

© Ventil 13(2007)3. Tiskano v Sloveniji. Vse pravice pridržane.  
 © Ventil 13(2007)3. Printed in Slovenia. All rights reserved.

## Impresum

Internet:  
<http://www.fs.uni-lj.si/ventil/>

e-mail:  
[ventil@fs.uni-lj.si](mailto:ventil@fs.uni-lj.si)

ISSN 1318-7279  
 UDK 62-82 + 62-85 + 62-31/33 + 681.523 (497.12)

VENTIL – revija za fluidno tehniko, avtomatizacijo in mehatroniko  
 – Journal for Fluid Power, Automation and Mechatronics

Letnik	13	Volume
Letnica	2007	Year
Številka	3	Number

Revija je skupno glasilo Slovenskega društva za fluidno tehniko in Fluidne tehnike pri Združenju kovinske industrije Gospodarske zbornice Slovenije. Izhaja šestkrat letno.

Ustanovitelj:  
 SDFT in GZS – ZKI-FT

Izdajatelj:  
 Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

Glavna in odgovorna urednica:  
 izr. prof. dr. Dragica NOE

Pomočnik urednika:  
 mag. Anton STUŠEK

Tehnični urednik:  
 Roman PUTRIH

Znanstveno-strokovni svet:  
 doc. dr. Maja ATANASIJEVIČ-KUNC, FE Ljubljana  
 izr. prof. dr. Ivan BAJSIČ, FS Ljubljana  
 doc. dr. Andrej BOMBAC, FS Ljubljana  
 doc. dr. Peter BUTALA, FS Ljubljana  
 prof. dr. Aleksander CZINKI, Fachhochschule  
 Aschaffenburg, ZR Nemčija  
 doc. dr. Edvard DETIČEK, FS Maribor  
 prof. dr. Jože DUHOVNIK, FS Ljubljana  
 izr. prof. dr. Janez DIACI, FS Ljubljana  
 doc. dr. Niko HERAKOVIČ, FS Ljubljana  
 mag. Franc JEROMEN, GZS – ZKI-FT  
 doc. dr. Roman KAMNIK, FE Ljubljana  
 prof. dr. Peter KOPACEK, TU Dunaj, Avstrija  
 mag. Milan KOPAC, KLADIVAR Žiri  
 doc. dr. Darko LOVREC, FS Maribor  
 izr. prof. dr. Santiago T. PUENTE MÉNDEZ, University of  
 Alicante, Španija  
 prof. dr. Hubertus MURRENHOF, RWTH Aachen,  
 ZR Nemčija  
 prof. dr. Takayoshi MUTO, Gifu University, Japonska  
 prof. dr. Gorko NIKOLIČ, Univerza v Zagrebu, Hrvaška  
 izr. prof. dr. Dragica NOE, FS Ljubljana  
 doc. dr. Jože PEZDIRNIK, FS Ljubljana  
 Martin PIVK, univ. dipl. inž., Sola za strojništvo,  
 Škofja Loka  
 izr. prof. dr. Alojz SLUGA, FS Ljubljana  
 prof. dr. Brane ŠIROK, FS Ljubljana  
 prof. dr. Hironao YAMADA, Gifu University, Japonska

Oblikovanje naslovnice:  
 Miloš NAROBÉ

Oblikovanje oglasov:  
 Barbara KODRUN

Lektoriranje:  
 Marjeta HUMAR, prof.; Paul McGuiness

Računalniška obdelava in grafična priprava za tisk:  
 LITTERA PICTA, d. o. o., Ljubljana

Tisk:  
 LITTERA PICTA, d. o. o., Ljubljana

Marketing in distribucija:  
 Roman PUTRIH

Naslov izdajatelja in uredništva:  
 UL, Fakulteta za strojništvo – Uredništvo revije VENTIL  
 Aškerčeva 6, POB 394, 1000 Ljubljana  
 Telefon: + (0) 1 4771-704, faks: + (0) 1 2518-567 in  
 + (0) 1 4771-761

Naklada:  
 1 500 izvodov

Cena:  
 3,76 EUR – letna naročnina 16,70 EUR

Revijo sofinancira Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije  
 Revija Ventil je indeksirana v podatkovni bazi INSPEC.

Na podlagi 25. člena Zakona o davku na dodano vrednost spada revija med izdelke, za katere se plačuje 8,5-odstotni davek na dodano vrednost.



## Izdelki z večjo dodano vrednostjo

*V prihodnjih vročih dneh bi si bilo najbolje hladiti glave v prijetni senci, zato mi je prav težko pisati o tako pomembnem vprašanju, kot so izdelki z večjo dodano vrednostjo. K temu me sili nekaj izjav, ki sem jih slišala ali videla zapisane. Naj omenim samo nekatere.*

*Na eni izmed proslav je bilo rečeno, da smo sicer dobri, vendar imajo izdelki, ki jih izvažamo, premajhno dodano vrednost. Drug govornik je ob neki priložnosti izjavil, da bomo z novo mrežo visokih šol prispevali k proizvodnji izdelkov z večjo dodano vrednostjo. In tretji je zapisal, da v svetu kljub obetavni rasti naša konkurenčnost ni na zavirljivi ravni. Nič novega, bi rekli mnogi. To že vemo veliko let in z enakimi besedami nas pogosto pozdravljajo razni govorniki in pisci. Ali pa smo sposobni razjasniti tudi vzroke za to in poiskati poti iz tega stanja? Mnogo več vprašanj kot odgovorov. Tudi meni se po glavi motajo samo vprašanja.*

*Ali je tehnološki preskok v industrijski proizvodnji in storitvah v našem okolju sploh možen? Ali bi si znali postaviti skupni cilj? Tako kot sta si ga v preteklosti postavili na primer Finska in Irska. In strniti vse svoje moči za skupno dobro.*

*Kateri vzvodi so pravzaprav potrebni, če bi bil tak nacionalni interes? Ali je to davčna in socialna politika? Ali je to raziskovalna in izobraževalna politika? Prav gotovo sinergija vseh. Tiste, ki so v tej družbi odgovorni za pripravo inovativnega okolja, bi bilo treba vzbuditi, da pogledajo izven okvirov lastnih interesov ter interesov ozkih skupin in pripravijo okvire, ki bodo podjetja silili in jim seveda omogočili, da bodo razvijala visokotehnološke izdelke, uporabljala napredne tehnologije in okolju prijazne izdelke.*

*Ali nam manjka le poguma in vizionarstva? Smo zadovoljni s tem, kar je in kar imamo? Si ne želimo sprememb na bolje? Potrebujemo znanje in ljudi z znanjem in primere dobrih praks. Nekaj jih prav gotovo imamo, le videti jih moramo in jim prisluhni.*

*Revija Ventil si bo še naprej prizadevala objavljati primere dobrih praks in zato vabim bralce, da nam posredujete svoje dosežke in rešitve.*

Dr. Dragica Noe