP mreža, EP FBC:

„WDM-PON tehnologija zauzima sve značajnije mjesto u razvoju fiksnih širokopojasnih pristupnih mreža. Kombinirajući fizičku topologiju pasivnih optičkih mreža i točka-točka (point-to-point) povezivanja na nivou valne duljine, omogućuje skalabilnu i učinkovitu izgradnju širokopojasnih pristupnih čvorova u operatorskim, ali i vertikalnim tržišnim segmentima. Uпотреba WDM-PON tehnologije nije samo ograničena na fiksne pristupne mreže već se predviđa i korištenje za mobilne i konvergentne transportne mreže. Današnja prezentacija WDM-PON rješenja dokaz je našeg tehnološkog vodstva u industriji širokopojasnih pristupnih optičkih rješenja što predstavlja važan korak u tržišnom pozicioniranju kompanije.“

Robert Njegač, menadžer odgovoran za marketing i prodaju HT-u, u području IP-a i širokopojasnog pristupa:

"Ericssonova WDM-PON radionica pobudila je velik interes od strane HT-a tako da su na njoj

sudjelovali brojni predstavnici iz različitih tehničkih odjela Hrvatskog Telekom. Hrvatski Telekom je naš dugogodišnji cijenjeni partner koji je uvijek najmanje dva koraka ispred razvitka tehnologije i vrlo često unutar svoje DT-grupacije predvodnik u implementacijama najnovijih tehnoloških rješenja u svijetu telekomunikacija. Vrlo smo ponosni da je upravo Ericsson Nikola Tesla od strane HT-a već nekoliko puta izabran za isporučitelja takvih inovativnih tehnologija (EDA, GPON, IMS,...), što nas svaki put tjera da i mi budemo ne dva, nego tri koraka ispred svoga vremena. WDM-PON radionica ostavila je dobar utisak na tehničke eksperte iz HT-a koji su sa velikim zanimanjem pratili demonstraciju ove napredne tehnologije i Ericssonovim stručnjacima postavljali brojna pitanja."

MNOGI OPERATORI I PROIZVOĐAČI OPREME SMATRAJU DA JE WDM-PON DUGOROČNO NAJPOGODNIJA TEHNOLOGIJA ZA PASIVNE OPTIČKE MREŽE, GDJE TOPOLOGIJA PON-A PODRŽAVA LOGIČKE VEZE OD TOČKE DO TOČKE (P2P – ENG. POINT-TO-POINT). WDM-PON IMA VELIKE PREDNOSTI U POGLEDU BRZINE PRIJENOSA, FLEKSIBILNOSTI I SIGURNOSTI.