

Od pet do dvije stotine stručnjaka

Kada danas govorimo o djelovanju stručnjaka Ericssona Nikole Tesle u Splitu mnogo toga je u znaku petice. Aktivnosti kompanije u tom gradu pokrenute su prije dvadeset i pet godina uz angažman pet inženjera. U međuvremenu tim je osnažen novim odgovornostima i stručnjacima tako da danas broji gotovo dvije stotine članova, a njihov učinak itekako se osjeća u ukupnom kompanijinom poslovnom rezultatu – drugim riječima, oni su za čistu peticu.

U veljači 1982. je inicijativa koju je pokrenulo poduzeće Nikola Tesla uz podršku Pošte i Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (FESB) u Splitu dobila svoje konkretne obrise osnivanjem Odjela za razvoj softvera koji je zaposlio pet mladih inženjera elektrotehnike. U to doba kada je i „centrala“ u Zagrebu raspologala sa



Osnivači splitskog odjela na slici iz 1982. godine (s lijeva na desno): pok. Ivan Maslov, Vjeran Radatović, Živana Mijačička, Ivo Radonić, pok. Igor Bojović

svoga dva IBM-ova terminala osnovna sredstva rada bila su im olovka i papir, svi procesi realizirali su se mehanički, a radi bolje preglednosti papire s ispisima dijelova programa i dijagrama lijepili su po zidovima ureda – zajedničke sobe koju im je ustupio FESB. U međuvremenu je tim koji je počeo raditi na poslovima dizajna softvera za tranzitne internacionalne i lokalne centrale rastao i po broju članova i po odgovornostima te se prometnuo u snažnu organizaciju čiji stručnjaci sudjeluju u realizaciji poslova globalnoga značaja. **E**

Izjave u povodu obljetnice:

Da je prije 25 godina učinjen pravi i kvalitetni strateški potez svjedoči i činjenica da je naša splitska jedinica danas najveći i najznačajniji razvojni i istraživački centar u Dalmaciji koji pridonosi napretku cjelokupnog gospodarstva u toj regiji.

Gordana Kovačević,
predsjednica Ericssona Nikole Tesle

Počašćen sam što imam priliku svjedočiti ovoj obljetnici koja govori o tradiciji kvalitetnoga rada Ericssona Nikole Tesle u području istraživanja i razvoja. Doprinos kolegica i kolega u Splitu našem zajedničkom uspjehu je velik te mi je iznimno drago što je između Splita i Zagreba uspostavljena odlična suradnja, ljudi zajednički rade na istim projektima te zajednički ostvaruju planirane ciljeve.

Alessandro Pane,
direktor Instituta za telekomunikacije

Prešli smo težak put u promjeni od proizvođača softvera do organizacije sa značajnim odgovornostima u globalnom okruženju u mobilnoj i fiksnoj telefoniji: od ideje i razvoja budućih sustava i mreža, preko njihove integracije i verifikacije, do podrške svjetskim operatorima pri radu proizvoda u njihovim mrežama. Ostvarili smo to kontinuiranim rastom kompetencija i kvalitete našega rada.

Dean Marušić,
odgovoran za aktivnosti splitskoga kompanijinoga tima

Vrijeme leti pa je ovih 25 godina brzo prošlo. Ponosan sam što sam od početka sudjelovao u stvaranju ovog sada velikog istraživačko-razvojnoga centra. Mnogo toga danas je drugačije u usporedbi s načinom i područjem rada otprije 25 godina, a tako i treba biti. Upravo sada je pred nama novi izazov: u tijeku je instalacija i integriranje dviju fiksnih mrežnih domena, najsuvremenije telekomunikacijske opreme koja se trenutačno može naći na tržištu.

Ivo Radonić,
jedan od petorice inženjera koji su u početku radili u splitskom odjelu

U ETK sam se zaposlila u svibnju 2005. godine, nakon što sam diplomirala na FESB-u. Brzo sam se uklopila u tim kada sam shvatila da sam okružena s mnoštvom vrlo susretljivih kolega i kolegica. Iako većinom tek nešto stariji od mene, svi su zračili samopouzdanjem i vrlo kompetentno rješavali svoje svakodnevne zadatke. Ukupni dojam o mogućnostima koje mladim stručnjacima pruža kompanija je vrlo poticajan, a nadam se da ću s jednakim poletom dolaziti na posao i sljedećih par desetljeća.

Maja Kuzmanić,
jedna od mlađih članica kolektiva

Za svakoga ponešto

Na press konferenciji Sony Ericssona Hrvatska održanoj 9. veljače u zagrebačkom klubu Gallery predstavljani su novi mobilni telefoni i oprema ovoga isporučitelja, a direktorica Sanja Rodinis predstavila je rezultate korporacije u 2006.

Sony Ericsson je u 2006. ostvario ukupne prihode od prodaje su iznosu od 11 milijardi eura, a neto dobit je u odnosu na 2005. godinu utrostručena i iznosila je 997 milijuna eura. Sony Ericsson je prošle godine prodao 75 milijuna mobilnih telefona, uz rast od 2 posto, dok je rast industrije na svjetskom nivou iznosio 1 posto. Na drugome je mjestu među proizvođačima mobilnih telefona po prodaji na hrvatskom tržištu.

Jednostavni modeli koji puno nude

Sony Ericsson predstavio je četiri nova klasična mobilna telefona koji telefonsku komunikaciju čine jednostavnom. Od ta četiri modela, K200 i K220 su mobilni telefoni s fotoaparatom, a K220, uz novi J210 mobilnu glazbu čini cjenovno pristupačnom uz ugrađeni FM Radio te pripadajuće slušalice. Sva četiri, uključujući i J110, odaju Sony Ericssonov autorski potpis, uz vrhunski stil i dizajn, ali i jednostavnost izgleda i korištenja.

Za ljubitelje glazbe

Predstavljena su i dva nova Walkman® mobilna telefona; W880/W888 i W610. Do sada ih je prodano 20 milijuna. Sony Ericsson također je najavio i novosti u dodatnoj opremi, oblikovanoj da poboljšaju doživljaj slušanja glazbe putem Walkman® mobilnih telefona. Jedan od zanimljivih novosti u ovom području je glazbeni daljinski upravljač MRC-60 koji spajanjem kompatibilnog Sony Ericssonovog telefona omogućuje slušanje glazbe hi-fi kvalitete zvuka, ali istovremeno i punjenje telefona. Ovaj upravljač jednostavno se koristi za odabir pjesme, podešavanje glasnoće pa čak i upravljanje pozivima uz pomoć *speakerphona*.

Cyber-Shot obitelj

Sony Ericsson je predstavio i dva nova člana svoje Cyber-Shot obitelji. K810/K818 Cyber-Shot telefon je izuzetno tanak mobilni telefon sjajnih performansi, opremljen 3.2 megapikselnim fotoaparatom s autofokusom i Xenon bljeskalicom. K550 Cyber-shot telefon nudi sve prednosti Cyber-shot telefona u kompaktnom (14 mm tankom) kućištu koje stavlja naglasak na jednostavnost korištenja. Opremljen 2.0 megapikselnim fotoaparatom s auto fokusom te LED foto svjetlom i aktivnim poklopcem leće.

Surfajte bežično

Nova Sony Ericssonova PC300, mobilna broadband PC kartica za prijenosna računala je prva kartica koja podržava četiri najpopularnije mobilne bežične tehnologije - HSDPA, UMTS, EDGE i GPRS i omogućuje brzine od 3.6 Mbps.



1 GB Memory Stick Micro™ koji dolazi uz W880 nudi dovoljno prostora za pohranu 900 pjesama pune dužine