



Datum: 2.12.2022

## VABILO NA 3 PRIHAJAJOČE MULTIPLIKATIVNE DOGODKE PROJEKTA 1Point

Spoštovani,

Razvojni center orodjarstva Slovenije TECOS 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 (1Point: 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 e-učna platforma, ki vam jo bomo predstavili na

### **1. Multiplikativnem dogodku projekta,**

ki bo 19.1.2023, ob 16.15 uri

Na Fakulteti za tehnologijo polimerov, Ozare 19, 2380 Slovenj Gradec

### **2. Multiplikativnem dogodku projekta,**

ki bo 24.1.2023, ob 10.30 uri

Na Višji strokovni šoli, Šolski center Ravne na Koroškem, Koroška cesta 10, 2390 Ravne na Koroškem

### **3. Multiplikativnem dogodku projekta,**

ki bo 26.1.2023, ob 08.30 uri

Na Srednji šoli za strojništvo, mehatroniko in medije, Šolski center Celje, Pot na Lavo 22, 3000 Celje



Glavni poudarki dogodkov bodo na:

- predstavitvi namena, ciljev in doseženih rezultatov projekta 1point,
- predstavitvi razvite e-učne platforme,
- praktičnih primerih vzdrževanja 3D tiskalnikov s pomočjo 1point metodologije,
- novostih pri uporabi AR in VR tehnologije na proizvodnih procesih,
- uporabi vitke proizvodnje oz. vitkega vzdrževanja v industrijskem okolju.

Podrobnejši program dogodka si lahko ogledate v prilogi.

Na dogodek, ki je namenjen vsem ključnim deležnikom na področju 3D tiskanja, AR/VR in vitke proizvodnje/vzdrževanja se ni potrebno posebej prijavljati, ker imamo dovolj prostorskih kapacitet za izvedbo posameznih dogodkov tudi v primeru večjega števila obiskovalcev.

Vljudno vabljeni!

dr. Dragan Kusić


koordinator projekta 1Point



## Predstavitev 1Point e-učne platforme

### 1. Multiplikativni dogodek - projekt "1Point"

Slovenj Gradec (Slovenija), 19.1.2023


Fakulteta za tehnologijo polimerov, Ozare 19, 2380 Slovenj Gradec		
15.30 – 16.15	Registracija udeležencev	
16.15 – 16.25	Uvodni nagovor	
16.25 – 16.40	<b>Dr. Dragan Kusić, koordinator projekta 1point</b> <b>Predstavitev projekta 1Point (namen, cilji in doseženi rezultati)</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
16.40 – 17.25	<b>Predstavitev e-učne platforme in praktične izkušnje njene uporabe</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
17.25 – 17.50	<b>Predstavitev praktičnih primerov vzdrževanja 3D tiskalnikov s pomočjo 1point metodologije</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
17.50 – 18.10	<b>Kako koristno uporabiti AR in VR tehnologije pri vzdrževanju?</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
18.10 – 18.30	<b>Kako uporabiti vitko proizvodnjo / vzdrževanje v industrijskem okolju s pomočjo 1point metodologije?</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
18.30 – 19.30	Evalvacija dogodka in mreženje udeležencev	



## Predstavitev 1Point e-učne platforme

### 2. Multiplikativni dogodek - projekt "1Point"

Ravne na Koroškem (Slovenija), 24.1.2023


Višja strokovna šola, Šolski center Ravne na Koroškem, Koroška cesta 10, 2390 Ravne na Koroškem		
10.00 – 10.30	<b>Registracija udeležencev</b>	
10.30 – 11.00	<b>Uvodni nagovor</b> Zdravko Pavlekovič, ravnatelj Niko Leben, direktor NPPower d.o.o. Dr. Dragan Kusić, koordinator projekta 1point	
11.00 – 11.40	<b>3D tiskanje kovinskih izdelkov s pomočjo laserskega zlivanja prahu (metoda LPBF)</b> <i>Niko Leben</i>	
11.40 – 11.50	<b>Predstavitev projekta 1Point (namen, cilji in doseženi rezultati)</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
11.50 – 12.30	<b>Predstavitev e-učne platforme in praktične izkušnje njene uporabe</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
12.30 – 12.55	<b>Predstavitev praktičnih primerov vzdrževanja 3D tiskalnikov s pomočjo 1point metodologije</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
12.55 – 13.10	<b>Možnosti uporabe AR in VR tehnologije pri vzdrževanju</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
13.10 – 13.25	<b>Kako izboljšati industrijski proces s pomočjo 1point metodologije in vitke proizvodnje?</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
13.25 – 14.30	<b>Evalvacija dogodka in mreženje udeležencev</b>	



## Predstavitev 1Point e-učne platforme

### 3. Multiplikativni dogodek - projekt "1Point"

Celje (Slovenija), 26.1.2023

<b>Srednja šola za strojništvo, mehatroniko in medije, Šolski center Celje, Pot na Lavo 22, 3000 Celje</b>		
08.00 – 08.30	<b>Registracija udeležencev</b>	
08.30 – 09.00	<b>Uvodni nagovor</b>  <b>Dr. Dragan Kusić, koordinator projekta 1point</b>	
09.00 – 09.15	<b>Predstavitev projekta 1Point (namen, cilji in doseženi rezultati)</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
09.15 – 10.00	<b>Predstavitev e-učne platforme in praktične izkušnje njene uporabe</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
10.00 – 10.30	<b>Predstavitev praktičnih primerov vzdrževanja 3D tiskalnikov s pomočjo 1point metodologije</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
10.30 – 10.45	<b>Kako koristno uporabiti AR in VR tehnologije pri vzdrževanju?</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
10.45 – 11.05	<b>Kako uporabiti vitko proizvodnjo / vzdrževanje v industrijskem okolju s pomočjo 1point metodologije?</b> <i>Dr. Dragan Kusić</i>	
11.05 – 11.30	<b>Evalvacija dogodka in mreženje udeležencev</b>	