

Poročilo o »Stičišču znanosti in gospodarstva« v okviru MOS 2016

Zahvala MIZŠ in vsem sodelujočim na »Stičišču znanosti in gospodarstva«

Kot pooblaščenec in izvajalec projekta, »Stičišča znanosti in gospodarstva« v okviru MOS 2016, se moram za zaupanje in podporo v prvi vrsti zahvaliti MIZŠ, ministrici dr. Maji Makovec Brenčič in še posebej generalnemu direktorju direktorata za znanost, mag. Urban Krajcarju, ki je ta projekt podprl že v štartu in verjel v njegovo uspešno izvedbo.

Stičišče znanosti in gospodarstva je uspešen projekt MIZŠ, je odgovor na potrebe današnjega časa in pomemben dogodek za uresničevanje SPS. V okviru stičišča je sodelovalo 16 različnih razvojno-raziskovalnih in izobraževalnih inštitucij in 14 tehnološko usmerjenih podjetji. Da je Stičišče znanosti in gospodarstva« dobilo to težo in kredibilnost gre zahvala tudi direktorjem inštitutov, prof. dr. Jadran Lenarčiču (IJS), prof. dr. Gregor Anderluhu (KI), prof. dr. Tamari Lah Turnšek (NIB), rektorju Univerze v Ljubljani, rektorju univerze v Mariboru in rektorju Univerze v Novi Gorici in številnim dekanom različnih fakultet.



Obisk ministrice dr. Maje Makovec Brenčič, direktorja IJS, prof. dr. Jadran Lenarčiča, predsednika Vlade RS, dr. Miro Cerarja, ministra Zdravko Počivalška in številnih drugih visokih gostov, tudi predstavnikov iz tujine

Na »Stičišču znanosti in gospodarstva« je bil poudarek na naslednjih področjih: elektroniki, mehatroniki, avtomatiki, robotiki, energetiki, IKT, bioniki, novim materialom, nano in biotehnologijam, pametnim tekstilijam, vesoljskim tehnologijam in drugo. Prvič je bil predstavljen tudi bionski človek za izobraževalne namene bodočih inženirjev bionike. Gre za prvi tovrstni razvojni projekt v Evropi. Idejni vodja tega projekta sem jaz osebno v razvoj pa je vključena Visoka šola za bioniko na Ptuju, podjetje INTRI, vključeni pa bodo tudi inštituti in fakultete ter visokotehnološka podjetja.

Na »Stičišču znanosti in gospodarstva« so bile predstavljene predvsem visokotehnološke inovacije, ki prihajajo iz razvojno-raziskovalne sfere in tudi gospodarstva, ali pa so že rezultat sodelovanja med akademsko-znanstveno sfero in naprednim in razvojno naravnanim gospodarstvom. Ni naključje, da je Institut Jožef Stefan sodeloval z različnimi odseki in Kemijski inštitut v Ljubljani z različnimi laboratoriji. Izjemno izstopajoče inovacije so bile predstavljene iz FERI – Univerze v Mariboru in FE – Univerze v Ljubljani. Neverjetno pa je vse presenetila Naravoslovnotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani s pametnimi in inteligentnimi tekstilijami, ki so plod Slovenskega znanja in povezovanja s partnerji v različnih inštitutih in tudi gospodarstvu.

Po čem je »Stičišče znanosti in gospodarstva«, tako drugačno od predstavitev drugih v okviru tega mednarodnega sejma? Odgovor je na nek način preprost, stičišče je združilo razvojno-raziskovalno sfero in gospodarstvo in predstavilo visokotehnološke inovacije, ter nove tehnologije. Stičišče je privabilo izjemno veliko število mladih izobraženih obiskovalcev, privabilo je številne predstavnike

uglednih in uspešnih podjetji, privabilo je TV Slovenijo in ekipo, ki pripravlja izjemno zanimive oddaje, »Ugriznimo v znanost«.



Obisk ministric dr. Maje Makovec Brenčič



pogled na »Stičišče znanosti in gospodarstva«



Ekipo znanstvenikov iz IJS je predstavila visokotehnološke inovacije



TV Slovenija je posnela zanimivosti za oddajo, »Ugriznimo v znanost«



Zlato priznanje, ki ga je strokovna komisija podelila MIZŠ in »Stičišču znanosti in gospodarstva«

Mednarodni sejem MOS 2016 je obiskalo več kot 125 000 obiskovalcev. Na sejmu je bilo več kot 1500 razstavljalcev iz 35 držav.



Sejemski utrip »Stičišča znanosti in gospodarstva« na sejmu MOS 2016



Svečana podelitev zlatega priznanja MIZS, Stičišču znanosti in gospodarstva

Sodelujoče inštitucije v okviru, »Stičišča znanosti in gospodarstva:

Institut Jožef Stefan
Kemijski inštitut v Ljubljani
Nacionalni inštitut za biologijo v Ljubljani
Univerza v Mariboru
Univerza v Ljubljani
Univerza v Novi Gorici
FERI – Univerza v Mariboru in Fakulteta za strojništvo
Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani
Medicinska fakulteta, Univerze v Mariboru
Naravoslovnotehniška fakulteta, Univerze v Ljubljani
Visoka šola na Ptuju in ŠC Ptuj - Višja strokovna šola
Center odličnosti NAMASTE
Center odličnosti – Nanocenter
Center za prenos tehnologij in inovacij
SIS EGIZ
Kompetenčni center – Inovativni kovinski materiali

Podjetja in združenja:

SkyLabs d.o.o
EKOSEN d.o.o
PS d.o.o Logatec
Dobre rešitve d.o.o
INTRI d.o.o
Cosylab d.d.
Makro Team d.o.o
MIEL Elektronika d.o.o
Nanotul d.o.o
EUREL d.o.o
TECES – Maribor
National Instruments Slovenija
ROTO d.o.o
Ultrasonic audio technologies

Zahvala MIZŠ in vsem sodelujočim partnerjem v »Stičišču znanosti in gospodarstva«

*Poročilo pripravil, **Janez Škrlec**, član SZT*