



## VABIMO

### učitelje strokovnih predmetov v programih strojništva na

Predstavitev novih digitalnih učnih gradiv, ki so podprta z multimedijo. Nastala so v okviru projekta »[Akademija za kombinirano učenje](#)« (več o projektu v povezavi)

### Predstavitev z usposabljanjem poteka za učitelje v terminih, od 13.00 do 20.30 ure na lokacijah:

Datum	Lokacija predstavitve	Vabljeni učitelji iz:
25.10. 2023	Šolski center Ljubljana, Srednja strojna in kemijska šola, Aškerčeva 1, Ljubljana	ŠC Lj; Postojna; Bežigrad
26.10. 2023	Šolski center Celje, Srednja šola za strojništvo, mehatroniko in medije, Pot na Lavo 22, 3000 Celje	ŠC Celje; Zreče, Trbovlje
6.11.2023	Šolski center Škofja Loka, Srednja šola za strojništvo, Podlubnik 1 b, 4220 Škofja Loka	ŠC Šk Loka; Jesenice
9.11. 2023	Šolski center Nova Gorica, Strojna, prometna in lesarska šola, Cankarjeva 10, 5000 Nova Gorica	ŠC NG; Idrija, Tolmin, Koper
13.11. 2023	Šolski center Velenje, Šola za strojništvo, geotehniko in okolje, Trg mladosti 3, 3320 Velenje	ŠC Velenje; ŠC Ravne na Koroškem
14.11. 2023	Šolski center Ptuj, Strojna šola, Volkmerjeva cesta 19, 2250 Ptuj	ŠC Ptuj; Maribor; Murska Sobota; Lendava
29.11. 2023	Šolski center Novo mesto, Srednja strojna šola; Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto	ŠC NM; Kočevje, Črnomelj; Krško

#### Pripravljena imamo naslednja digitalna gradiva:

1. Računalniško podprte tehnologije za program strojni tehnik in strojnik (3+2)
2. Prostorsko modeliranje in priprava tehniške dokumentacije za program strojni tehnik in program mehatronik
3. Strojni elementi

Po zaključku projekta bodo gradiva brezplačno na voljo učiteljem in dijakom.

#### Usposabljanje bo obsegalo :

- Predstavitev in demonstracijo uporabe gradiv.
- Sodelujoči učitelji bodo nato gradiva preizkusili in jih evalvirali.

Projekt Kombiniran učni model za srednje strokovno izobraževanje na področju strojništva in razvoj kompetenc dijakov in učiteljev za digitalno izobraževanje sofinancira Norveška s sredstvi Norveškega finančnega mehanizma v višini 823.296 evrov. Namen projekta je razvoj inovativnega hibridnega modela za izobraževanje v strokovnih programih na področju strojništva.



Založba Rokus  
Klett



Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za strojništvo



Šolski center  
Novo mesto



GYLDENDAL



CPI  
CENTER RS ZA  
POKLICNO  
IZOBRAŽEVANJE

»Sodelujemo skupaj z zeleno, konkurenčno in vključujočo Evropo«



Udeleženci prejmejo potrdilo o strokovnem spolnjevanju (0,5 točke).

## Isti dan bodo predstavljena gradiva tudi dijakom, in sicer za tiste šolske centre, kjer bo potekala predstavitev za učitelje.

Sodelujoči v projektu si želimo, da bi bila gradiva kvalitetna in uporabna. Pa seveda, da bi jih nato v nadaljevanju uporabljalo čim večje število učiteljev. Prav zato si želimo, da bi se z gradivom seznanilo čim večje število tako učiteljev kot dijakov.

Prosimo vas za povratno informacijo, ali bi se usposabljanja lahko udeležili.

Vašo odločitev sporočite na [nives.sircelj@cpu.si](mailto:nives.sircelj@cpu.si).

Lep pozdrav,

Nives Fortunat Šircelj  
GZS Center za poslovno usposabljanje  
Vodja WP Komuniciranje

mag. Jelka Miranda Razpotnik  
Založba Rokus Klett  
Vodja projekta

Projekt Kombiniran učni model za srednje strokovno izobraževanje na področju strojništva in razvoj kompetenc dijakov in učiteljev za digitalno izobraževanje sofinancira Norveška s sredstvi Norveškega finančnega mehanizma v višini 823.296 evrov. Namen projekta je razvoj inovativnega hibridnega modela za izobraževanje v strokovnih programih na področju strojništva.



Založba Rokus  
Klett



Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za strojništvo



Šolski center  
Novo mesto



GYLDENDAL



CPI  
CENTER RS ZA  
POKLICNO  
IZOBRAŽEVANJE

»Sodelujemo skupaj za zeleno, konkurenčno in vključujočo Evropo«