

LETOS BISTVENO VEČ KOT SAMO SEJEMSKI DOGODEK

Stičišče znanosti in gospodarstva na letošnjem MOS-u

Letošnje Stičišče znanosti in gospodarstva bo ob 50-letnici mednarodnega obrtnega sejma v Celju prešlo v obliko koristnega in trajnejšega sodelovanja ter večjega približevanja slovenske znanosti industriji in gospodarstvu.

V lanskem dogodku so videli razvojno-raziskovalne inštitucije in podjetja priložnost trajnejšega sodelovanja in spodbujanja visokotehnoloških inovacij na poti do izdelkov in storitev z visoko dodano vrednostjo. Z visokotehnološkimi inovacijami so se predstavili UM - Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, UL - Fakulteta za elektrotehniko, Institut Jožef Stefan, Kemijski inštitut v Ljubljani in številni drugi, pravi **Janez Škrlec**, dolgoletni član sveta za znanost in tehnologijo. Letos pa bo več priložnosti tudi za druge razvojno-raziskovalne inštitucije; k sodelovanju so vabljeni predvsem inovativna in razvojno naravnana visokotehnološka podjetja.

V OSPREDJU: INDUSTRIJA 4.0

Ker se Slovenija intenzivno usmerja v industrijo 4.0, bo v ospredju to področje, ki je povezano s profesionalno elek-

troniko, mehatroniko, robotiko, IKT, avtomatiko, energetiko in bioniko. "Ker bo naša tehnološka prihodnost izjemno odvisna od digitalizacije proizvodnih in storitvenih procesov, bodo sodelujoče inštitucije predstavile svoje tehnološke usmeritve tudi na teh področjih. V ospredju bodo novi materiali in novodobni poklici, ki šele nastajajo in brez katerih si bo v prihodnosti nemogoče zamisliti uspešen industrijski in gospodarski razvoj. Stičišče znanosti in gospodarstva, kot projekt ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, bo zanimivo tudi za mlade, ki se šele podajajo na pot izobraževanja ali pa se po zaključenem študiju želijo vključiti v tehnološko obetavna področja," pravi Škrlec.

POVEZANI VEMO IN ZNAMO VEČ

Stičišče znanosti in gospodarstva je pomembno tudi za spodbuja-

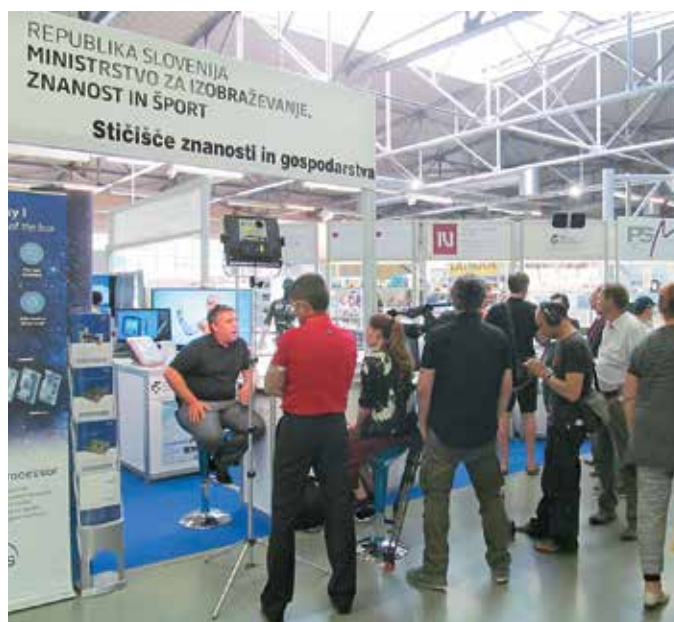


FOTO: ARHIV VEČERA

ZGORAJ Stičišče znanosti in gospodarstva predstavlja izjemno priložnost za sodelovanje med razvojno-raziskovalnimi in izobraževalnimi inštitucijami ter gospodarstvom.

nje k učinkovitejšemu izvajanju Slovenske strategije pametne specializacije (SPS) in k še večjemu vključevanju v prednostna področja SPS. Še posebej pa bo letošnji dogodek usmerjen v bio-, mikro- in nanotehnologijo ter vesoljske tehnologije. Celovito bo predstavljen projekt razvoja in izdelave prvega slovenskega nanosatelita, v konkretnem primeru sodelovanja FERI Univerze v Mariboru in podjetja SkyLabs; nadalje pametnih tekstilij, ki jih več kot uspešno razvijajo na Naravoslovnotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani, na oddelku za tekstilstvo in grafično oblikovanje. Visokotehnološke inovacije bodo predstavili strokovnjaki Instituta Jožef Stefan,

Kemijskega inštituta v Ljubljani in Nacionalnega inštituta za biologijo, bioniko bosta predstavili višja in visoka šola s Ptuja. Predstavljeni bodo tudi mikrofluidni sistemi, laboratoriji in reaktorji na čipu, MEMS-tehnologije in napredni materiali. Letos bodo sodelovala številna ugledna in razvojno naravnana podjetja, med njimi SkyLabs, CosyLab, Pipistrel, ROTO, INTRI, EUREL, Ekosen in drugi. Medijski partner Stičišča znanosti in gospodarstva bodo tudi Večerovi Kvadrati, 50. MOS pa bo potekal na celjskem sejmišču med 12. in 17. septembrom.

(AJD)

SEJEMSKA STALNICA



IZJEMNE PRILOŽNOSTI ZA SODELOVANJE

Tudi organizatorji MOS-a iz podjetja Celjski sejem si želijo, da postane projekt Stičišče znanosti in gospodarstva stalnica sejma MOS, saj, kot pravijo, omogoča neposredne stike med akterji. Odmevni dogodek je bil že prvo stičišče, ki je javnosti predstavilo več kot 40 visokotehnoloških inovacij, med njimi prvega bionskega človeka za izobraževalne namene bodočih inženirjev bionike. Omenimo, da je ideja o projektu nastala v času dolgoletnega uspešnega vodenja Odbora za znanost in tehnologijo pri Obrtno-podjetniški zbornici Slovenije (OZS), ki je bilo zaupano Janezu Škrlecu.