

IN MEMORIAM
PROF. DR. JOŽE RODIČ (26. 5. 1931–3. 3. 2013)



Odšel je prof. dr. Jože Rodič. Odšel je metalurg, ki je bil eden izmed inženirjev, zaslužnih za to, da je metalurgija prerasla iz dobro razvite obrti v inženirsko stroko. Slovenska metalurgija se je razvila v pomembno tehniško vedo v Sloveniji in postala prepoznavna v vsem evropskem prostoru. Odšel je inženir praktik, vodja razvoja, ki se je hitro zavedel, da napredek tehnologije in proizvodov ni več mogoč samo na podlagi izkušenj, marveč je postalo znanje temelj poznavanja metalurških in tehnoloških procesov ter zgradbe trdnih kovin. Zaposlovali so ga tekoči in razvojni problemi proizvodnje in proizvodov železarne na Ravnah, podpiral je tudi raziskovanje in sofinanciranje nove raziskovalne opreme, ki je presegalo interes podjetja. Zavedal se je razlike med znanostjo in znanjem. Znanost nastaja v strogo nadzorovanih razmerah dela laboratorijev, znanje pa je le tisti njen del, ki ga je mogoče vgraditi v tehnološke procese, kot jih omogočajo proizvodna oprema in dosegljive surovine za izdelavo jekla. Delo dr. Jožeta Rodiča je še danes eden od temeljev proizvodnje orodnih jekel in elektropretaljevanja pod žlindro, dveh danes vitalnih delov podjetja Metal Ravne.

Poleg strokovnega delovanja je bil tudi odličen pedagog, ki je znal izbrati številne mlade sodelavce. Ti so se razvili v vrhunske inženirje in strokovnjake na svojem področju. Bil je izrazit zagovornik timskega dela in uvajanja računalnikov ter procesnega vodenja izdelave jekla. Zaradi svoje komunikativnosti je bil poznan v številnih državah in pridobil si je številne prijatelje široko po svetu. Bil je med ustanovitelji in dolgo leta tudi član uredniškega odbora revije *Materials in technology* ter zagovornik vsakoletne konference *Materials in technology* v Portorožu. Kot avtor ali soavtor je objavil številna znanstvena in strokovna dela pri nas in v tujini ter na konferencah.

Leta 1987 se je tedanji direktor Metalurškega inštituta v Ljubljani upokojil in dr. Rodič je prevzel vodenje inštituta. V svojem mandatu je poskrbel tudi za novo investicijo v pilotno proizvodnjo inštituta, to je v sistem horizontalnega kontinuirnega ulivanja tanke žice iz materialov, ki se uporabljajo za navarjanje trdnih plasti in drugih specialnih zlitin. Žal pa je ta tehnologija, kljub svoji naprednosti, zaradi hitrega nižanja cen teh mate-

rialov, torej iz ekonomskih razlogov, postala nekonkurenčna in se je nehala uporabljati.

V mladih letih je bil aktiven smučar, zagovornik športa pa je ostal vse življenje. Njegova zasluga je razvoj plavalnega športa na Ravnah na Koroškem. Sin in hči sta bila prvaka v smučanju in plavanju ter bila člana državne reprezentance.

Prof. dr. Jože Rodič je bil ves čas aktiven tudi na področju zbiranja podatkov s področja lastnosti orodnih jekel in obdelave podatkov ter njihovega sistematičnega urejanja. Želel si je izdelati katalog o orodnih jeklih ter te podatkovne zbirke povezati v učinkovit računalniški

program za izbiro orodnih jekel. S tem se je aktivno ukvarjal tudi še po upokojitvi. Žal pa mu je načrte prekrižala prehitra smrt, ki ga je ustavila sredi izvajanja svojih idej in načrtov.

Prof. dr. Jožeta Rodiča se bomo spominjali kot velikega strokovnjaka s področja orodnih jekel, kot odprtega in za novosti dovetnega človeka ter velikega ljubitelja svojih vnukov.

doc. dr. Matjaž Torkar
Glavni in odgovorni urednik
Materiali in Tehnologije