

Ljubljana, Maribor in Celjski sejem podelili še priznanje za življenjsko delo. Za strokovno delo in prizadevanje za razvoj varilske stroke v Sloveniji in njene prepoznavnosti v mednarodnem prostoru ga je prejel prof. dr. Inoslav Rak.

»Poklic varilca je v deficitaren, ob tem pa izjemno cenjen. Na trgu dela je zelo težko dobiti dobrega varilca. Morda je tudi eden izmed razlogov, da delodajalci neradi pošiljajo svoje varilce na tekmovanja, ker se bojijo, da jim jih bo kdo drug speljal z boljšo ponudbo,« je na sejmu med drugim dejala Lidija Jerkič, predsednica Sindikata kovinske in elektroindustrije (SKEI) Slovenije. Jerkičeva sicer še meni, da je državno prvenstvo va-

rilcev tudi priložnost za promocijo poklica.

»Prenos znanja med generacijami na področju varilstva je slab. Ko mladi ljudje iz šol pridejo v industrijo, od svojih starejših kolegov ne dobijo dovolj znanja, ki ga ti imajo,« je na okrogli mizi v okviru Dneva varilne tehnike dejal dr. Janez Tušek, profesor na Fakulteti za strojništvo Univerze v Ljubljani. Razlogov za to je po njegovih besedah več. So v sistemu šolstva, v podjetjih samih, pa tudi država ne naredi dovolj, da bi prenos znanja bolj spodbujala.

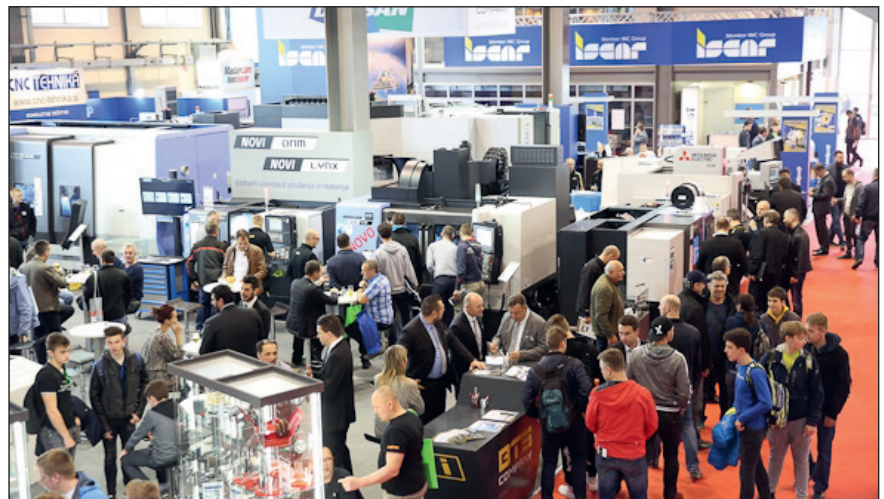
Vedno bolj aktualni sta tudi v varilstvu robotizacija in avtomatizacija, vendar dr. Janez Tušek pravi,

da se varilec ni treba bati, da jih ne bomo več potrebovali: »Slovenija ima največ varilnih inženirjev z mednarodno diplomom na prebivalca. Naša država je na tem področju zelo močna. Pred 20 leti, ko se je robotika uveljavljala, so rekli, da ne bomo več rabili varilcev, a so kmalu ugotovili, da tako ne bo šlo. Nato so se začeli razvijati simulatorji za učenje varjenja. Da varilci nimajo prihodnosti, se ni bati, večji problem bo, kje jih dobiti.« Spodbuden je sicer podatek, da se zadnja leta vse več mladih vseeno odloča za deficitarne poklice, med katerimi je tudi poklic varilca.

*Nataša Vodušek Fras,
Celjski sejem, d. d.*

UL – Fakulteta za strojništvo na Industrijskem sejmu 2017 v Celju

Na celjskem sejmišču je od 4. do 7. aprila potekal mednarodni Industrijski sejem 2017 s celovito ponudbo, prilagojeno četrti industrijski revoluciji (Industrija 4.0). Ta koncept zahteva nov pristop glede strokovnih sejmov, zato so bili organizirani tako, da je podan celovit pregled vsega, kar potrebuje učinkovita industrija prihodnosti. Na novo organiziran strokovni sejem je tako pokrival področja orodjarstva in strojegradnje, varjenja in rezanja, materialov in komponent in naprednih tehnologij.



Utrinek iz razstavnih prostorov

Na sejmu se je predstavila tudi Fakulteta za strojništvo Univerze v Ljubljani, ki je prikazala fakultetni serijski publikaciji, to sta strokovna revija Ventil in znanstvena revija Strojniški vestnik. Svoje dosežke na raziskovalnem področju in v sodelovanju z industrijo so s promocijskimi materiali predstavili laboratoriji: LAVAR (Laboratorij za varjenje), LASIM (Laboratorij za strego, montažo in pnevmatiko), LAP (Laboratorij za preoblikovanje) in LASOK (Laboratorij za transportne naprave in sisteme ter nosilne strojne konstrukcije). Laboratorija LFT (Laboratorij za fluidno tehniko) in LFDT (Laboratorij



Razstavni prostor Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani

za dinamiko fluidov in termodinamiko) pa sta svojo dejavnost prikazala s promocijskim gradivom in tudi s praktično predstavitevijo.

*Dr. Mihael Debevec,
UL, Fakulteta za strojništvo*