

43. MOS – Mednarodni obrtni sejem v Celju

Že tradicionalni Mednarodni obrtni sejem v Celju je letos potekal od 8. do 15. septembra. Kljub nekaj slabšemu obisku kot v preteklem letu (skoraj 11 %) je bilo obiskovalcev vseeno okoli 150.000. Ob predstavnikih organizatorja in številnih gostih je sejem odprl predsednik vlade Boris Pahor. Sejem so obiskali vsi za področje obrti in malega gospodarstva pomembni ministri. Sejem je gostil tudi številne uradne delegacije iz tujine, med njimi indijsko, indonezijsko, katarsko idr.



Utrinek s svečane otvoritve sejma

Po obsegu je bil letošnji sejem podoben tistim v zadnjih letih z okoli 1 700 razstavljalci iz več kot 30 držav. Na več kot 65 000 m² razstavnih površin v šestih stalnih, okoli desetih montažnih dvorinah ter odprtih prostorih so razstavljalci predstavljali značilne komercialne obrtne izdelke. Pretežni del sejma pa je bil namenjen novim, tudi zelo inovativnim izdelkom in storitvam. Osnovni namen razstavljalcev se je v zadnjih desetih letih popolnoma spremenil iz vsakdanje povsem prodajne usmeritve v predvsem promocijsko predstavitev novih izdelkov, tehnologij in široki javnosti namenjenih storitev. Na temelju raziskave so strokovno vodstvo sejma, direktorica družbe Celjski sejem Breda Obrez Preskar, enako kot Obrtna zbornica Slovenije, na čelu s predsednikom Štefanom Pavlinjekom, letošnjo prirediteljevalce ocenili kot zelo uspešno. Preko 80 % razstavljalcev je v okviru ankete izjavilo, da tudi v prihodnje načrtujejo sodelovanje na sejmu

Ob sejmu je bilo organiziranih okoli sto različnih strokovnih srečanj z zanimivo izmenjavo izkušenj med predstavniki obrti in malega gospodarstva in vladnimi inštitucijami ter splošno gospodarsko in akademsko sfero. Poudarki na strokovnih srečanjih so bili podobni kot na razstavljalškem delu sejma:

- splošna problematika sodelovanja med obrtjo in malim gospodarstvom ter gospodarstvom, državnimi institucijami in akademsko sfero,
- varčevanje z energijo s poudarkom na ustrezni gradnji stanovanjskih in drugih objektov,
- pridobivanje energije iz obnovljivih virov, povezano s fotovoltaiiko, toplotnimi črpalkami, biomaso ter biogorivi ipd.,
- nova gradiva in toplotna izolacija,
- varčevanje z energijo pri industrijskih strojih in napravah,
- računalništvo in informacijska tehnologija v obrtnih in majhnih podjetjih,
- prihajajoča nanotehnologija itd.

Poleg posameznih obrti in malih podjetij so se na sejmu zelo vidno in nazorno predstavila vsa regijska združenja in zbornice ter strokovne sekcije. Pri tem je posebno uspešno nastopila tudi *Sekcija elektrotehnikov in mehatronikov pri Obrtno podjetniški zbornici Slovenije* z nekaj zanimivimi inovacijami na področju elektronike ter prizadevanji pri uvajanju nanotehnologije, za kar je prejela zlato sejmsko priznanje. (Glej tudi: Pogovor z Janezom Škrlecem, predsednikom Odbora za znanost in tehnolo-

gijo pri OZS ... – Ventil 16(2010)4 – str. 306.)

V okviru sejma so bila za uspešne nastope in prikaze podeljena številna priznanja. Med temi je sejem podelil osem priznanj – po dve zlata, srebrni in bronasti ter dve posebni priznanji. Mestna občina Celje je podelila tri občinska in eno posebno priznanje. OZS pa tri zlata, štiri srebrna in šest bronastih cehovskih in eno posebno priznanje. Poleg teh so številni razstavljalci prejeli posebna priznanja za posamezne izdelke in inovacije.

Poleg že omenjenih številnih strokovnih prireditelj je omembe vredna novost letošnjega sejma svetovalnica Energija doma, ki sta jo skupaj pripravila Celjski sejem in spletna skupnost Energija doma.

Z vidika vprašanj in vsebin, ki jih obravnava naša revija, to so: fluidna tehnika, avtomatizacija in mehatronika, moramo poudariti splošno ugotovitev, da skoraj ni orodja, strojev in pomožnih naprav, ki so bili predstavljeni na sejmu, brez ožje ali širše uporabe mehatronike in avtomatizacije, hidravlike in/ali pnevmatike. To velja tudi za stroje, orodja in opremo na skoraj vseh področjih obrti in malega podjetništva. Zato je tudi poseb



Razstavni prostor Sekcije elektronikov in mehatronikov

nih razstavljalcev, izdelovalcev in ponudnikov, izključno hidravličnih, pnevmatičnih ali ozko mehatronskih sestavin bilo zelo malo. Izjeme so bili ponudniki gibkih cevi in cevni priključkov, tesnil in hidravličnih tekočin skupaj z mazivi.

Naj sklenemo z ugotovitvijo, da je MOS postal resnično mednarodna prireditev širšega pomena za obravnavana področja in da zato lahko že sedaj z zanimanjem pričakujemo 44. MOS, upamo, da v razmerah ponovne rasti našega gospodarstva.

*Anton Stušek,
uredništvo revije Ventil*

Konferenca SEMTO 2010: Senzorji in aktuatorji

20. in 21. oktobra 2010 je na Institutu »Jožef Stefan« potekala Konferenca SEMTO 2010: Senzorji in aktuatorji, na kateri so se dva dni srečevali raziskovalci, razvijalci, gospodarstveniki in podjetniki. Poleg izmenjave znanj, mnenj in izkušenj so obiskovalci stkali tudi nova poznanstva, ki pogosto pomenijo začetek uspešnega sodelovanja na področju razvoja izdelkov in tehnologij.

Konferenco je organiziral **Tehnološki center SEMTO** v sodelovanju s **Centrom odličnosti NAMASTE** in **Društvom MI-DEM**. Udeleženci so lahko prisluhnili 23 domačim in tujim strokovnjakom, ki se ukvarjajo z različnimi področji senzorjev in aktuatorjev. Na dogodku so predstavili številne tematske sklope: o vrstah senzorjev in aktuatorjev, o tehnologijah in stopnjah integraci-

je senzorjev in aktuatorjev ter področja njihove uporabe. Med vabljenimi predavatelji so bili prof. dr. Ralf Moos iz Bayreuthske univerze, dr. Volker Kempe iz podjetja SensorDynamics, prof. dr. Igor Mekjavič iz Instituta »Jožef Stefan« in prof. dr. Denis Donlagič iz FERI Maribor.



Predsedujoča konference prof. dr. Karija Kosec z Instituta »Jožef Stefan«

Z organizacijo konference je TC SEMTO le še potrdil svojo vlogo pri povezovanju znanstvenih inštitucij, raziskovalnih organizacij in fakultet z industrijo. Princip sodelovanja, ki temelji na odgovornem partnerstvu in ki ga razvija Tehnološki center, se na takih dogodkih uveljavlja in krepi.

Povzetki predavanj in prispevki bodo objavljeni na spletni strani TC SEMTO: www.semto.si.

Nataša Robežnik, Tehnološki center SEMTO

Foto: Marjan Smerke