



## **SPOROČILO ZA JAVNOST**

Kidričevo, 24. januar 2019

Dodatne informacije: Služba za odnose z javnostmi, Nataša Vodusek Fras, M: 041 387 297,  
E: [natasa.vodusekfras@talum.si](mailto:natasa.vodusekfras@talum.si)

**Že 8. Praktični prikaz tehničnih poklicev v Talumu – Letos bodo Talumovci mladim predstavili delo oblikovalca kovin orodjarja, električarja, mehatronika, strojnega mehanika in livarjev**

Decembra 2011 so v Talumu pripravili prvi praktični prikaz poklicev, da bi otroke navdušili za tehnične poklice, ki jih v slovenski industriji primanjkuje. V soboto, 2. februarja 2019, bodo že osmič medse povabili šolarje zaključnih razredov osnovnih šol in njihove starše, da bi otrokom pokazali, kako poteka delo v realnem okolju v tovarni. Letos si bodo otroci lahko ogledali delo in se tudi preizkusili v spretnostih nekaterih del oblikovalca kovin orodjarja, električarja, mehatronika, strojnega mehanika in livarjev.

Praktični prikaz poklicev je namenjen šolarjem zadnjih razredov in njihovim staršem, ki želijo поблиže spoznati različne poklice in delovne postopke v Talumu ter se celo sami preizkusiti v njih, pojasnjujejo v Talumu. Zainteresiranim bodo tudi tokrat pokazali, kakšna delovna opravila so v praksi povezana s posameznim poklicem, da bodo dobili predstavo o raznolikosti, znanjih in spretnostih, potrebnih za delovno odličnost. Skupaj s Talumovci se bosta predstavili tudi Strojna šola Ptuj ter Elektro in računalniška šola Ptuj.

V Talumu pravijo, da živimo v dobi aluminija. Lahkega materiala z neskončno možnostjo recikliranja, ki ga Talumovci znajo mojstrsko proizvesti in preoblikovati v različne izdelke. V Talumu načrtujejo, modelirajo, avtomatizirajo in robotizirajo, pri čemer uporabljajo svoje znanje in nove tehnologije. Tako vsak dan naredijo izdelke iz aluminija za najbolj priznane svetovne znamke kot so: KTM, Porsche, McLaren, VW, Bosch in še veliko drugih.

Praktični prikaz poklicev je le ena od aktivnosti s katerimi želijo v Talumu mlade navdušiti za tehnične poklice. Jim pokazati, da to že davno niso več težaški in umazani poklici. Z avtomatizacijo in robotizacijo proizvodnje ljudje upravljajo stroje in skrbijo za nadzor. Poleg tega v Talumu nudijo kadrovske štipendije, opravljanje obvezne prakse, omogočajo vodene ogleda podjetja, pomoč pri pisanju seminarjskih, diplomskih in drugih nalog.