



## ZAKLJUČNA STROKOVNA KONFERENCA

# Projekt »Akademija za kombinirano učenje«

Konferenčna dvorana Hotel A Žalec, sreda 3. aprila 2024

- 8.30- 9.00**                    **Registracija in jutranja kava**
- 9.00 – 9.30**                    **Uvodni pozdravi**
- Maruša Kmet Dejak, izvršna direktorica Založba Rokus Klett**  
**Marko Lotrič, predsednik Državnega sveta RS**
- Aleš Dremel, GZS Center za poslovno usposabljanje  
dr. Primož Podržaj, Fakulteta za strojništvo Univerza v Lj.  
Sebastijan Brežnjak, Srednja strojna šola Novo mesto  
Aleksandar Sladojević, CPI Center RS za poklicno izobraževanje  
Linh Vuong, Založba Gyldendal, Norveška
- 9.30 – 10.00**                    **mag. Jelka Miranda Razpotnik, vodja projekta**  
Projekt Akademija za kombinirano učenje in njegov pomen
- Tatjana Kupljenik, Založba Rokus Klett**  
Predstavitev digitalnih gradiv
- 10.00 – 10.30**                    *Odmor*
- 10.30 – 11.25**                    **Okrogla miza: Izzivi digitalizacije v strojništvu**  
Moderator: Barbara Krajnc, GZS Center za poslovno usposabljanje  
**Gosti:**  
dr. Boris Dular, Predsednik strokovnega sveta RS za poklicno in strokovno izobraževanje  
prof. dr. Primož Podržaj, Fakulteta za strojništvo Univerza v Lj.  
Sebastijan Brežnjak, Ravnatelj Srednja strojna šola Novo mesto  
Dejan Zakrajšek, vodja oddelka za proizvodni inženiring, Yaskawa Ristro  
Luka Prek, tehnolog, Eti Izlake
- 11.25 – 11.45**                    **Ellen-Marie Miljeteig, Gyldendal**  
Izkušnje digitalizacije v norveškem šolskem prostoru
- 11.45 – 12.15**                    **Tomaž Slapšak, Izidor Škrbina, Šolski center Novo mesto**  
Priprava strojnega izdelka – gred: primer projektne dela priprave in izdelave izdelka za poklicno maturo

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«



- 12.15 – 13.00**      **Darko Mali, CPI Center RS za poklicno izobraževanje**  
Kombinirano izobraževanje v poklicnem in strokovnem izobraževanju (KIPSI)
- 13.00 – 14.00      *Kosilo*
- 14.00 – 16.00**      **Uporaba digitalnih učnih gradiv v poučevanju učiteljev in učenju dijakov**  
Moderator: Tatjana Kupljenik, Založba Rokus Klett  
*a) Strojni elementi:*  
Franc Gajšek, TŠC Maribor  
Anton Glušič, ŠC Celje  
Martin Kavšek, ŠC Ljubljana  
Slavko Zupanič, ŠC Ptuj  
*b) Prostorsko modeliranje in priprava tehniške dokumentacije*  
Viljem Osojnik, ŠC Velenje  
Marjan Pograjc, STŠ Trbovlje  
Martin Amon, ŠC Celje  
Simon Grižonič, STŠ Koper  
*c) Računalniško podprte tehnologije*  
Žan Podbregar, ŠC Celje  
Janez Ponikvar, ŠC Ljubljana
- 16.00 – 16.30**      **Sanela Fejzić, Založba Rokus Klett**  
Kompetence za 21. stoletje

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