

Predsjednica Ericssona Nikole Tesle mr. sc. Gordana Kovačević s finalistima kompanijskog natjecanja prototipova i organizatorima natjecanja



TEKST: dr. sc. Saša Dešić
FOTO: Ljiljana Podrepšak

KOMPANIJSKO NATJECANJE PROTOTIPOVA

Ericsson Nikola Tesla zadnje tri godine organizira natjecanja prototipova koja zaposlenicima pružaju mogućnost da prezentiraju svoje ideje, a odabranim i da vode timove koji implementiraju prototipove. Cilj natjecanja je razvoj inovativnog duha zaposlenika te tehnološke probe koje mogu biti osnova za nove produkte i usluge. Razvoj prototipova u Ericssonu Nikoli Tesli i našem Razvojno-istraživačkom centru dobio je najveći poticaj 2003. godine kad je prototip „SIP na AXEu“ osvojio Ericssonovo natjecanje prototipova. U 2010. godini za kompanijsko natjecanje prototipova prijavljene su 34 ideje, dok su 4 izabrane za finaliste i samim time dobile su priliku za implementaciju.

Finale ETK Natjecanja prototipova dogodilo se početkom ožujka, a pobijedila je ideja autora Vlatka Bolta i Maje Vukušić Vasiljevski. Prijedlog za proširenje SoftSwitch rješenja rađen je u dvije faze, za vrijeme Ljetne radionice za studente i nakon nje, što komentira i sam koautor Vlatko Bolt: „Natjecanje nam je omogućilo da ideju implementiramo u dva koraka – prvi dio sa studentima u okviru Ljetne radionice i kasnije kroz integraciju studentskog dijela u telekom čvor.“

Pored pobjedničkog prototipa, pred žirijem su se našli i prototipovi koje su predložili Vedran Parać i Dinko Matijašević. Vedranova ideja je bila

napraviti tehnološku probu primjene Ericsson Mobile Health u drugim sferama, a Dinko je predložio prototip koji bi trebao ispitati izvršavanje Linux aplikacija na UNIX okruženju kao preduvjetu izvršavanja istih u IMUNES okruženju.

U razvoju sva tri prototipa sudjelovali su studenti, asistenti i profesori Sveučilišta u Zagrebu, Fakulteta elektrotehnike i računarstva u Zagrebu. Natjecanje prototipova nastavlja se i u 2011. godini s 38 novih prijava od koji su ponovno izabrane 4 za finale koje će se održati krajem godine.



NAŠI STRUČNJACI U FINALU VAXTHUS NATJECANJA

Ericssonova organizacijska jedinica zadužena za rješenja u IMS i jezgrenim mrežama (DUCI) već godinama organizira natjecanje pod nazivom Vaxthus (staklenik). Cilj je, kao i proteklih godina, prikupiti,

odabrati i podržati ideje koje imaju vrijednost i predstavljaju dobar potencijal za ulaganje. Ove godine naglasak je bio na kreiranju novih vrijednosti na temelju postojećeg portfelja. Ericsson Nikola Tesla je prvi put ove godine sudjelovao i jedna od naših ideja se uspjela probiti u finale Natjecanja. Ideja Vlatka Bolta i Maje Vukušić Vasiljevski, pobjednica kompanijskog natjecanja prototipova, bila je jedna od 9 finalista Vaxthus natjecanja. Ideja je bila grupirana sa sličnim idejama kolega iz Njemačke i Finske te kao zajednička ideja prezentirana na finalu koje se dogodilo krajem ožujka.

ODRŽAN R&D TECHNOLOGY DAY

Kao uvod u finale Natjecanje prototipova održan je R&D Technology Day na kojem su pokazani svi prototipovi finalisti ETK Natjecanja prototipova kao i drugi zanimljivi tehnološki i istraživački projekti. Jedan od njih, projekt Q-Impress je detaljnije opisan u ovom broju Komunikacija. Cilj samog Dana je osim prezentacije rezultata bio i motiviranje ostalih zaposlenika da se uključe i podrže inovativne tokove u kompaniji.