



VABILO -
dogodek "Človeški viri in robotika - roboti so namenjeni ljudem",
Ljubljana, 2.12.2021

V Digitalnem središču Slovenije – Tehnologija za ljudi bo v četrtek, 2. decembra 2021 potekal dogodek na temo razvoja človeških virov na področju Industrije 4.0 in robotike, kot del Meseca Industrije 4.0 in robotike.

Na dogodku bomo predstavili različne vidike uvajanja sprememb v podjetja, predstavili bomo profile in kompetence prihodnosti, dobre prakse v HR, izobraževalne programe za prehod v Industrijo 4.0 ter nekatere zanimive poklice na področju robotike.

Dogodek bo spremljal pester vzporedni program z zanimivim prikazom mednarodnega sodelovanja na področju robotike in umetnosti, predstavili bomo videe za perspektivne poklice prihodnosti ter predstavili elektrotehnične in meroslovne poklice.

Dogodek organizira grozd Pametne tovarne (SRIP Tovarne prihodnosti), ki deluje v okviru Zbornice elektronske in elektroindustrije na Gospodarski zbornici Slovenije.

**Dogodek bo potekal predvidoma v fizični obliki na lokaciji Digitalno središče Slovenije,
Hala 1 BTC, Ulica Gledališča BTC 6, Ljubljana.**

Za udeležbo na dogodku je potreben veljaven PCT pogoj. Dogodek pa bo možno spremljati tudi preko spleta. Udeležba na dogodku je brezplačna.

Vljudno vabljeni!

Prijave na dogodek sprejemamo najkasneje do 29. novembra 2021, na teh povezavah.

Link do prijave: [fizična prisotnost v Digitalnem središču Slovenije](#)

Link do prijave (spletna prisotnost): [Zoom dogodek](#)

Dodatne informacije:

- Andreja Hlišč, koordinatorica grozda Pametne tovarne (SRIP ToP), andreja.hlisc@gzs.si
- Ines Gergorič, vodja odbora za RČV SRIP ToP, ines.gergoric@gzsi.si



Človeški viri in robotika - roboti so namenjeni ljudem

2. december 2021, Digitalno središče Slovenije (Ljubljana BTC)

8.45 – 9.00	Registracija
9.00 – 9.15	Uvodni pozdravi prof. dr. Igor Kovač / Simona Knežević Vernon Andreja Hlišč, koordinatorica grozda Pametne tovarne (SRIP Tovarne prihodnosti)
9.15 - 9.30	Družba 5.0 dr. Hubert Kosler, Yaskawa Slovenija
9.30 – 9.45	Izzivi v električni mobilnosti in tovarnah prihodnosti Simon Kulovec, Podkrižnik d.o.o.
9.45 – 10.00	EIT Manufacturing: Bodi del hitrih sprememb v industriji 4.0 Monika Primožič, Kreatorka izobraževalnih programov
10.00 – 10.30	Poslovni vidiki uvajanja sprememb Vid Milojković, Kolektor Digital
10.30 – 10.45	Odmor za kavo
10.45 -12.15	Vzbujanje motivacije za spremembe - kako vzljubiti spremembe Usposabljanje za uvajanje sprememb v podjetja Tina Kastelic (SRIP Tovarne prihodnosti)
12. 15 – 13.00	Odmor za kosilo
13.00 – 13.45	Predstavitve profilov in kompetenc prihodnosti Ines Gergorić (SRIP Tovarne prihodnosti) in Erik Kapfer (Pattern City)
13.45 – 14.30	Okrogla miza: Področje robotike - združevanje različnih poklicev in usmeritev <ul style="list-style-type: none">• Miha Deniša in Primož Radovanovič, Odsek za avtomatiko, biokibernetiko in robotiko, Institut Jožef Stefan• Marko Lotrič, Lotrič meroslovje d.o.o.• Živa Ljubec, Amplituda d.o.o.• Jan Kramžar, INEA RBT d.o.o.• Ines Gergorić, SRIP ToP - moderatorica okrogle mize
14.30 – 14.45	Zaključki in povzetki

Moderatorica dogodka je Anita Mlakar.



Vzporedni program:

Stojnica Zbornice elektronske in elektroindustrije	<ul style="list-style-type: none">• Predstavitev elektrotehničnih poklicev• Predstavitev sekcije SiMER – predstavitev poklicev v meroslovju• Predstavitev videospotov za promocijo strateško ključnih, perspektivnih, iskanih in zanimivih TOP profilov/poklicev (Karierni center za mlade (KCM) »VšečkAM in GREM«, SRIP ToP)
vzporedni program	Predvajanje kratkega filma dr. Anke Olszewske o restavriranju robota Senster , velike kibernetične skulpture, ki jo je zasnoval Edward Ihnatowicz leta 1970

