



Dušan Waldhütter, urednik

Kje že se je zataknilo kloniranje?

V našem uredništvu z veseljem ugotavljamo, da so Večerovi Kvadrati v različnih krogih vedno bolj prepoznavni kot promotor številnih trendov in inovacij ter novih tehnologij, povezanih z našim bivanjem. Zasluga gre predvsem člankom, ki jih pripravljamo z različnimi vodilnimi strokovnjaki na področju sodobnih tehnologij, med katerimi lahko postavimo v ospredje predsednika odbora za znanost in tehnologijo pri Obrtno-podjetniški zbornici Slovenije Janeza Škrleca. Ravno na prezentaciji, ki jo je omenjeni odbor pripravil na največjem slovenskem sejmskem dogodku, smo odkrili še en slovenski tehnološki dosežek, ki je vsekakor vreden pozornosti. Gre za interaktivne modne čevlje, ki so ob ogledu sejma navdušili celo predsednika države Boruta Pahorja in predsednika vlade dr. Mira Cerarja. Zakaj so se čevlji modne oblikovalke Ingrid Logar iz Slovenske Bistrice znašli v skupni predstavitvi Odbora za znanost in tehnologijo ter uglednih partnerjev, kot so Univerza v Mariboru, Univerza v Novi Gorici, Center odličnosti Namaste in Nanocenter, Institut Jožef Stefan, Kemijski inštitut iz Ljubljane in številni drugi, smo za vas povprašali Janeza Škrleca. Odgovor, ki

ga najdete na strani 30, je izredno zanimiv ne samo zaradi opisa inovativne rešitve, ampak tudi zato, ker vliva upanje, da morda pa pred nami vendarle so boljši časi. Ker smo dokazano sposobni in bi lahko bili še bolj uspešni, če bi se znali bolje povezati.

Na največjem slovenskem sejmskem dogodku MOS so bile predstavljene številne inovacije, naj spomnimo samo na razvojni koncept nanosatelita pa bionično roko, izdelano s 3D-tehnologijami. Odbor za znanost in tehnologijo se je predstavil s številnimi partnerji iz šolske, akademske in znanstvene sfere ter iz gospodarstva. Na razstavnem prostoru so bile predstavljene številne napredne tehnologije, v predstavitvah pa so sodelovale tudi ugledne razvojno-raziskovalne inštitucije, kot so Institut Jožef Stefan z različnimi odseki, Kemijski inštitut iz Ljubljane, FERi Univerze v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Univerza v Novi Gorici, Univerza v Mariboru, Center odličnosti Namaste (katerega člana sta Odbor za znanost in tehnologijo ter OZS), Center odličnosti za nanoznanosti in nanotehnologijo – Nanocenter in SERŠ iz Maribora, ter inovativna, razvojno naravnana pod-

jetja PS, d.o.o., iz Logatca, Miel Elektronika, d.o.o., iz Velenja, Makro Team, d.o.o., iz Lenarta, SkyLabs, d.o.o., iz Maribora, National Instruments Slovenija, Intir, d.o.o., iz Ljubljane, Vicom, d.o.o., iz Maribora. Glede na vse zapisano niti ni čudno, da so razstavnici prostor Odbora za znanost in tehnologijo obiskali številni visoki gostje, predsednik države Borut Pahor in mandatar dr. Miro Cerar ter številni predstavniki razvojno-raziskovalnih inštitucij in gospodarstva. Janez Škrlec pa je v imenu Odbora za znanost in tehnologijo prejel srebrno priznanje Celjskega sejma, in to za učinkovito povezovanje gospodarstva in znanosti. Klobuk dol, več kot zaslužen.

Samo želimo si lahko še več tako uspešnih sejmskih predstavitev, še več tako inovativnih slovenskih rešitev, kot je ta, danes predstavljena v Večerovih Kvadratih, in še več takšnih organizatorjev in povezovalcev znanosti in gospodarstva, kot je Janez Škrlec. In da bi se ob tem odmašila še kakšna ušesa in odprle še kakšne oči.

K

kvadrati

PRILOGA ČASNIKA VEČER
ISSN 1580-6421.

UREDNIK

Dušan Waldhütter
kvadrati@vecer.com

TEHNIČNA UREDNICA

Sabina Male

OGLASNO TRŽENJE /
PROJEKTNI VODJA

Evita Sinrajh
evita.sinrajh@vecer.com

CELOSTNA PODOBA

SUBSTANCE

DIREKTOR VEČERA

Jure Struc

ODGOVORNA UREDNICA VEČERA

Katja Šeruga

IZDAJA

**Časopisno-založniško
podjetje Večer,
Ul. slovenske osamosvojitve 2,
2504 Maribor**

TELEFON

(02) 23 53 500

TISK

**Tiskarsko središče Delo, d.d.
Dunajska 5, Ljubljana**

FOTO NASLOVNICA

Original Style

