

## DOGODEK ZA BODOČE INŽENIRKE IN INŽENIRJE NA STROKOVNI TEHNIŠKI GIMNAZIJI

Na začetku decembra je na Strokovni tehniški gimnaziji ŠC Kranj potekal že drugi dogodek Inženirke in inženirji bomo!, ki je tokrat zaradi izrednih razmer potekal na daljavo oz. v spletni obliki. Ravnateljica mag. Lidija Goljat Prelogar je ob tem povedala: 'Letošnji dogodek je bil nekaj posebnega. Zelo smo se trudili in si prizadevali, da ga izpeljemo, kljub oviram, s katerimi smo se srečevali – karantene, izredne razmere in drugo. Tisto, kar nas je ves čas vodilo in pripeljalo do uspešne izvedbe tega dogodka, pa je bila velika želja, zagnanost, inovativnost in veselje naših dijakov, da ustvarjajo, delajo in svoje rezultate tudi pokažejo.'

Dijaki so dogodek sami pripravili in izvedli, pri čemer so se še posebej večji izkazali pri pripravi animiranih spotov, 3D animacij in lastnih filmčkov, v katerih so pokazali svoje znanje in izdelke. Da je dogodek uspešno potekal prek spletnih platform, pa sta poskrbela dijaka Kristjan Komloši in Jakob Kosec iz 4. letnika. Sta tudi člana skupine inovativnih dijakov, imenovane Glave skupaj, kjer dijaki, ki želijo in zmorejo več, skupaj generirajo ideje za različne akcije ter organizirajo dogodke. Poseben pečat je dogodku dala tudi okrogla miza, ki so jo pripravili v sodelovanju s skupnostjo Inženirke in inženirji bomo!, na kateri so o svoji karierni poti in o tem, kaj je potrebno, da si uspešen, spregovorili zani-



**Kristjan Komloši in Jakob Kosec**



mivi gostje, in sicer Lea Pilič, tehnolog robotik, v podjetju LTH Castings in tudi nominiranka za Inženirko leta 2020, Maja Kus, ekspert tehnologije izdelkov, v podjetju Novartis v Sloveniji, Jernej Polič, direktor sektorja Proizvodnja in tehnologija v Iskratelu in še dva nekdanja dijaka tehniške gimnazije, Domen Balantič, Java razvijalec, Genis in Miha Triler, poročnik in pilot helikopterja v Slovenski vojski. Gostje so dijakom dali tudi nekaj nasvetov, kako uresničiti svoje želje in sanje na karierni poti, pri čemer je osnova seveda nenehno učenje in trud.