

[ 1 ]



FOTO: MGS

## NA MOS-U SE OBETA IZJEMNO SREČANJE ZNANOSTI IN GOSPODARSTVA

Na Stičišču bodo sodelovali tudi FERl Univerze v Mariboru, Institut Jožefa Stefana, Kemijski inštitut, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani in nekatera izjemna visokotehnoška podjetja.

Na 52. Mednarodnem sejmu obrti in podjetnosti, ki bo v Celju od 10. do 15. septembra, se bodo v projektu ministrstva za izobraževanje, znanost in šport že četrtrič na Stičišču znanosti in gospodarstva predstavile poglobljene raziskovalne institucije v Sloveniji. Na ogled bodo postavili vrhunske tehnologije z različnih področij, kot so mehatronika, avtomatika, robotika, profesionalna elektronika, energetika, informacijske tehnologije, bionika, nanotehnologija, vesoljske tehnologije in drugo, v ospredju bodo predstavitev novih tehnologij in tehnoloških procesov, visokotehnoške inovacije ter novodobni poklici in sodobni izobraževalni programi. Letošnje Stičišče bo usmerjeno predvsem na področje mikro-, bio- in nanotehnologij ter vesoljskih tehnologij. To bo priložnost za skupno promocijo slovenske znanosti, predvsem za intenzivnejše sodelovanje med znanstveno in gospodarsko sfero. Vodja projekta je **Janez Škrlec**, bivši član Sveta za znanost in tehnologijo RS. Spomnimo, da je v treh letih Stičišče

znanosti in gospodarstva prejelo vrsto priznanj strokovne komisije Celjskega sejma.

### Tudi letos prestižna zasedba

V hali L celjskega sejmišča bodo v okviru Stičišča predstavljeni številni primeri dobre prakse sodelovanja med razvojno-raziskovalnimi institucijami in podjetji oziroma gospodarstvom. Svoje delo in znanstvena dognanja bodo na MOS-u predstavili: Institut Jožefa Stefana, Kemijski inštitut, Nacionalni inštitut za biologijo v Ljubljani, Univerza v Mariboru, Univerza v Ljubljani, Univerza v Novi Gorici, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko UM, Fakulteta za elektrotehniko UL, Fakulteta za strojništvo UL, Naravoslovnotehniška fakulteta UL (oddelek OTGO) ter Center odličnosti Nanocenter in Center odličnosti Namaste, Slovensko inovacijsko stičišče Evropsko gospodarsko interesno združenje, Visoka šola za bioniko na Ptujju, Višja strokovna šola ŠC Ptuj, Fakulteta za informacijske študije Novo mesto,

Pedagoška fakulteta UM, Fakulteta za energetiko UM, Ekonomsko-poslovna fakulteta UM, Fakulteta za strojništvo UM, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL, Center za prenos tehnologij in inovacij na IJS, GZS ter visokotehnoška podjetja Skylabs, Cosylabs, Ekosen, RLS, Pipistrel, Eurel, Dobre rešitve, PS iz Logatca, Miel Elektronika, Duol, Makro Team, MyCol, Bucik, Nanotul, ROTO, INTRI, Saving, INEA, Fotona, Inštitut za okoljevarstvo in senzorje, Teces in mnogi drugi. Lani so v okviru Stičišča znanosti in gospodarstva največ inovacij predstavil FERl Univerze v Mariboru, Kemijski inštitut iz Ljubljane, Institut Jožefa Stefana in Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani.

**(EDO)**

[ 1 ] Letos bodo v ospredje postavili zlasti bioniko, bionične sisteme in podporni svet sodobne medicine ter mikro-, bio- in nanotehnologijo ter vesoljske tehnologije.