

Prvi avtomobilski simpozij

National Instruments je 21. 5. 2008 v hotelu Mons organiziral prvi avtomobilski simpozij. Udeleženci so bili predvsem inženirji in raziskovalci, ki so se želeli informirati o najnovejših smernicah in tehnologijah v meritvah in testiranjih v avtomobilskih aplikacijah.

Ker se standardi kakovosti izdelave v serijski proizvodnji avtomobilске industrije zaostrojujejo in naročniki čedalje pogosteje zahtevajo stodstotno kontrolo, je bil simpozij dobro obiskan. Predavatelji iz industrije in raziskovalnih ustanov so na praktičnih primerih pokazali, kako se lahko programska in strojna oprema *National Instruments* uporabljata v avtomobilski industriji.



Predstavitvev g. Mihovila Šantića

Zanimivo predstavitvev je pripravil g. Mihovil Šantić, direktor podjetja *Wise Technologies*. *Wise Technologies* je slovensko podjetje, ki se že od leta 2003 ukvarja z avtomatizacijo, optično kontrolo in vodenjem robotov

in je partner podjetja *National Instruments*. Poudaril je, da so pri razvoju projektov na ključ zelo pomembni znanje in izkušnje inženirjev kot tudi izbira programske in strojne opreme. Vsak kupec ima svoje zahteve, kljub temu pa so tipični sestavni deli sistema: *National Instruments Compact Vision System*, *LabVIEW* v kombinaciji z modulom *NI Vision Development*, kamere *Imaging Source* za površinsko kontrolo, kamere *Basler* za dimenzijsko kontrolo, telecentrični objektivni, rdeča obročasta osvetlitev za površinsko kontrolo, rdeča presvetlitev za dimenzijsko kontrolo in manipulacijska mehanika. Predavanje je zaključil z opisom nekaterih izvedenih projektov in posnetki sistemov v praksi.

Katja Rihar, *Wise Technologies*,
d. o. o., Ljubljana

15. konferenca Dnevi slovenske informatike

V Portorožu je med 9. in 11. aprilom 2008 potekala konferenca **Dnevi slovenske informatike 2008** (DSI 2008; www.dsi2008.si), ki se je je udeležilo preko 400 udeležencev. Konferenca DSI, ki jo prireja Slovensko društvo Informatika, je največje neodvisno strokovno srečanje slovenskih informatikov in je letos potekala že petnajstič. Konferenca je namenjena tako pridobivanju novih znanj, izkušenj, izmenjavi idej kot spoznavanju najboljših praks in nudi veliko priložnosti za poslovno sodelovanje kot tudi za neformalno druženje. Rdeča nit 15. konference DSI je bila »*Interoperabilnost kot izziv informatiki*«. V treh dneh so imeli udeleženci konference priložnost prisluhniti predavanjem v desetih različnih vsebinskih sekcijah (*Interoperabilnost in odprti standardi, Informatika v finančnih inštitucijah, Sodobne informacijske tehnologije in arhitekture, Informacijska družba, Informacijska podpora odločanju,*



Niko Schlamberger, predsednik SDI
(vir: racunalniki.com)

Management poslovnih procesov, Informacijske rešitve, Metodologije in pristopi k obvladovanju informatike, Strateški vidiki informatike, Operacijske raziskave), predstavitev v študentskem forumu, osmim vabljenim in plenarnim predavanjem ter štirim okroglim mizam.

Udeležence in goste sta **prvi dan konference** pozdravila predsednik Slovenskega društva Informatika Niko Schlamberger in predsednik programskega sveta DSI 2008 dr. Marjan Krisper.

Podeljena so bila priznanja za dosežke v informatiki, ki so jih letos prejeli Lilijana Jernejčič, Lilijana Brajliah in Pavel Tepina. Častni govornik minister dr. Žiga Turk je povedal, da se država zaveda pomena informatike, zato jo je vključila v svoje razvojne programe, načrte in strategije. Kot pomemben naročnik bo tako ravnala tudi v prihodnje, saj so dosedanji pristopi (npr. izjemno uspešna e-uprava) rezultat skoraj izključno dela slovenskih podjetij. Predavanje Toneta Stanovnika iz podjetja Špica International je predstavilo inovativen pogled, ki pomeni novo razvojno možnost za slovenske ponudnike IKT-storitev, obenem pa tudi razvojno paradigmo za druge