

## » IN MEMORIAM

### VJEKOSLAV »SLAVKO« JANTOL

Dana 17. studenog 2020. iznenada nas je napustio otac, suradnik i prijatelj Slavko Jantol. Svojim odlaskom iza sebe ostavio je veliku prazninu, kako u krugu obitelji i poznanika, tako i u području tehnološko-inženjerske zajednice. Slavko je bio jedan od vodećih stručnjaka na području bivše Jugoslavije u 5-osnom CAM programiranju i povezivanju tehnoloških procesa. Svoj rad obavljao je izvrsno i savjesno. Uvijek je bio spreman pomoći te je svaki problem smatrao izazovom koji je s veseljem rješavao.

Slavko je rođen 19. veljače 1961. u malom selu Podravska Kapela. Djetinstvo je proveo radeći na seoskom imanju, radom u vinogradu, u igri sa svojim vršnjacima te pomažeći svom ocu u kovanju.

Nakon završene osnovne škole preselio je u Sloveniju zajedno sa svojim susjedom Vladom i upisao Litostrojsku srednju strojaršku školu u Ljubljani.

Učeničku praksu obavljao je u poduzeću Litostroj te se po završetku srednje škole zaposlio u istom poduzeću na radnom mjestu



tehnologa. Nakon određenog vremena napredovao je u voditelja kontrole kvalitete. Paralelno s radom u Litostroju, upisao je i završio Fakultet strojarstva u Ljubljani.

Po završetku fakultetskog obrazovanja zaposlio se u poduzeću Saturnus, a koje je u tom trenutku bilo jedna od najnaprednijih alatnica, kao jedan od prvih inženjera koji su se susreli sa CAM programiranjem 5-osnih obradnih centara i programskim rješenjem HyperMILL. Nakon rada u Saturnusu kratko je još radio za OROG te ponovno u Litostroj-u.

Na inicijativu prijatelja Duška Radovića i uz podršku kolege Florjančiča sudjelovao je u procesnom razvoju alatnice TEH-CUT. Nakon pet godina intenzivne edukacije na platformi hyperMILL te implementaciji svih tehnoloških procesa razvio je alatnicu TEH-CUT na najviši tehnološki standard u alatničarstvu.

Godine 2005. osniva vlastitu tvrtku za CAM programiranje, konstruiranje i savjetovanje u području CAD-CAM tehnologije. Radom u poduzeću 3WAY postao je certificiran i priznat instruktora za hyperMILL.

U slobodno vrijeme bavio se planinarenjem, bicikliranjem te fotografiranjem. Volio je vrijeme provoditi čitanjem znanstvenih i tehnoloških časopisa. Između ostalog bavio se i novinarstvom - tijekom studiranja pisao je za časopis Litostroj.

Svojom pozitivnom osobnošću, šaljivim primjedbama i pozitivnom energijom bio je uzor mnogima te će nam kao takav zauvijek ostati u sjećanju.

Iskrena sućut obitelji i poznanicima povodom gubitka voljene osobe.

## » Industrijska proizvodnja u Hrvatskoj raste dva mjeseca zaredom

**U Hrvatskoj je u siječnju industrijska proizvodnja porasla drugi mjesec zaredom, i to za 1,8 posto na godišnjoj razini, najviše od rujna 2019. godine, što ukazuje na početak oporavka proizvodnje nakon lanjskog pada. Državni zavod za statistiku (DZS) objavio je u petak da je industrijska proizvodnja u siječnju porasla 1,5 posto u odnosu na prethodni mjesec, dok je u odnosu na siječanj 2020. ojačala 1,8 posto.**

To je drugi mjesec zaredom kako proizvodnja raste na godišnjoj razini, i to brže u odnosu na 0,3-postotni rast mjesec dana prije.



„Nakon povratka pozitivnim vrijednostima na godišnjoj razini u prosincu, industrijska proizvodnja tijekom siječnja nastavila je s godišnjim rastom”, navode analitičari Raiffeisenbank Austria (RBA) u osvrtu na izvješće DZS-a. Rast proizvodnje u siječnju na godišnjoj razini zabilježen je u tri od pet sektora, a najviše, za 9,6 posto, u proizvodnji energije. S rastom od 4,2 posto slijedi proizvodnja netrajnih proizvoda za široku potrošnju, dok je proizvodnja kapitalnih proizvoda porasla 2,2 posto. S druge strane, u siječnju je na godišnjoj razini najviše pala proizvodnja trajnih proizvoda za široku potrošnju, za 9,4 posto, dok je proizvodnja intermedijarnih proizvoda skliznula za 2 posto. Nakon što je u prošloj godini industrijska proizvodnja pala za 3,4 posto, rast dva mjeseca zaredom upućuje na mogućnost oporavka. „Podaci za siječanj potvrdili su očekivanja o početku, iako skromnog, oporavka industrijske proizvodnje. Iako će industrija vratiti dio izgubljenog obujma u mjesecima ispred nas, oporavak ne može dobiti jači zamašnjak sve dok se ne riješe neka strukturna pitanja”, navode analitičari RBA. Ističu i da će na dinamiku oporavka proizvodnje utjecati epidemiološka slika, kao i brzina oporavka inozemne potražnje. „S druge strane, niska prošlogodišnja baza doprinijet će snažnijim stopama oporavka. Ipak, niska konkurentnost ostat će i dalje najveći izazov sve dok se ne dogodi zaokret prema proizvodnji proizvoda srednje do visoke tehnološke složenosti”, zaključuju analitičari RBA.