



## Doprinos Ericssona Nikole Tesle

Među zanimljivim sadržajima ovogodišnjeg MIPRO-a posebno izdvajamo savjetovanje „Telekomunikacije i informacije“ s brojnim radovima kompanijskih stručnjaka i našim istaknutim ekspertom dr. Stjepanom Golubićem u voditeljskom timu te okrugli stol „Multimedija kao pokretač aktualnog razvoja komunikacijskih usluga“. Usprkos ranijem terminu, ovaj je okrugli stol u organizaciji Ericssona Nikole Tesle i MIPRO Hrvatske udruge, održan pred punom dvoranom, kao dokaz da su dobro odabrani i pripremljeni sadržaji sami sebi najbolja reklama i najava.

Aktualna tema, zanimljiv izbor sudionika okruglog stola, profesionalna multimedijaska prezentacija i iskusna Ana Penović u ulazi voditeljice, potakli su i publiku na aktivno sudjelovanje u raspravi. Nakon što su Boris Drilo, direktor upravljanja inovacijama, marketingom i portfeljem u Ericssonu Nikoli Tesli te Mario Ravić, kompanijski menadžer za strateški marketing, definirali multimedijški eko sustav i mnogobrojne mogućnosti koje on pruža, ponajprije iz perspektive korisnika, Neda Žužul Vitez, voditeljica istraživačkog tima za telekomunikacije pri GfK prezentirala je niz najnovijih podataka koji opisuju karakteristike, navike i očekivanja hrvatskih korisnika suvremenih telekomunikacijskih usluga. Prof. dr. Vedran Mornar, dekan FER-a i predsjednik Udruge MIPRO, govorio je o utjecaju visokoškolske i znanstvene zajednice na daljnji razvoj multimedije i njezinu primjenu u sustavu obrazovanja, dok je Dragan Čuča, direktor Kapital Networka definirao potrebe suvremenih medijskih kuća te probleme s kojima se u praksi susreću. Publiku su, sudeći po pitanjima, dodatno zaintrigirali psihološko-razvojni aspekti „digital native“ populacije, a ponuđeni su i konkretni odgovori na jedno od temeljnih pitanja: „Tko će sve to skupa platiti?“ Tijekom cijelog okruglog stola odvijalo se i mobilno blogiranje, a kako slika govori tisuću riječi reportaža s ovog događanja pogledajte na [ericsson-mipro.blogspot.com](http://ericsson-mipro.blogspot.com).

NAPISALA I SNIMILA: *Jasna Glavaš*

## Odiseja 2008.

*Atmosfera okruglog stola „Multimedija kao pokretač aktualnog razvoja komunikacijskih usluga“*

Kada ste zadnji put razmišljali o mogućnosti da računalo funkcionira jednako brzo kao ljudski mozak? Vrlo vjerojatno onda kada su vas na takvu zamisao potakli Stanley Kubrick ili Arthur Clarke kulturnim filmom Odiseja iz sada već prošlog vremena. No, sudionici ovogodišnjeg MIPRO-a osvježili su ova, nekad SF, a danas potpuno znanstveno utemeljena promišljanja. Suvremena tehnologija p(r)omiče još jednu fikciju u realnost, a već je i sama ta spoznaja vrijedna dolaska na MIPRO. Trideset i prvi međunarodni skup MIPRO i ove je godine pod prevrtljivim opatijskim nebom okupio preko tisuću sudionika iz trideset pet zemalja, sa svih strana svijeta.

Rad petodnevnog skupa, održanog tijekom zadnjih radnih dana svibnja, odvijao se kroz 10 znanstvenih i stručnih savjetovanja, 5 seminara, 3 okrugla stola, više pozvanih predavanja, radionica i stručnih prezentacija te uz izložbu ICT i elektroničke opreme, tehničkih rješenja i usluga.

Najveći, najstariji i najsloženiji regionalni znanstveno-stručni ICT skup, svečano je, kao izaslanik pokrovitelja, predsjednika RH Stjepana Mesića, otvorio Zlatko Komadina, župan Primorsko-goranske županije. Tijekom ceremonije otvaranja zaslužnim članovima su uručene povelje za izuzetan doprinos u stvaranju i razvoju MIPRO-a te nagrade za najkvalitetnije pristigle radove.

U jakoj međunarodnoj konkurenciji, između 260 objavljenih radova, jednu od tri ravnopravne nagrade osvojio je i zajednički rad Maria Ivčeka iz Ericssona Nikole Tesle te Tihane Galinac s riječkog sveučilišta pod nazivom "Aspects of Quality Assurance in Global Software Development Organization".

Ovogodišnju, atraktivnu plenarnu temu „Tehnologija i globalizacija“ održao je Ivan Vidaković, glavni direktor IBM Hrvatska i vrsni poznavatelj visokih tehnologija. Prisutne je upoznao s utjecajem tehnološkog razvoja na svijet u kojem živimo te s novostima iz najvećeg globalnog razvojnog centa u kojem su radila čak petorica nobelovaca.

Razvoj nano tehnologije donosi nam, prema iskazanim predviđanjima, dosad gotovo neslućene mogućnosti, posebice u medicini, a „rođenje“ stvarnog, dobro upravljanog HALovog „brata“ prognozirano je za 2015. godinu.

Zahvaljujući raznolikim sadržajima MIPRO se i ove godine izdvojio kao prostor okupljanja i povezivanja znanstvenika i gospodarstvenika, a ujedno i svih onih koji se bave informacijskom i komunikacijskom tehnologijom. Svatko od njih, na svoj način i u svom djelokrugu odgovornosti, doprinosi razvoju svoga područja, a s njime i društva znanja u cjelini. Više o tome pročitajte na [www.mipro.hr](http://www.mipro.hr) i na [www.ericsson.com/hr/etk/dogadjanja/mipro\\_2008](http://www.ericsson.com/hr/etk/dogadjanja/mipro_2008).