

VENTIL

ISSN 1318 - 7279

Letnik 24 / 2018 / 3 / Junij

10. Industrijski
forum IRT

Projekt
Human body 2.0

Testiranje obtočnih
ventilov filtrov

Redefinicija
merskih enot SI

PPTcommerce d.o.o.

HIDRAVLIKA IN PROCESNA TEHNIKA

PRODAJA • PROJEKTIRANJE • SERVIS

www.ppt-commerce.si

FISHER

ELMatic™

Dantorque

HYTORK

Shafer

BETTIS

Field

EMERSON
Process Management



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za strojništvo



FESTO

POCLAIN
Hydraulics

OPL

OLIA
LUBRICANTS

Parker

IMI
Precision Engineering

MIEL OMRON
www.miel.si

S3C
pneumatika | hidravlika

VISTA
HIDRAVLIKA

ppt commerce

DR. ŠPELA STRES POSTALA ČLANICA EMINENTNE SKUPINE STROKOVNJAKOV MEHANIZMA ZA PRENOS TEHNOLOGIJ

Vrh Organizacije združenih narodov (OZN) je septembra 2015 sprejel **Agendo 2030 za trajnostni razvoj**, ki predstavlja zgodovinski dogovor mednarodne skupnosti pri reševanju ključnih izzivov naše dobe, opisanih v 17 ciljih trajnostnega razvoja.

Za lažjo uresničitev ciljev trajnostnega razvoja je bil ustanovljen tudi **mehanizem za podporo tehnologij**, ki ga med drugim sestavlja medinstitucionalna delovna skupina OZN za znanost, tehnologijo in inovacije za uresničitev ciljev trajnostnega razvoja.

Po obsežnem izbirnem postopku je bila 3. aprila v desetčlansko skupino imenovana vodja **Centra za prenos tehnologij in inovacij na Institutu "Jožef Stefan" dr. Špela Stres**.

Dr. Špeli Stres čestitamo ob imenovanju na mesto članice skupine in želimo veliko uspeha pri opravljanju pomembne funkcije.



17 ciljev trajnostnega razvoja

www.ijs.si

NOV SVETOVNI REKORD – VEČ KOT 118 KM/H

Z razglasitvijo prireditelja svetovnega prvenstva v nordijskih disciplinah leta 2023 se je zaključila sezona zimskih športov za leto 2017/18.



Poleg planiškega uspeha je bilo še nekaj zanimivosti, ki so zaznamovale preteklo sezono:

podjetje **Hillstrike** je s svojim trismučnikom dobilo nagrado **slo-manus 2017**. Fantje pa so postavili tudi neuradni svetovni rekord v hitrosti za trismučnike – 118,4 km/h.

Bravo fantje!

Varno in hitro. Vse skupaj je bilo malo lažje z uporabo Igusovih polimernih puš, ki zelo dobro opravljajo svojo funkcijo. Ne potrebujejo mazanja niti vzdrževanja, absorbirajo udarce in sunke, ne vpijajo vlage, so neobčutljive na mraz, ... Torej je tudi Igus kot proizvajalec polimernih puš zaslužen za dosežene uspehe fantov iz Zasavja.

Stojan Drobnič, HENNLICH, d. o. o.