

PANORAMA, 16. 2. 2017

OŠ dr. Jožeta Pučnika Črešnjevec:

Učenci spoznavajo poklice v lokalnem okolju

Februar je čas, ko začnejo devetošolci intenzivneje razmišljati o svoji bodoči poklicni usmeritvi. Pred njimi so najprej informativni dnevi, nato pa sledi verjetno ena ključnih odločitev v njihovem življenju - vpis v srednjo šolo.

V okviru projekta Popostrimo šolo smo se zato odločili, da čas pred njihovim vpisom namenimo predstavitvi poklicev, ki jih zanimajo in bi jih želeli nekoliko bolj spoznati.

Organizirali smo delavnice poklicev, kjer smo iz prve roke dobili največ informacij. Prva delavnica je potekala v sodelovanju z Veterinarsko bolnico Slovenska Bistrica 20.

januarja.

Anja Jug nam je predstavila poklic veterinarskega tehnika in nam podala veliko zanimivih informacij o samem šolanju na poklicni veterinarski šoli. Učenci so z zanimanjem spraševali vse, kar jih je v zvezi z njenim delom zanimalo in na koncu smo si bili vsi enotni, da je delo veterinarja zelo zanimivo, a hkrati tudi odgovorno in nemalokrat

stresno.

25. januarja je sledila predstavitev poklica medijski oblikovalec. V goste smo povabili Francija Ribiča, ki ima na področju medijskega oblikovanja neprecenljive izkušnje. Med drugim je snemal tudi zadnja videospota Poskočnih muzikantov. Povedal nam je vrsto zanimivih informacij z zaposlitvenimi možnostmi v svetu medijskega oblikovanja. Učenci so z zanimanjem prisluhnili njegovim izkušnjam na področju ustvarjanja lastnega podjetja TK Ribič-telekomunikacijske dejavnosti in nadaljnje možnosti zaposlitve.

Vrhunec poklicne usmeritve pa je za učence 9.a razreda nedvomno bil ogled podjetja Impol. 2. februarja smo s tistimi učenci, ki so želeli spoznati podjetje Impol in poklice v metalurški dejavnosti, odšli na ogled podjetja. Najprej nas je Žarka Fišinger sprejela v izobraževalnem centru podjetja in nam predstavila Impol ter njegov razvoj skozi zgodovino. Podrobneje nam je predstavila poklicne profile, ki jih organizacija zaposluje, pri čemer je največji poudarek namenila metalurškim poklicem. Po predstavitvi smo si najprej pogledali kemijski laboratorij, kjer skrbijo za kakovost in razvoj aluminijastih polizdelkov. Učenci so si



ogledali vrsto laboratorijskih pripomočkov, ki jih zaposleni v laboratoriju uporabljajo. Podrobneje so spoznali poklic kemijskega tehnika in inženirja kemijske tehnologije. Bili smo v enoti Alumbobil, kjer smo si ogledali robota, ki je plod njihovega lastnega razvoja in znanja. Učenci so videli, kako aluminijaste polizdelke razžagajo na želeno dolžino, robotska roka pa jih nato zloži in opremi. Spoznali smo strojnika, elektroinženirja, računalničarja-programerja in mehatronika. Na koncu smo si ogledali še oddelek folijske, kjer smo si z učenci pogledali proizvodnjo aluminijaste folije. Učencem se je predstavil tudi poklic metalurški tehnik.

Nedvomno so tako ogled kot tudi obe omenjeni delavnici učencem ponudili vrsto pomembnih in konkretnih informacij v zvezi s posameznimi poklici, kar jim bo pomagalo pri odločitvi nadaljnega vpisa na srednjo šolo. Ob tej priložnosti bi se rada še enkrat iskreno zahvalila Anji Jug, Žarki Fišinger in Franciju Ribiču za pripravljenost in pomoč pri organizaciji dogodka. Hvala!

Tekst in foto:
Nina GLOBOVNIK

