



Datum: 25.10.2022

Št. dokumenta: 024-0001/2021-3

Spoštovani,

Center Republike Slovenije za poklicno izobraževanje je vključen v izvajanje projekta 1Point - VET training using the one – point lessons approach.

Namen projekta je razviti metodologijo za usposabljanje bodočih in obstoječih strokovnjakov na področju vzdrževanja v proizvodni industriji. Z 1Point metodologijo (VET training using the one – point lessons approach) želimo izboljšati njihove kompetence preko uporabe modernih IKT tehnologij in z ustvarjanjem motivacijskega učnega okolja.

V okviru projekta, ki se bo zaključil v začetku naslednjega leta je bila razvita učna platforma, ki vam jo bomo predstavili na

**Multiplikativnem dogodku projekta,
ki bo 11.11.2022, ob 9.30 uri
na Gospodarski zbornici Slovenije, Dimičeva 13, 1000 Ljubljana**

Glavni poudarki dogodka bodo na:

- predstavitvi doseženih rezultatov projekta,
- predstavitvi razvite platforme,
- novostih pri uporabi AR in VR tehnologije v proizvodnih procesih,
- praktičnih primerih uporabe 3D tiska v orodjarskem sektorju.

Podrobnejši program dogodka si lahko pogledate v prilogi.

Na dogodek, ki je namenjen vsem ključnim deležnikom na področju AR, VR in 3D tehnologije se lahko prijavite na spletni povezavi <https://forms.office.com/r/9fKHss835N>.

Ker smo omejeni s prostorom, vas prosimo da se na dogodek prijavite do 09.11.2022.

Vljudno vabljeni!


mag. Janez Damjan
Direktor




Multiplikativni dogodek projekta 1 Point

Ljubljana, 11. november 2022

Gospodarska zbornica Slovenije, Dimičeva 13, 1000 Ljubljana	
09.30 – 10.00	Registracija udeležencev
10.00 – 10.15	Uvodni nagovor mag. Janez Damjan, direktor Centra RS za poklicno izobraževanje mag. Janja Petkovšek, direktorica Združenja kovinske industrije
10.15 – 10.30	Predstavitev projekta 1Point Barbara Kunčič Krapež, vodja Središča za razvoj poklicnih kvalifikacij, CPI
10.30 – 11.15	Predstavitev učne platforme in praktične izkušnje njene uporabe dr. Dragan Kusić, TECOS – Razvojni center orodjarstva Slovenije
11.15 – 11.45	Uporaba AR in VR tehnologije v proizvodnih procesih dr. Miha Pipan, Fakulteta za strojništvo, Univerza v Ljubljani
11.45 – 12.15	Praktični primer uporabe 3D tisk v orodjarskem sektorju dr. Matjaž Milfelner, TECOS – Razvojni center orodjarstva Slovenije
12.15	Evalvacija dogodka in mreženje udeležencev s pogostitvijo