



SPOROČILO ZA JAVNOST

Kidričevo, 23. januar 2020

Dodatne informacije: Služba za odnose z javnostmi, Nataša Vodusek Fras, M: 041 387 297,

E: natasa.vodusekfras@talum.si

Približajmo mladim tehnične poklice – 9. PRAKTIČNI PRIKAZ POKLICEV V TALUMU

V Talumu bodo letos v soboto, 1. februarja 2020, pripravili že 9. Praktični prikaz poklicev, da bi otroke navdušili za tehnične poklice, ki jih v slovenski industriji primanjkuje. Šolarjem zaključnih razredov osnovnih šol in njihovim staršem bodo v realnem okolju v tovarni predstavili delo oblikovalca kovin orodjarja, električarja, mehatronika in livarjev.

V sklopu dolgoročne politike kadrovanja v Talumu izvajajo različne aktivnosti, da bi mlade seznanili s poklicnimi priložnostmi, predstavili kako so se nekoč težaški tehnični poklici z robotizacijo in avtomatizacijo preoblikovali ter krepili vezi med izobraževalnimi inštitucijami in gospodarstvom. Prvi praktični prikaz poklicev so v tovarni aluminija pripravili decembra 2011, letos bodo v soboto, 1. februarja, ob 9. uri otroke medse povabili že devetič. Talumovci so ponosni, da so še vedno edini v Sloveniji, ki so na tak način pristopili k prikazu poklicev za mlade. Da gre za primer dobre prakse splošne promocije tehničnih poklicev kaže tudi odločitev GZS, da koncept povzame v okviru svojega Dneva odprtih vrat slovenskega gospodarstva.

Zainteresiranim bodo sicer v Talumu tudi tokrat pokazali, kakšna delovna opravila so v praksi povezana s posameznim poklicem. Tako bodo dobili predstavo o raznolikosti, znanjih in spretnostih, potrebnih za delovno odličnost. Skupaj s Talumovci se bodo predstavile tudi Strojna šola Ptuj, Elektro in računalniška šola Ptuj ter Srednja šola Slovenska Bistrica.

Ob praktičnem prikazu poklicev v Talumu mladim nudijo kadrovske štipendije, opravljanje obvezne prakse, omogočajo vodene ogledе podjetja, pomoč pri pisanju seminarских, diplomskih in drugih nalog.

Trajnostni razvoj temelji na aluminiju

V Talumu poudarjajo, da vizija trajnostnega razvoja sloni na aluminiju z njegovim neskončnim potencialom recikliranja. Aluminij je material, ki nas danes spremlja vsak dan, ves dan. Vseprisoten je z dobrim razlogom, saj je lahek material, ima izjemne mehanske lastnosti in možnosti preoblikovanja. Odporen je proti koroziji in vremenskim vplivom in ni toksičen. Znova in znova ga je mogoče reciklirati, njegova kakovost pa ostaja enaka. Aluminij kot kovino prihodnosti v Talumu poznajo do potankosti. Z intenzivnim prestrukturiranjem svoje proizvodnje v zadnjem desetletju danes v Kidričevem izdelajo vse več izdelkov z višjo dodano vrednostjo za najbolj priznane svetovne znamke kot so: KTM, Porsche, VW, Bosch. BMW, Scania, Samsung Batteries ...