

# SPLITSKI R&D CENTAR - 30 GODINA U VRHU

"Splitski tim" Razvojno-istraživačkog centra Ericsson Nikole Tesle počeo je s radom 1982. godine. Na FESB-u, u "legendarnom" laboratoriju 317, Živana Mijačika, Ivo Radonić, Ivan Maslov, Igor Bojović i ja, a pod dirigentskom palicom prvog rukovoditelja u Splitu, Josipa Pongraca, započeli smo rad na svojim prvim softverskim programima i rješenjima za tadašnje AXE sustave.

Poslovna jedinica u Splitu bila je rezultat jedne zajedničke vizije ključnih ljudi naše kompanije, tadašnjeg PTT-a i splitskog FESB-a, koji su vjerovali u snažan potencijal tog izvora kompetentnih i inovativnih stručnjaka.

Grupa se ubrzo proširila, te je kao dio tadašnjeg AXE Ureda Instituta, postala snažan kompetencijski centar za razvoj upravljačkih i mrežnih signalnih sučelja. Slijedili su projekti za tržišta tadašnjeg Sovjetskog Saveza, pionirski poslovi u Kini, širenje suradnje s Ericssonovim razvojnim centrima, preuzimanja globalnih odgovornosti i vodstva za pojedina tehnološka područja.

Bio je to put od prvih transfera znanja, preko vlastitih inicijativa i uspjeha na području VoIP tehnologije, do današnjih razvojnih odgovornosti unutar sustava za mobilne komunikacije u okviru Ericssonovih razvojnih jedinica za jezgrenu mrežu i IMS te radio dio mreže kao i odgovornosti za program fiksnih mreža u Poslovnoj jedinici za globalne usluge. Proteklo je 30 godina aktivnosti u vrhu razvojno-istraživačkih trendova u svijetu. Danas u Splitu radi preko 270 stručnjaka, ne samo na području razvoja i istraživanja klasičnih komunikacija, već i na razvoju rješenja za područje industrije i umreženog društva, te u djelatnostima podrške kompanijskim kupcima.

Motiviranost djelatnika kroz sve ove godine, njihova želja za uspjehom i napretkom rezultirala je globalnom prepoznatljivošću Razvojno-istraživačkog centra čija je splitska jedinica vitalan i ključan stup.

Kompanija Ericsson Nikola Tesla je od ranih početaka svojom djelatnošću u području visokih tehnologija i razvojem kompetencija širokog spektra, vrlo uspješno osigurala brzu prilagodbu promjenama na globalnom tržištu. Model strategijskog razvoja Ericssona Nikole Tesle i pozicioniranja razvojno-istraživačkih i inovacijskih djelatnosti pokazao se uspješnim.

U sklopu redovnog sastanka operativnog upravljačkog tijela R&D-a, ovih smo dana u Splitu ugostili značajne ljude odgovorne za korporacijske R&D poslove. Sa zadovoljstvom smo primili njihove pohvale dane nakon obimnih analiza poslovanja, a na temelju pokazatelja kvalitete i vrijednosti koje smo ostvarili u zadnjem polugodištu. Dobivena priznanja su svima nama obveza za daljnji predani angažman na kontinuiranom i inovativnom poboljšanju proizvoda i načina rada. Postizanje tih rezultata sigurno će biti ulaznica i za nove tehnološke izazove.

Brojne čestitke i lijepe želje koje su prilikom obilježavanja 30-godišnjice došle od strane sveučilišta, FESB-a, grada i županije znak su da su splitska jedinica, kao i kompanijski Razvojno-istraživački centar unutar Republike Hrvatske, prepoznati čimbenik koji u suradnji s potencijalom visokoobrazovnih institucija postaje snažan strateški gospodarski subjekt.



*mr. sc. Vjeran Radatović*  
Zamjenik direktora Razvojno-istraživačkog centra