

Postojnsko izobraževanje kmalu spet v korak s potrebami gospodarstva v regiji in širše

petek, 25. avgust 2017

Postojna – V sredini prihodnjega meseca se bodo, tudi uradno, odprla vrata vsem zainteresiranim v Izobraževalni center sodobnih ICST, ki bo opravljal poslanstvo učnega izdelovalnega laboratorija zlasti za dijake in študente Šolskega centra Postojna in vse zainteresirane skupine.



Izobraževalni center sodobnih tehnologij ICST, Šolski center Postojna – Foto: ŠC Postojna

Omogočen bo učinkovitejši prenos veščin iz šolskih klopi do gospodarskih subjektov z uporabo sodobne tehnološke CNC – orodjarske – robotske opreme. Glavni cilj izgradnje in nakupa strojev in naprav je zmanjšati razkorak med izobraževalnim sistemom in dejanskimi potrebami gospodarstva v Notranjsko primorski regiji.

Postojna bo s tem projektom pridobila na razpoznavnosti in iskanju novih priložnosti. Da pa bo zastavljen projekt v relativno kratkem času postal realnost, ni rezultat posameznih iniciativ, temveč celostne podpore gospodarskih združb in občin, gospodarskega in šolskega ministrstva in končno, Šolskega centra kot nosilca projekta, ki mu bo v prihodnje dodeljena najbolj odgovorna naloga, povezovanje vseh za doseg prejšnjega cilja.

Učinkovitost izobraževalnega centra sodobnih tehnologij v prihodnje ne bo odvisna samo od vsebin, ki se

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it.

Učinkovitost izobraževalnega centra sodobnih tehnologij v prihodnje – Foto: ŠC Postojna

Kakšno znanje si od naših dijakov in študentov po zaključku šolanja želi današnje gospodarstvo? Znanje s področja snovanja in konstruiranja orodij v CAD-CAM programih, CNC programiranja, tehnoloških postopkov v fazi izdelave orodij, sestavljanja in preizkušanja orodij, načrtovanja in vzdrževanja orodij, osnov avtomatizacije in robotizacije.

Projekt tako pomeni priložnost za izobraževalni razvoj posameznikov glede na potrebe gospodarstva, za nadaljnji pospešeni razvoj CNC in orodjarske panoge. Center sodobnih tehnologij bo namenjen prav posredovanju teh znanj s področja tehnologije. Poudarek bo na tehnologijah, ki so značilne za področje strojništva – orodjarstvo in CNC tehnologije, krmiljenje robotov na daljavo in v bližini robotske celice. Izven rednega šolskega programa bodo v centru lahko potekala usposabljanja študentov višje strokovne šole, izobraževanja oz. prekvalifikacije strokovnjakov drugih strok, usposabljanja zaposlenih in bodočih sodelavcev v podjetjih pa tudi mednarodna sodelovanja šole pri izmenjavi dijakov, študentov in zaposlenih, ki bodo z izgradnjo centra dobili nove možnosti za pridobivanje veščin na strokovnem področju strojništva.

Upamo, da bo ICTS kmalu naredil korak od poučevanja – v smeri razvoja in raziskav z obliko učenja, ki temelji na delu. Zapisal: mag. Slavko Božič, predavatelj in vodja programskih področij VSŠ Postojna

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it.