

Izobrazba za stručnjake IpkoNeta u tijeku

U okviru projekta puštanja u rad GSM mreže na Kosovu za našeg novog kupca IpkoNet, Ericsson Nikola Tesla ugovorio je i uslugu izobrazbe kupca. U organizaciji Centra za razvoj kompetencija ETK izobrazba se odvija u Zagrebu i Prištini, a predviđen je i kraći boravak IpkoNet-ovih stručnjaka u drugim Ericssonovim centrima za izobrazbu u Europi.



Ciklus izobrazbe kupca krenuo je već u kolovozu, a obuhvatit će 40 različitih treninga uključujući i psihološku evaluaciju, među kojima su tečajevi: GSM/GPRS pregled, GSM signalizacija, Datacom tečajevi, pa tečajevi za AXE, M-MGW, BSC, MSC, itd. Do sada su u Prištini kao predavači boravili Branko Paviša, Željko Trčak, Vladimir Jončić i Željko Škalec teIVENKA Mesarov, psiholog u ETK. Jedan od naših predavača koji je zbog posla proveo puna tri tjedna na Kosovu je Željko Škalec, predavač za Datacom i IP. Zamolili

smo ga da nam prenese svoje dojmove. Kako smo saznali, predavanja su isključivo na engleskom jeziku jer mladi stručnjaci IpkoNet-a uglavnom ne razumiju hrvatski jezik. Međutim, njihova je velika prednost što imaju CCNA - Cisco certifikat, a to dosta govori o njihovom predznanju. Polaznici ETK tečajeva su mladi inženjeri elektrotehnike ili absolventi tog fakulteta u Prištini, motivirani su i kooperativni pa je s njima ugodno raditi. Uz to, na završnim testovima znanja pokazali su vrlo dobre rezultate, kaže Ž. Škalec. Predavanja su se odvijala na Američkom univerzitetu na Kosovu, suvremenoj

građevini, podignutoj uz pomoć donacije, koja je nedavno dovršena. Veliki problem na tom području, međutim, kronični je nedostatak električne energije što se nadoknađuje uključivanjem agregata, ali i manjkavost ostale infrastrukture (grijanje, vodovod, kanalizacija i slično). Za potrebe izobrazbe stoga je bilo nužno nabaviti poseban uređaj za neprekidno napajanje.

Zanimljiv je i podatak da je Priština - grad koji danas ima oko 700 tisuća stanovnika, a pred desetak godina ih je bilo tek 200 tisuća - zadržala istu razinu razvijenosti infrastrukture. Sve to kao i rastući ekološki problemi, napeta politička situacija te prisustvo vojnika međunarodnih snaga govore o težini i izazovu s kojim se naši predavači susreću na Kosovu.

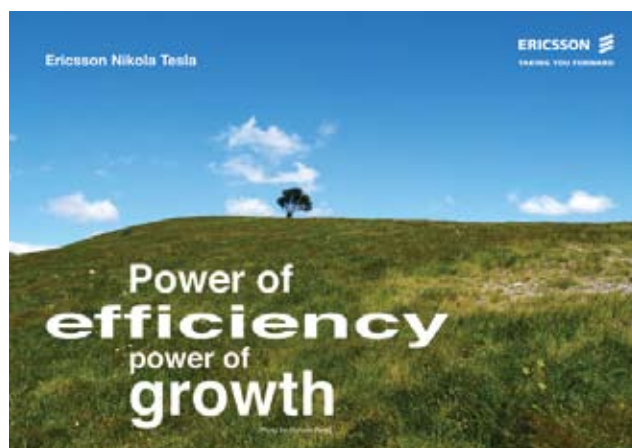
Unatoč tome, tečajevi se redovno i kvalitetno odvijaju o čemu svjedoči i iskazano zadovoljstvo kupca, a Centar za razvoj kompetencija ETK prepoznat je kao ekspertni centar i na razini Ericssona. **E**

Suma talenata = inspiracija

Piše: J. Lončar

Veoma uspješna inicijativa u Institutu za telekomunikacije

Sredinom ove godine Institut za telekomunikacije pokrenuo je interni foto-natječaj s temom efikasnosti, koji je bio usmjeren na podizanje svijesti zaposlenika o nužnosti povećane usredotočenosti na kvalitetu učinka pojedinaca i organizacije u cjelini. Propozicije natječaja nalagale su da uz fotografiju kandidati osmisle i slogan na temu efikasnosti koji će pratiti vizualni motiv. Među pristiglim radovima žiri koji bio sastavljen od predstavnika Instituta i jedinice za Kompanijsku komunikaciju u čijoj suradnji je natječaj bio organiziran odabrao je jedanaest najboljih, a prvo mjesto svojom fotografijom „Stablo“ i sloganom „Snaga učinkovitosti, snaga rasta“ („*Power of efficiency, power of growth*“) osvojio je Roman Beničić, koji trenutačno radi u BETE organizaciji koja usko surađuje s Institutom za telekomunikacije, prethodno višegodišnji menadžer u Institutu. U idućim brojevima kompanijskoga lista ove zanimljive i vrijedne foto uratke predstaviti ćemo koristeći ih kao ilustracije pojedinih članaka. U međuvremenu prvoplasiranih jedanaest rješenja već je „pretvoreno“ u plakate koji će ukrašavati zidove Instituta u Zagrebu i Splitu. **E**



Autor najuspješijega rada Roman Beničić primio je od Alessandra Panea, direktora Instituta za telekomunikacije glavnu nagradu: mobilni telefon Sony Ericsson P1

Ericsson Nikola Tesla, kompanija znanja i poslovne izvrsnosti, upućuje čestitke

Slaveni Brčiću

na uspješno obranjenom magistarskom radu i stjecanju stručnoga naziva magistra znanosti.

Slaven Brčić je na zagrebačkom Fakultetu elektrotehnike i računarstva 12. listopada 2007. godine obranio magistarski rad pod nazivom „Prenosivost pozivnog broja u pokretnoj mreži zasnovana na izravnom usmjeravanju“.

Menadžment Ericssona Nikole Tesle