

# ICST JE GENERATOR KOMPETENTNEGA KADRA

ICST – izobraževalni center sodobnih tehnologij je pred štirimi leti kot prioritetni regijski projekt ob podpori šolskega in gospodarskega ministrstva ter s sodelovanjem lokalnih skupnosti in gospodarstva odprl svoja vrata v novih prostorih Šolskega centra Postojna. Center omogoča pridobivanje znanja in kompetenc dijakov, študentov in ostalih slušateljev na področju strojništva, ki jih trg dela v naši regiji in širše nujno potrebuje, saj so dejavnosti, povezane s strojništvom, najhitreje rastoče, s tem pa naraščajo tudi potrebe po kompetentnih kadrih.

V ICST so trenutno zaposleni štirje. Vodja Dejan Batista skrbi za pridobivanje proizvodnega dela in za koordinacijo med proizvodnim delom in izobraževanjem. Poleg vodje so v ICST zaposleni še trije visoko usposobljeni CNC operaterji, za načrtno izobraževanje dijakov pa skrbi učitelj na strojni šoli Matej Dolgan.

Glavno poslanstvo centra je izobraževanje. Poleg tega v centru poteka tudi proizvodna dejavnost, to pomeni, da se del izobraževanja izvaja tudi na proizvodnih delih. »S tem dosežemo, da je

izobraževanje kar se da realno, dijaki in študenti pa imajo dejanski vpogled v izdelavo posameznega dela za trg. Usposabljanje poteka na profesionalni opremi – enaki tisti, ki se uporablja v industriji. Tako se bistveno bolj približamo dejanskim pogojem na trgu dela,« opisuje delovanje centra Dejan Batista.

Da bi izobraževanje strojnikov še bolj sledilo potrebam gospodarstva, so na razpis LAS med Snežnikom in Nanosom uspešno prijavi projekt ICST – generator kompetentnega kadra. »Trenutno veljavni izobraževalni programi stroj-

ništva mladim ne omogočajo razvijanja kompetenc, ker je vsebina okrnjena in obseg ur premajhen. Zaradi tega dijaki nimajo možnosti razvijanja večšin in spretnosti, ki so pogoj za razvoj kompetenc,« pojasnjuje Matej Dolgan, zato bodo razvili dva odprta kurikula za program strojni tehnik in oblikovalec kovin – orodjar, ki bosta v šolskem letu 2022/23 vključena v formalni program izobraževanja. Poleg tega pa bodo prek tehniških dni še bolj spodbujali osnovnošolce k vpisu v tehnične programe. Pri tem sodelujejo z OŠ Pivka, OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica in OŠ Miroslava Vilharja Postojna. Projekt je sofinanciran iz sredstev EKSRP.

V letošnjem letu dosegajo 25 % rast v primerjavi z letom 2020. Beležijo jo tako v proizvodnem kot izobraževalnem segmentu. Že z letošnjim šolskim letom so naredili velik kakovostni preskok pri usposabljanju na CNC strojih. Dijaki sedaj sledijo programu, ki so ga razvili v projektu Munera3 in pričakujejo, da bo do konca šolskega leta približno 20 dijakov usposobljenih za samostojno delo na CNC obdelovalnem stroju. ●



Izobraževanje dijakov na strojih pod mentorstvom zaposlenih v ICST