

Letos izjemno uspešno »Stičišče znanosti in gospodarstva« tudi na 52. MOS-u v Celju



Podeljena so bila najvišja priznanja, celo dve zlati

Na 52. Mednarodnem sejmu obrti in podjetnosti, v Celju so se že četrtoč, v »Stičišču znanosti in gospodarstva«, ki je projekt Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, predstavile poglavitne raziskovalne inštitucije v Sloveniji. Na ogled so bile vrhunske tehnologije z različnih področij, kot so mehatronika, avtomatika, robotika, profesionalna elektronika, energetika, IT, bionika, nanotehnologija, vesoljske tehnologije, medicinske podporne tehnologije in drugo.

Poudarek na letošnji predstavitvi je bil, na predstavitvi novih tehnologij, novih tehnoloških procesov, visokotehnoloških inovacij, novodobnih poklicih in sodobnih izobraževalnih programih. Letošnje stičišče je bilo usmerjeno predvsem na področje mikro, bio in nanotehnologij ter vesoljskih tehnologij. Stičišče vsako leto predstavlja priložnost za promocijo slovenske znanosti, predvsem pa tudi priložnost za intenzivnejše sodelovanje med znanstveno in gospodarsko sfero. Vodja stičišča je vsako leto Janez Škrlec, bivši član Sveta za znanost in tehnologijo Republike Slovenije. V okviru »Stičišča znanosti in gospodarstva« je bila predstavljena tudi inovacija prototip ovčje ovratnice za odganjanje volkov. Inovacija je plod slovenskega znanja in sicer biotehniške fakultete iz Ljubljane in Fakultete za elektrotehniko, Univerze v Ljubljani. Inovacija je še toliko bolj pomembna zdaj, ko se Slovenija srečuje s problemom volkov.

Svoje delo in znanstvena dognanja so na MOS-u predstavili: Institut Jožef Stefan, Kemijski inštitut, Univerza v Mariboru, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko - UM, Fakulteta za elektrotehniko UL, Fakulteta za strojništvo – UL in UM, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede UM, Višja in visoka strokovna šola za bioniko na Ptuj, Slovensko Inovacijsko Stičišče Evropsko Gospodarsko Interesno Združenje (SIS EGIZ), CO Nanocenter, Center za prenos tehnologij in inovacij na IJS (CTT IJS) in številni drugi, ter visokotehnološka podjetja: Skylabs d.o.o, EKOSEN d.o.o, EUREL d.o.o., RLS d.o.o, PS d.o.o iz Logatca, Miel Elektronika d.o.o, Makro Team d.o.o, MyCol d.o.o, ADD ProS d.o.o, Nanotul d.o.o, Dobre rešitve d.o.o, INEA d.o.o in drugi. Medijski partnerji so bili: Kvadrati priloga Večera, IRT 3000, Ventil in Tovarna leta – Finance.

Letos je strokovna komisija Celjskega sejma Stičiču znanosti in gospodarstva podelila posebno priznanje za celovito predstavitev novih tehnologij in tehnoloških procesov, ter primerov dobre prakse povezovanja znanosti in gospodarstva. Zlato priznanje pa je letos v okviru Stičiča znanosti in gospodarstva prejel Kemijski inštitut iz Ljubljane za nanotehnološki proces priprave katalizatorjev za boljše in cenejše vodikove gorivne celice. Zlato priznanje je prejel tudi Janez Škrlec, Razvojna raziskovalna dejavnost, za inovacije na področju bionike v povezavi s tehnološkim svetom sodobne medicine.

MIZŠ