

Obisk obrtnikov in podjetnikov v laboratorijih Instituta "Jožef Stefan"

17. januarja 2017 je Institut "Jožef Stefan" obiskalo petdeset obrtnikov in podjetnikov, ki se zavedajo, kako zelo so znanje in inovacije pomembni za razvoj in tudi obstoj podjetij. V plenarnem delu jih je pozdravil prof. dr. **Jadran Lenarčič**, ki nas je v uvodnem pozdravu spomnil na zlata osemdeseta leta prejšnjega stoletja, ko je IJS kar 50 % vseh svojih prihodkov dobil iz gospodarstva in poudaril tudi to, da bi bilo zelo koristno, če bi vlada razmislila o ponovni uvedbi raziskovalnih vavčerjev za gospodarstvo, saj se je v preteklosti izkazalo, da je prav ta instrument posameznim obrtnikom in podjetjem omogočil vse potrebno za razvoj in preboj.



Dr. Miha Čekada, vodja Odseka za tanke plasti in površine F3, med predstavitvijo odseka obrtnikom in podjetnikom. Foto: Luka Virag

Idejo za srečanje med obrtniki in raziskovalci je predstavil Odbor za znanost in tehnologijo pri Obrtno-podjetniški zbornici Slovenije (OZS), dogodek pa je organiziral Center za prenos tehnologij in inovacij (CTT), ki že od leta 2011 uspešno deluje na področju prenosa znanja iz znanstvene v gospodarsko sfero in vsako leto organizira različne povezovalne dogodke med podjetji in raziskovalci IJS. – Ob tej priložnosti se še enkrat najlepše zahvaljujemo vsem, tako raziskovalcem kot gospodarstvenikom, za odprto sprejemanje idej za povezovanje, razumevanje ciljev, ki jih želimo doseči skupaj, in za vso podporo.

Poleg direktorja sta obrtnike in podjetnike v plenarnem delu srečanja pozdravila tudi **Marko Lotrič**, predsednik Odbora za znanost in tehnologijo pri OZS, in dr. **Miha Čekada** z Instituta Jožef Stefan, član OZT, potem pa so obiskovalci odšli na ogled odsekov in laboratorijev, kjer

Naj na kratko povzamemo še vtis enega od udeležencev (**Andrej Žužek**, INTRI) srečanja:

Moja pričakovanja ob tokratnem obisku Instituta "Jožef Stefan" so bila srečati stare znance in razširiti svojo mrežo stikov ter najti navdih za nove morebitne možnosti sodelovanja, saj se ukvarjamo s 3D tehnologijami (3D tisk, 3D skeniranje, konstruiranje in oblikovanje, grafične storitve za konference ... Vsak odsek je zanimiv in poln znanja, je pa treba najti tiste informacije in partnerje, s katerimi lahko že sedaj izvedemo konkretne projekte in planiramo v prihodnost.

Zelo sem vesel naveze z raziskovalcem **Rokom Kocenom** (Odsek za nanostrukturne materiale K7, IJS) zaradi raziskave in razvoja novih materialov za 3D tisk. – Dobil sem tudi novo idejo, o kateri pred obiskom nisem razmišljal, in sicer, da bi se z IJS povezal tudi na področju evropskih projektov. Možnosti, ki jih vidim, gredo predvsem v smeri, da bi sodelovali kot partner ali kot podizvajalec.

Pri pogovorih "1 : 1" sem se srečal z dr. **Levinom Palom**, s katerim sva se konkretno pogovorila o zame zelo pomembni zadevi. Smisel sodelovanja z raziskovalci resnično vidim tudi v razvoju novih produktov in prodoru na globalni trg.

Dogovoril sem se tudi za nadaljne pogovore na odseku Avtomatika, biokibernatika in robotika E1, ki se jih prav tako zelo veselim.

je že stekel pogovor z raziskovalci, ki so obrtnikom in podjetnikom predstavili svoje delo in odgovarjali na zastavljena vprašanja. – Ko smo po zaključku dogodka udeležence povprašali o njihovih vtisih ob obisku odsekov Instituta "Jožefa Stefana", so vsi menili, da ob konkretnem obisku odseka oziroma laboratorija mnogo lažje in jasneje ugledaš morebitno priložnost za sodelovanje z znanstveno sfero.

V zadnjem delu srečanja so med obrtniki in raziskovalci potekala še najtežje pričakovana t. i. srečanja "1 : 1", individualni dvostranski pogovori glede konkretnih tehnološko-razvojnih problemov, s katerimi se pri svojem delu srečujejo obrtniki in podjetniki.

Zaključimo lahko, da je v malem gospodarstvu zanimanje za sodelovanje z znanstveno sfero veliko. Ponovno se je izkazalo, kako dragoceno in uporabno je bogato znanje raziskovalcev IJS za izzive, s katerimi se na svojih podjetniških



Vodja Centra za prenos tehnologij in inovacij dr. Špela Stres koordinira individualne pogovore med obrtniki in raziskovalci. Foto: Luka Virag

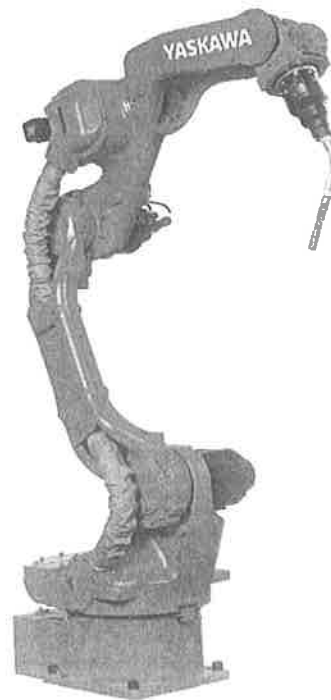
poteh srečujejo obrtniki, pa tudi obratno: vprašanja in potrebe obrtnikov so lahko vedno ploden vir svežega navdiha tudi za raziskovalce. Da bo pot do izdelkov, ki prinašajo dodano vrednost, v resnici pripeljala do zavidljivih dosežkov,

bo svoj pisker cekinov z nekaj več entuziazma in vizije morala pristaviti tudi država.

*Tamara Matevc,
Center za prenos tehnologij in inovacij (CTT), Institut »Jožef Stefan*

SVETOVNI PRVAKI

Roboti MOTOMAN serije MA so podjetju Yaskava priborili prvo mesto na področju obločnega varjenja. Stavite na te robote. Navdušeni boste.



YASKAWA

YASKAWA Slovenija d.o.o. · T: +386 (0)1 83 72 410 · YSL-info@yaskawa.eu.com · www.yaskawa.eu.com

AAA[®]

Boniteta odličnosti
2016

A Bisnode Solution