



# USPOSABLJANJE ROBO PROGRAM

Sreda, 9. 11. 2022, 8.30 - 13.00

## 1. MODUL

- SPOZNAVANJE IN UPRAVLJANJE ROBOTOV
- KDAJ SE JIH IZPLAČA UPORABITI, KAKŠNA DELA LAHKO DELAJO
- PREMIKANJE ROBOTOV IN PRIPRAVA PREPROSTIH PROGRAMOV

Četrtek, 10. 11. 2022, 8.30 - 13.00

## 2. MODUL

- ROBOTI IN ZUNANJI SIGNALI TER SIMULACIJA DELOVANJA
- KRMILJENJE ROBOTA Z ZUNANJIMI SIGNALI
- SPOZNAVANJE SIMULACIJSKEGA OKOLJA ROBOGUIDE



**Kraj usposabljanja:** območje LAS Dolenjska in Bela krajina.

**Izvajalca:**

**Marko Kuzmanovič**, univ. dipl. inž. elek. zaposlen na Razvojnem centru Novo mesto kot strokovni sodelavec. Član ožje ekipe, ki je pripravljala in postavljala LABTop - laboratorij za tovarne prihodnosti.

**Vinko Longar**, univ. dipl. inž. elek. zaposlen na Razvojnem centru Novo mesto kot strokovni sodelavec. Član ožje ekipe, ki je pripravljala in postavljala LABTop - laboratorij za tovarne prihodnosti. V Revozu je sodeloval pri projektu prilagajanja robotskih celic za adaptivno brušenje in nadomeščanje varilnih robotov v izpadu

**PRIJAVITE SE TUKAJ**

Udeležba na usposabljanju je brezplačna.



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD ZA  
REGIONALNI RAZVOJ



REPUBLIKA SLOVENIJA

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz  
Evropskega sklada za regionalni razvoj.