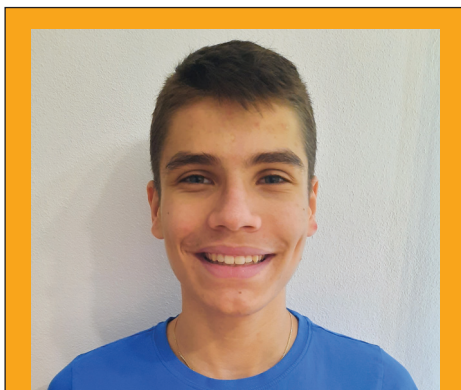


Spodbujanje ustvarjalnosti in inovativnosti na Strokovni tehniški gimnaziji

Strokovna tehniška gimnazija ŠC Kranj je znana po tem, da svojim dijakom ponuja nekaj več - izobraževanje na strokovnih področjih elektrotehnike, računalništva in strojništva, kot tudi razvijanje inovativnosti in podjetnosti.

Radovednost je ena izmed lastnosti naših dijakov. Kako nekaj deluje? Zakaj deluje? Kako je sestavljeno? To je le nekaj vprašanj, ki jim rojijo po glavi. Od radovednosti vodi pot k ustvarjalnosti in inovativnosti. Dijak Aleksander Križaj je zapisal: «Mislim, da bi nekateri starši ali učitelji morali bolj spodbujati otroke k ustvarjanju in razmišljanju s svojo glavo, iskanju novih idej in zamisli.» Na Strokovni tehniški gimnaziji se trudimo ravno to - spodbujati, usmerjati in razvijati ustvarjalnost, inovativnost, vztrajnost, sodelovanje. Dijak Jenko Filip je povedal: »Mreženje je v poslovnem svetu ključnega pomena, še posebej če smo na začetku kariere. Prav tako je bilo zelo pomembno mreženje ob vstopu v prvi letnik srednje šole. Nova poznanstva nam lahko odprejo ogromno novih priložnosti za sodelovanje na različnih področjih.. Zavedati se moramo, da smo sami bolj ali manj nemočni, da je v današnji družbi zelo pomembno sodelovanje in timsko delo.»

Z namenom, da omogočimo dijakom še več priložnosti timskega dela in ustvarjanja, smo vzpostavili skupino inovativnih dijakov in jo poimenovali Glave skupaj. V njej sode-



Kristjan Mohorič, dijak Strokovne tehniške gimnazije ŠC Kranj

Trenutno se ukvarjam z izgradnjo arduinovega robota - motocikla. Na Strokovno tehniško gimnazijo sem se vpisal, ker me zanimajo robotika, elektrotehnika in inženirstvo. S tem bi se rad ukvarjal v prihodnosti.



**ŠOLSKI CENTER
KRANJ**
ZA POSLUKE
PRIHODNOSTI



**STROKOVNA
GIMNAZIJA**
ŠOLSKI CENTER KRANJ

Kidričeva cesta 55, 4000 Kranj
tel: (04) 280 40 00, fax: 280 40 35

lujejo dijaki od prvega do četrtega letnika. Skupni izzivi skupine so generiranje idej, načrtovanje, priprave in sodelovanje na dogodkih in promociji šole ter razvijanje novih inovacij. Zadnji mesec se ukvarjajo s pripravo dogodka Inženirke in inženirji bomo!.