



Datum: 28.02.2019

Medij: Blic

Rubrika: Društvo

Autori: P. O.

Teme: Obrazovanje; Pokrajinski sekretarijat za obrazovanje, propise, upravu i nacionalne manjine

Naslov: Podrška privrede za buduće mašince

Napomena:

Površina: 340



Strana: 8

MAŠINSKA ŠKOLA „PANČEVO“ DOBILA JE OPREMLJEN KABINET

Podrška privrede za buduće mašince



Uz podršku kompanije NIS, Mašinska škola „Pančevo“ dobila je savremeno opremljen kabinet za mehatroniku, čime je unapređen proces odvijanja nastave u ovoj obrazovnoj ustanovi.

Kabinet za mehatroniku opremljen je u okviru Memoranduma o saradnji koji je kompanija NIS potpisala sa Mašinskom školom „Pančevo“ u septembru 2017. godine, kako bi se obezbedili uslovi za prilagodavanje školskog programa i školovanje kadrova za poslovne potrebe Rafinerije nafte u Pančevu.

Svečanom otvaranju kabineta za mehatroniku prisustvovali su predstavnici Pokrajinskog sekretarijata za obrazovanje, propise, upravu i nacionalne manjine - nacionalne zajednice, lokalne samouprave, kompanije NIS i rukovodstva Mašinske škole u Pančevu.

Novi kabinet za mehatroniku opremljen je savremenom didaktičkom

opremom za izvođenje vežbi i sticanje praktičnih znanja, kojom se simuliraju uslovi u pravom radnom okruženju i doživljavaju realni uslovi procesne industrije. Nov nameštaj i nastavna oprema modernizovali su i unapredili obrazovni proces, prvenstveno za obrazovni profil tehničar mehatronike, ali i za druge obrazovne profile, među kojima su tehničari za kompjutersko upravljanje i mašinski tehničari za kompjutersko konstruisanje.

Saša Pavlov, gradonačelnik Pančeva, ovom prilikom se zahvalio kompaniji NIS na više puta dokazanoj društvenoj odgovornosti, kao i Milan Kovačević, zamenik pokrajinskog sekretara za obrazovanje, propise, upravu i nacionalne manjine - nacionalne zajednice.

Vladimir Gagić, di-

rektor Bloka Prerada NIS-a, istakao je značaj obrazovanja kao jednog od glavnih stubova svakog društva i zaloga za budućnost.

- Ovaj kabinet omogućice učenicima da pored teorijskih dobiju i mogućnost sticanja praktičnih znanja. Mehatronika kao nauka je spoj mašinstva, elektrotehnike i digitalizacije, a jasno je da je svet na pragu Četvrte industrijske revolucije. Rafinerija nafte Pančevo razvija se u kontinuitetu, 2012. godine izgradili smo pogon MHC/DHT, a ove godine planiramo da startujemo „Duboku preradu“. Samim tim, mnogo više su zastupljene tehnologije kao što su machine learning i veštačka inteligencija, a za praćenje takvih trendova potrebni su stručni kadrovi. Ovo je doba izazova za industriju, a mi imamo ambiciju da budemo ako ne najbolja rafinerija u Evropi, onda svakako jedna od najboljih u regionu. Da bismo to ostvarili, pored ulaganja u opremu, potrebno je ulaganje u stručne kadrove, obrazovanje i školstvo - istakao je Gagić. P.O.

KOMPANIJA NIS JE ZA OPREMANJE KABINETA ZA MEHATRONIKU IZDOVJILA MILION DINARA

U saradnji sa NIS-om i u konsultaciji sa inženjerima Rafinerije nafte u Pančevu, u Mašinskoj školi je dopunjen i prilagođen nastavni program za profil tehničar mehatronike. Tako su stvoreni uslovi za školovanje kadra potrebnog Rafineriji

