



**FESTO**

**POCLAIN**  
Hydraulics

**OLMA**  
LUBRICANTS

**Parker**

**IMI**  
Precision Engineering

**MIEL** OMRON  
www.miel.si

**S3C**  
pnevmatika | hidravlika

**VISTA**  
HIDRAVLIKA

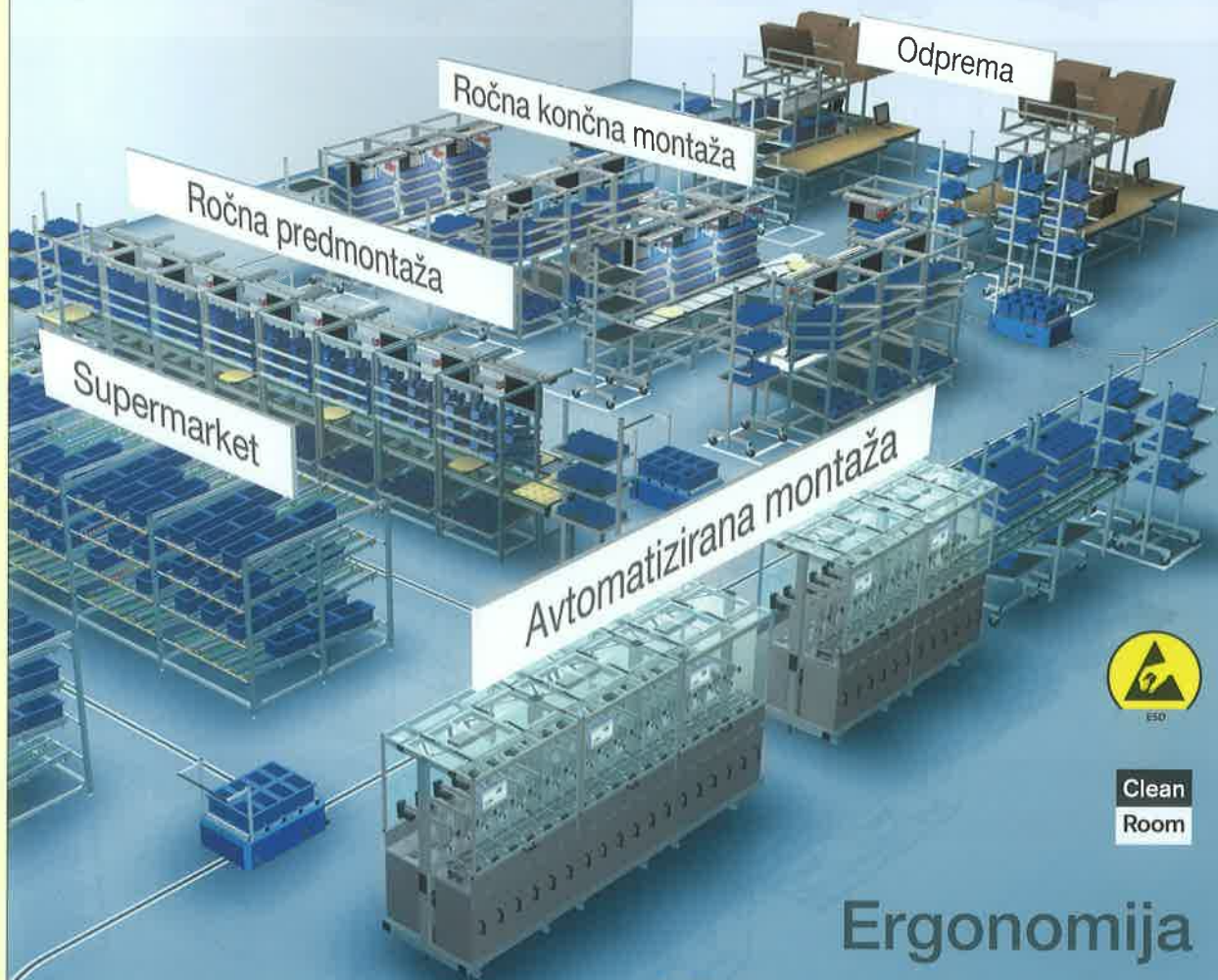
**OMEGA**  
AIR

- Intervju
- Nova evropska pametna tovarna – YASKAWA
- Razvoj visokotlačnega delilnika toka
- Dodatni materiali za navarjanje in nabrizgavanje
- Razvoj hidrostatičnih transmisij
- Bionski sistemi v industriji
- Letalstvo – Intervju
- Fluidna tehnika v Sloveniji skozi čas
- Podjetja predstavljajo

**OPL**

**Rexroth**  
Bosch Group

Zastopstvo



Clean  
Room

Ergonomija  
Vitka proizvodnja  
Fleksibilna avtomatizacija

## V organizaciji Centra za prenos tehnologij in inovacij je letos potekala 10. Mednarodna konferenca o prenosu tehnologij

Med 25. septembrom in 13. oktobrom 2017 je v organizaciji Centra za prenos tehnologij in inovacij (CTT) na Institutu "Jožef Stefan" v okviru multikonference Informacijska družba 2017 potekala 10. mednarodna konferenca o prenosu tehnologij (ITTC), katere namen je spodbuditi izmenjavo znanja med znanstveno sfero in gospodarstvom, da bi okrepili sodelovanje in prenos inovacij iz raziskovalnih laboratorijev v gospodarstvo. Konferenca je bila namenjena raziskovalcem, izumiteljem, ustanoviteljem zagonskih podjetij, strokovnjakom za industrijski razvoj, študentom s podjetniškimi ambicijami, strokovnjakom za trženje, privatnim investitorjem in finančnim institucijam ter drugi zainteresirani javnosti

Letošnjo multikonferenco sta s slavnostnima govoroma zaključila *prof. dr. Maja Makovec Brenčič*, ministrica za izobraževanje, znanost in šport, in *prof. dr. Jadran Lenarčič*, direktor Instituta "Jožef Stefan".

Na konferenci je bilo prisotnih več kot sto obiskovalcev, ki so imeli možnost prisluhniti odličnim predavanjem ter spremljati *tekmovanje za najboljšo inovacijo iz javnih raziskovalnih organizacij*. Namen tekmovanja je spodbuditi komercializacijo inventivnih/inovativnih tehnologij, razvitih na javnih raziskovalnih organizacijah, in spodbujati sodelovanje med raziskovalnimi organizacijami in razvojnimi skupinami v gospodarstvu.

Mednarodna ocenjevalna komisija, v kateri so letos sodelovali Andrej Čušin, pomočnik direktorja korporativnega sklada tveganega kapitala Kolektor Ventures, Borut Rismal, direktor in lastnik podjetja Pasadena, Dejan Roljič, direktor podjetniškega pospeševalnika ABC accelerator,



*Predstavnik zmagovalne ekipe tekmovanja za najboljšo inovacijo: Luka Suhadolnik, univ. dipl. inž. metal. in mater. In prof. dr. Miran Čeh z Odseka za nanostrukturne materiale na Institutu "Jožef Stefan", foto: Marjan Verč*

Dino Ivan Tot, partner in direktor podjetja Media Lab Holding, Krystian Gurba, pomočnik direktorja pisarne za prenos tehnologij CTT CIT-TRU na Jagielonski univerzi na Poljskem, Marjana Majerič, pomočnica direktorja Tehnološkega parka Ljubljana, Roman Kužnar, direktor Razvojnega centra za informacijske in komunikacijske tehnologije, in Uroš Glavan, partner družbe tveganega kapitala DTK Murka, je ocenila tržni potencial predstavljenih inovativnih tehnologij in skupini podjetnih raziskovalcev z ocenjeno najvišjo možnostjo za preboj na globalni trg

podelila nagrado v vrednosti 2500 evrov.

Nagrade se je razveselila ekipa v sestavi Luka Suhadolnik, univ. dipl. inž. metal. in mater., in prof. dr. Miran Čeh z Odseka za nanostrukturne materiale na Institutu "Jožef Stefan", za njuno inovativno rešitev »PurAir«, ki omogoča hitrejše in učinkovitejše čiščenje zraka v prostoru z nanofiltri.

Vzporedno s konferenco smo izvedli rekordno število vnaprej načrtovanih dvostranskih sestankov med



*Vnaprej načrtovani dvostranski sestanki med podjetji in raziskovalci*





Razstava posterjev mednarodnega tekmovanja SciChallenge

podjetji in raziskovalci B2R (business-to-research), ki predstavljajo izjemno priložnost za vzpostavitev prihodnjih raziskovalnih sodelovanj in poslovnih sinergij. Med 45 raziskovalci in podjetniki iz Slovenije in držav EU je bilo izvedenih kar 60 sestankov.

V sklopu multikonference Informacijska družba 2017 je potekala tudi konferenca Vzgoja in izobraževanje v informacijski družbi, v okviru katere je potekala tudi razstava poster-

jev, ki so jih v okviru mednarodnega tekmovanja SciChallenge na temo »Znanost« izdelali učenci zaključnih razredov osnovne šole. V glavni avli Instituta »Jožef Stefan« smo razstavili kar 90 plakatov in organizirali glasovanje za najboljše 3 posterje, ki so za nagrado prejeli letno naračnino na revijo National Geographic Slovenija. Na konferenci Vzgoja in izobraževanje v informacijski družbi pa smo sodelavci Centra za prenos tehnologij in inovacij na Institutu »Jožef Stefan« sodelovali tudi z dve-

ma prispevkoma *Projekt SciChallenge – spodbujanje znanosti med mladimi s pomočjo spletnih orodij* ter *Promoviranje STEM\* disciplin med mladimi* (\*Science, Technology, Engineering and Mathematics oz. znanost, tehnologija, inženiring in matematika).

Ob tej priložnosti se sodelavci CTT zahvaljujemo Odseku za inteligentne sisteme na Institutu »Jožef Stefan«, glavnemu organizatorju multikonference Informacijska družba 2017, ter celotnemu organizacijskemu odboru.

Najlepša hvala tudi podpornim partnerjem 10. mednarodne konference o prenosu tehnologij (10. ITTC), ocenjevalni komisiji, sodelujočim tekmovalcem ter vsem obiskovalcem, ki ste s svojim obiskom podprli konferenco.

Najlepša hvala in iskrene čestitke.

*Urška Mrgole, mag. Robert Blatnik, Špelca Kompara, mag. Marjeta Trobec, Center za prenos tehnologij in inovacij na Institutu »Jožef Stefan«*

Upoštevanje človeka je prvo pravilo robotike.

**Man and Machine**

www.staubli.si

**Kaj če robot in človek (resnično) delata skupaj?**

Kontakt: Brane Čenčič, Tel.: 00386 41 747 536, brane.cencic@domel.com

**DOMEL®**  
Ustvarjamo gibanje

**STÄUBLI**