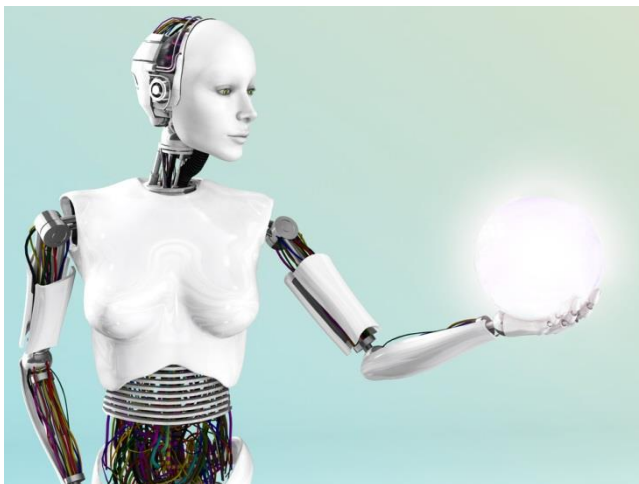




»Stičišče znanosti in gospodarstva« na MOS 2016



Generalni pokrovitelj: **Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport**

TERMIN: od 13 do 18 septembra 2016

LOKACIJA: Celjski sejem – Celje,

Letos bo na mednarodnem sejmu MOS v Celju v hali L1, prvič doslej, organizirano, »**Stičišče znanosti in gospodarstva**«. Predstavitve bo potekala pod pokroviteljstvom Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport in v organizaciji, **Janez Škrleca**, člana Sveta za znanost in tehnologijo Republike Slovenije.

V stičišču bodo sodelovali: Institut Jožef Stefan, (z različnimi odseki), Kemijski inštitut v Ljubljani, (z različnimi laboratoriji), Nacionalni inštitut za biologijo v Ljubljani, FERI-Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, Univerze v Ljubljani, Univerza v Mariboru, Univerza v Ljubljani, Univerza v Novi Gorici, Naravoslovnotehniška fakulteta, Univerze v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo, Univerze v Mariboru, Center odličnosti Namaste, Center odličnosti Nanocenter, SIS EGIZ, Kompetenčni center – Inovativni kovinski materiali, Visoka šola za bioniko na Ptuj, Pisarna za prenos tehnologij in inovacij ter tehnološko usmerjena podjetja: Skylabs d.o.o, Cosylabs d.d, EKOSEN d.o.o, RLS d.o.o, Dobre rešitve d.o.o, PS d.o.o, Miel Elektronika d.o.o, Makro Team d.o.o, Nanotul d.o.o, TECES Maribor, INTRI d.o.o, EUREL d.o.o, VSŠ ŠC PTUJ, Inštitut za okoljevarstvo in senzorje d.o.o, National Instruments Slovenija in drugi....

Na stičišču znanosti in gospodarstva bodo predstavljene vrhunske tehnologije iz različnih področji kot so: mehatronike, avtomatike, robotike, profesionalne elektronike, energetike, IKT, bionike, nanotehnologije in drugo. Na stičišču znanosti in gospodarstva bodo predstavljene nove tehnologije, novi tehnološki procesi, visokotehnološke inovacije, novodobni poklici in sodobni izobraževalni programi. Stičišče bo priložnost za promocijo Slovenske znanosti in priložnost za intenzivnejšo sodelovanje med znanstveno in gospodarsko sfero. Letos bo poudarek tudi na področju razvoja bionike pri nas, aplikativnosti nanotehnologij, razvoju prvega Slovenskega nanosatelita, izzivih pametnih tekstilij, energetike, (sodobno IR ogrevanje), novi izzivi za shranjevanje toplote, razvoj elektro in nanoelektroklorikov, kot materialov za grelno hladilne naprave naslednje generacije in drugo. Predstavljen bo razvojni koncept bionskega človeka za izobraževalne namene bodočih

inženirjev bionike, ter razvoj bionskih protez, vsadkov, vmesnikov človek bionski sistemi in drugo. V bionskem človeku bodo zajete tudi MEMS, BioMEMS, NEMS tehnologije in drugo.....

Medijski partnerji bodo: **IRT 3000**, **KVADRATI**, **Ventil** in drugi...