

29. 04. 2021 **Novi tednik**

Stran/Termin: 29

Naslov: Dober odziv na Teden robotike

Naklada: 15.000,00

Avtor:

Površina/Trajanje: 775,11

Rubrika/Oddaja: ZNANOST IN TEHNOLOGIJA

Žanr: POROČILO

Gesla: DDT LAB, MAŠA JAZBEC



Dober odziv na Teden robotike

»Skupno število obiskovalcev v petih dneh je bilo 493, od tega je bilo 71 osnovnošolcev, 119 dijakov 1. letnikov Šolskega centra Celje in 92 dijakinj 2. in 3. letnikov predšolske vzgoje Gimnazije Celje- Center. Družinskih obiskovalcev je bilo 211. V času Tedna robotike smo zabeležili 2.788 ogledov na spletni strani, naše objave so dosegle 9.565 uporabnikov na FB (Facebook) in IG (Instagram) ter skoraj 13.000 uporabnikov na TikToku.« je po koncu dogodka povedala Andreja Erjavec, direktorica Tehnoparka Celje. Teden robotike sta podprli podjetji Dafra iz Žalca in DeweSoft iz Trbovelj.



Humanoidni robotek Teo v družbi Mojmirja Klovarja, ravnatelja Srednje šole za kemijo, elektrotehniko in računalništvo v ŠCC, ter mentorjev Matica Holobarja (levo) in Boštjana Resinoviča (desno), ki sta sodelovala pri Teovem programiranju.



Vita in njen šef dr. Dominik Kobold, direktor Noordung Centra, kjer bo Vita delala kot vodička, voditeljica dogodkov ...



Celjski župan Bojan Šrot, podžupanja Breda Arnšek in direktorica Tehnoparka Celje Andreja Erjavec ob ogledu robotske izobraževalne celice, ki sta jo v okviru podjetja Fanuc Adria predstavljala Alenka Zapušek, specialistka za marketing, in Franc Žaberl, tehnični direktor (oba z leve).



Alenka Knez, ustanoviteljica portala S. O. S. šola, v Tehnoparku izvaja delavnice matematike za najmlajše na način, da jim jo približa bolj nazorno in uporabno, z inovativnimi učili. Morda kakšen talent za robote ne bo izgubil volje do matematike, brez katere seveda ni robotike.



Ob ogledu humanoidne robotke Vite



Dr. Maša Jazbec s sodelavcema iz DDTlab, kjer so predstavili robotsko roko Yaski, ki je že prava umetnica.

Na delavnici legorobotike, ki jo vodi Žan Močivnik, učitelj matematike in računalništva v I. OŠ Celje.

