

TEKST: Mijo Soldin, IP Networks manager, CD IPBBC  
FOTO: Kristian Krog



Na jednoj od brojnih edukacija u sklopu strateškog razvoja kompetencija

## IP ZNANJA ZA SVE!

**Stručnjaci Kompetencijske domene za IP, širokopojasni pristup i jezgrenu mrežu (CD IPBBC) ove godine osmislili su i provode program strateškog razvoja kompetencija „4GIP - mreže 4 generacije“, na razini Regije Zapadna i Srednja Europa (RWCE).**

Strateški razvoj IP kompetencija podijelili smo u dva smjera. Jedan je podizanje osnovne razine IP znanja za sve zaposlenike Operations and Competence Center organizacije koji do sada u svojim područjima nisu aktivno koristili IP. Za njih je predviđen program edukacije i adekvatna certifikacija pod nazivom 'IP tehnologija'. To je program u kojem se usvajaju koncepti i osnove ove tehnologije. Drugi smjer je namijenjen zaposlenicima koji rade u području IP mreža. Za njih su, ovisno o području kojim se bave, predviđeni specijalizirani programi iz područja IP mreža te širokopojasnog mobilnog pristupa. Certifikacije detaljno pokrivaju IP koncepte, protokole i mehanizme, ali i proizvode i praktična znanja iz područja IP mreža i širokopojasnih mobilnih jezgrenih mreža.

### 4GIP: ERICSSONOVA GLOBALNA VIZIJA

Program je usklađen s globalnom Ericssonovom 4GIP (IP mreže četvrte generacije) vizijom i razvojem

kompetencija u područjima na kojima se baziraju mreže 4. generacije: Smart service router (SSR), SPO1400, Evolved packet gateway (EPG), Next Generation Serving GPRS Support Node - Mobility Management Entity (SGSN-MME), IP Radio Access Network (RAN) te IP Transport Network Management System. 4GIP program također predstavlja jednu od strateških smjernica unutar Regije Zapadna i Srednja Europa za 2013. godinu.

### ZAINTERESIRANI I KUPCI I PARTNERI

Da bi taj razvoj kompetencija bio mjerljiv, odlučili smo iskoristiti globalni Ericssonov program tehničke certifikacije – ETCP. Program je krenuo iz područja

IP i širokopojasnog pristupa, a sada je proširen i na mobilni paketski prijenos, mikrovalni i optički prijenos, ali i druge domene poput radio pristupa te medija i aplikacija s ciljem da postane sveobuhvatni tehnički certifikacijski program namijenjen telekom operatorima i osiguravateljima usluga. Premda se u prvoj fazi certifikacija provodi samo interno u Ericssonu, u planu je otvaranje programa certifikacije i za naše kupce i partnere koji pokazuju sve veći interes za ovakvim tipom certifikacije, zbog sve većeg rasta i zastupljenosti mobilnog širokopojasnog pristupa te konvergencije IT i telekom područja. Važan korak u tom smjeru je dogovor s globalnim autoriziranim centrom za testiranje Prometric o mogućnosti ETCP certifikacije u bilo kojem njihovom centru.

U pripremama za certifikaciju zaposlenika naše kompanije aktivno je sudjelovao Željko Škalec:

„Sve je počelo ovog proljeća razvojem kompetencija za nove generacije mreža (4G IP Networks). Organizirani su tečajevi Networking Technologies, IP Networking/ Routing i IPv6 Networking/Routing. Zatim se počelo govoriti o ispitu ECP-102 IP Technology unutar ETCP programa i odjednom sam se našao u centru zbivanja. Svako malo su me u parku, na hodniku i drugdje pitali za mogućnost dodatne edukacije. Zašto ne bi pomogli? Činjenica da je IPBBC regionalni tim kreirao pripremni tečaj za navedeni ispit, a mi pak imamo predavačke kompetencije za izvedbu takvog tečaja omogućuje puno bržu i učinkovitiju pripremu za certifikaciju. U izvedbi pripremnog tečaja podržali su me menadžeri iz Kompetencijske domene za IP, širokopojasni pristup i jezgrenu mrežu, a vijest se ubrzo počela širiti kroz kompaniju te su i druge organizacije prepoznale vrijednost ovoga i uključile svoje zaposlenike. U planu je da ove godine kroz pripremne aktivnosti prođe oko stotinjak zaposlenika, a prolaznost ispita ECP-102 IP Technology do sada je veća od 90%“