

# VENTIL

ISSN 1318 - 7279

Letnik 25 / 2019 / 3 / Junij

Srednji čas do  
okvare hidravličnih  
ventilov

Uporaba sodelujočega  
robota

Vzdrževanje  
hidravličnih naprav

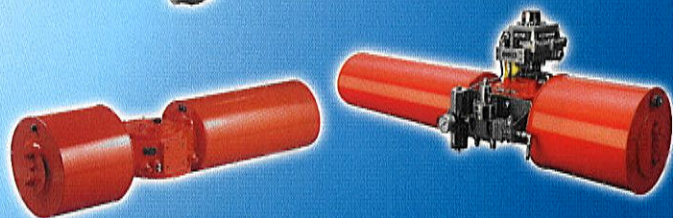
Hidravlika  
skozi čas

## PPTcommerce d.o.o.

HIDRAVLIKA IN PROCESNA TEHNIKA

PRODAJA • PROJEKTIRANJE • SERVIS

[www.ppt-commerce.si](http://www.ppt-commerce.si)



Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za strojništvo

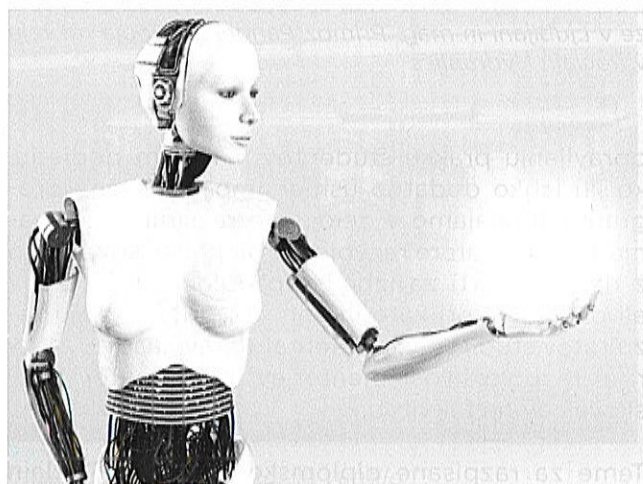


PPT commerce



## STIČIŠČE ZNANOSTI IN GOSPODARSTVA TUDI NA 52. MOS V CELJU

Na 52. Mednarodnem sejmu obrti in podjetnosti, ki bo v Celju od 10. do 15. septembra, se bodo skupno, že četrtoč, v Stičišču znanosti in gospodarstva, projektu Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, predstavile glavne raziskovalne inštitucije v Sloveniji. Na ogled bodo vrhunske tehnologije z različnih področij, kot so mehatronika, avtomatika, robotika, profesionalna elektronika, energetika, IT, bionika, nanotehnologija, vesoljske tehnologije in druge.



Letos bo poudarek na predstavitvi novih tehnologij, novih tehnoloških procesov, visokotehnoloških inovacij, novodobnih poklicih in sodobnih izobraževalnih programih. Letošnje stičišče bo usmerjeno predvsem na področje mikro-, bio- in nanotehnologij ter vesoljskih tehnologij. Stičišče bo tako predstavljalo priložnost za promocijo slovenske znanosti, predvsem pa tudi za intenzivnejše sodelovanje med znanstveno in gospodarsko sfero.

V hali L Celjskega sejmišča bodo predstavljeni tudi primeri dobre prakse sodelovanja med razvojno-raziskovalnimi inštitucijami in podjetji oz. gospodarstvom. Vodja projekta je Janez Škrlec, nekdanji član Sveta za znanost in tehnologijo RS.

Na MOS bodo svoje delo in znanstvena dognanja predstavili: Institut Jožef Stefan, Kemijski inštitut, Nacionalni inštitut za biologijo v Ljubljani, Univerza v Mariboru, Univerza v Ljubljani, Univerza v Novi Gorici, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo Univerze v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani (oddelek OTGO), Center odličnosti Nanocenter in Center odličnosti NAMASTE, Slovensko inovacijsko stičišče Evropsko gospodarsko interesno združenje (SIS EGIZ), Viso-

ka šola za bioniko na Ptuju, Višja strokovna šola ŠC Ptuj, Fakulteta za informacijske študije Novo mesto, Pedagoška fakulteta Univerze v Mariboru, Fakulteta za energetiko Univerze v Mariboru, Ekonomsko-poslovna fakulteta Univerze v Mariboru, Fakulteta za strojništvo Univerze v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, Center za prenos tehnologij in inovacij na IJS (CTT IJS), GZS ter visokotehnološka podjetja: Skylabs, d. o. o., Cosylabs, d. d., EKOSSEN, d. o. o., RLS, d. o. o., Pipistrel, d. o. o., EUREL, d. o. o., Dobre rešitve, d. o. o., PS, d. o. o., iz Logatca, Miel Elektronika, d. o. o., DUOL, d. o. o., Makro Team d. o. o., MyCol, d. o. o., Bucik, d. o. o., Nanotul, d. o. o., ROTO, d. o. o., INTRI, d. o. o., Saving, d. o. o., INEA, d. o. o., Fotona, d. o. o., Inštitut za okoljevarstvo in senzorje, d. o. o., TECES in mnogi drugi.

Lani so v okviru Stičišča znanosti in gospodarstva največ inovacij predstavili FERi Univerze v Mariboru, Kemijski inštitut iz Ljubljane, Institut Jožef Stefan, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani in drugi. V treh letih je Stičišče znanosti in gospodarstva prejelo vrsto priznanj strokovne komisije Celjskega sejma.

Ministrstvo RS za izobraževanje, znanost in šport