

# Začetek Tedna robotike v Tehnoparku Celju

[radiocelje.si/regija-danes/4847-zacetek-tedna-robotike-v-tehnoparku-celju](http://radiocelje.si/regija-danes/4847-zacetek-tedna-robotike-v-tehnoparku-celju)

Radio Celje

21. april 2021



Začetka Tedna robotike se je danes udeležil tudi Bojan Šrot, župan Mestne občine Celje, ki je ustanoviteljica javnega zavoda Tehnopark, skupaj s podžupanjo Bredo Arnšek.

Teden robotike se v celjskem znanstveno zabavnem parku, ki deluje od lanskega septembra, navezuje na temo stalne razstave Prihodnost – tehnologije in delovna mesta v prihodnosti.

„S predstavitvami v tem tednu si želimo obiskovalcem omogočiti lastno izkušnjo stika s sodobno ustvarjalnostjo in znanostjo. Robotika je danes prisotna na raznolikih področjih kot so proizvodnja, zdravstvo, kmetijstvo in promet. Raziskave dokazujejo, da robotika omogoča udeležencem vseh starosti, da se naučijo pomembnih konceptov v znanosti, tehnologiji, inženirstvu in matematiki ter jih hkrati navdihuje za nadaljnji karierni razvoj,“ ob začetku Tedna robotike povedala **Andreja Erjavec**, direktorica Tehnoparka Celje.

V okviru Tedna robotike Mreža centrov raziskovalnih umetnosti in kulture DDTLab Trbovlje predstavlja kreativno robotiko, Šolski center Celje, ki stalno sodeluje pri izvajanju programov Tehnoparka pa predstavlja delovanje robotka Tea, ki so ga pomagali programirati, in druge tehnologije.

Sodeluje tudi Center vesoljskih tehnologij Hermana Potočnika Noordunga iz Vitanja, ki predstavlja humanoidno robotko Vito, ki je prva družabna robotka na svetu in je sposobna prepoznati obraze in osnovna človeška čustva.

Alenka Knez, ustanoviteljica portala S.O.S. Šola, poskuša matematiko na prijazen način približati najmlajšim, tudi z rednimi delavnicami v Tehnoparku Celje, ki jih predstavlja v okviru Tedna robotike.

Podjetje Fanuc Adria, ki je zastopnik japonskega proizvajalca robotov, je na ogled postavilo uporabo robotske roke Fanuc v okviru tako imenovane izobraževalne celice, obiskovalci pa se na njihovem predstavitvenem prostoru lahko seznanijo tudi z osnovnimi spoznanji o robotiki.

Na petdnevnem dogodku obiskovalci lahko spoznajo tudi Legorobotiko - tehno robo tečaje, ki jih v Tehnoparku izvaja Žan Močivnik, učitelje matematike in računalništva na I. OŠ Celje.

Zaradi upoštevanja veljavnih vladnih ukrepov za preprečevanje širjenja koronavirusa se je za ogled Tedna robotike nujno treba prijaviti na spletni strani Tehnoparka Celje.

Prisluhnite izjavi celjksega župana **Bojana Šrota**, potem ko si je ogledal predstavitve na Tednu robotike.

*Na fotografiji: (z leve) dr. Dominik Kobold, direktor Centra Noordung, Bojan Šrot, župan MOC, Andreja Erjavec, direktorica Tehnoparka Celje, Breda Arnšek, podžupanja MOC, Mojmir Klovar, ravnatelj Šolskega centra Celje (ŠCC) in Matic Holobar, mentor v ČCC ob predstavitvi delovanja humunoidne robotke Vite.*

Foto: SHERPA