



VABILO K SODELOVANJU

multiplikatorjev

za testiranje in širjenje uporabe interaktivnih učnih gradiv v kombiniranem učnem modelu za program strojništva

V okviru projekta »[Akademija za kombinirano učenje](#)«, kjer sodeluje šest projektnih partnerjev, razvijamo učna gradiva za kombinirani učni model za srednje strokovno izobraževanje na področju strojništva. Cilj projekta je posodobiti učna gradiva, da bodo omogočila izvajanje kombiniranega učnega modela ter s tem prispevala k posodobitvi poučevanja strokovnih modulov na področju strojništva.. Vsa razvita učna gradiva bodo dostopna brezplačno in na voljo učiteljem in dijakom.

Pripravljamo 5 učnih gradiv za dijake:

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

Gradiva bodo pred objavo testirana, in prav tukaj si želimo sodelovanja z vami, multiplikatorji.

Najprej bomo izvedli enodnevno usposabljanje multiplikatorjev, katerih vloga v nadaljevanju bo:

- preverjanje ustreznosti gradiv, npr. ali bi bilo potrebno gradiva dopolniti, preurediti ipd.,
- diseminacija uporabe razvitega modela in gradiv na šestih izobraževanjih za učitelje, ki bodo v mesecu oktobru.

**Usposabljanje multiplikatorjev bo potekalo
29.8. 2023, od 9. do 15. ure, v
Šolskem centru Novo mesto, Šegova ulica 112, NM**

Namen izobraževanja:

- Predstavitev razvitih gradiv
- Uporaba interaktivnih gradiv v kombiniranem učnem modelu
- Pomen gradiv za razvijanje kompetenc 21. stoletja
- Predlogi za izboljšavo gradiv

Vsi udeleženci bodo dobili ustrezna potrdila za sodelovanje v projektu.

Vabimo vas, da se nam pridružite. Potrditev sporočite na, nives.sircelj@cpu.si, do 21.7. 2023.

Lep pozdrav z željo, da bi se srečanja udeležili.

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«