

SEJEM MOS 2013

# V Celju predstavitev novih tehnologij

Letos se bo na sejmu MOS v Celju, ki bo od 11. do 17. septembra, ponovno predstavil odbor za znanost in tehnologijo, ki deluje v okviru Obrtno-podjetniške zbornice Slovenije, skupaj s številnimi partnerji iz akademsko-znanstvene sfere in gospodarstva. Organizator tehnično in tehnološko zahtevne predstavitve bo predsednik odbora za znanost in tehnologijo pri OZS **Janez Škrlec**. V okviru omenjenega odbora bodo sodelovali naslednji pomembni partnerji: Institut Jožefa Stefana z različnimi odseki, Kemijski inštitut v Ljubljani z različnimi laboratoriji, FERi, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Univerza v Novi Gorici,



FOTO: OZS

Dr. Martin Terbut iz VSŠ ŠC Ptuj (desno) in Janez Škrlec predstavljata tudi bioniko in trende tehnološkega razvoja v biomehatroniki in mehatroniki.

Univerza v Mariboru, VSŠ ŠC Ptuj, VSŠ ŠC Velenje, VSŠ TŠC Kranj, SERŠ iz Maribora, Center odličnosti Namaste, katerega član je tudi OZS, Nanocenter - Center odličnosti za nanoznanosti in nanotehnologijo ter Center odličnosti za nizkoogljicne tehnologije (CO NOT). V okviru iste predstavitve se bodo predstavila tudi inovativna in razvojno naravnana podjetja in strokovna sekcija elektronikov in mehatronikov.

Predstavili bodo nove in aktualne tehnologije, nove tehnološke procese, nove poklice, še zlasti inženirja bionike. Gre seveda za povsem nov poklic, ki je po mnenju strokovnjakov poklic prihodnosti in poklic s prihodnostjo. Predstavljeni bodo tudi smernice interneta stvari, računalništva v oblaku, razvoj raznolikih tehnologij in področje komunikacije strojstroj (M2M) ter 3D-tehnologije. V kompleksnosti predstavitve bo

poudarek na elektroniki, mehatroniki, avtomatiki, robotiki, biokibernetiki, biomehatroniki, energetiki, bioniki, informacijsko-komunikacijskih tehnologijah (IKT), procesnih in proizvodnih tehnologijah in novih materialih ter nanotehnologiji. Predstavljen bo še izjemno uspešen projekt E-pragmatik, ki je bil namenjen najsodobnejšemu načinu e-izobraževanja mehatronike in sorodnih ved na daljavo. Sejemski predstavitev bo imela veliko sporočilno vrednost s poudarkom na povezovanju gospodarstva in akademsko-znanstvene sfere; vesoljske tehnologije in slovensko znanje bo predstavil doc. dr. Iztok Kramberger iz FERi. Njegova skupina sodeluje tudi v projektih ESA - Evropske vesoljske agencije. Na omenjeno sejmsko predstavitev bodo letos posebej vabljeni ministri, direktorji različnih direktoriatov, predstojniki razvojno-raz-

iskovalnih inštitucij in predstavniki gospodarstva.

Kot partner odbora se bodo na sejmu predstavili tudi Kvadrati - Večerova priloga, pa revija Science Illustrated in tehnične revije, ki so spremljevalec dela in aktivnosti odbora za znanost in tehnologijo pri OZS. "Izjemno pomembno je, da bodo na sejmu predstavljena področja, ki v svetu veljajo za izjemno propulzivna in ki jim daje velik poudarek tudi strategija pametne specializacije, na katero se pripravlja Slovenija in zajema časovni okvir 2014-2020, in program Obzorje 2020," pravi organizator predstavitve Janez Škrlec. "Letošnja sejmska predstavitev bo zato preko odbora za znanost in tehnologijo ter njenimi partnerji usmerjena v spodbujanje razvoja, inovacij in novih izdelkov ter storitev z visoko dodano vrednostjo."

**(AJD)**



**zelene energije**

Center Energetskih Rešitev  
BTC – dvorana 2  
Šmartinska cesta 152  
Ljubljana

08 205 94 70  
info@zelene-energije.com

Svetovanje

Ogrevanje/hlajenje  
z obnovljivimi viri energije

Klimatizacija  
in prezračevanje

Elektro inštalacije

Sistemi za proizvodnjo  
in upravljanje električne  
energije

Centralno nadzorni sistemi

Kraljeviča Marka ulica 14  
Maribor  
02/290 91 20

Pričakujemo vas z našimi  
celovitimi energetskimi  
rešitvami!