



IMPROVED WORKFORCE TO SET TRANSITION FROM MANUFACTURING TO DIGITAL GREEN FABRICATION

Številka projekta: 2021-1-R001-KA220-VET-000028028

Izobraževanje osebja za
uspešen prehod iz
tradicionalne v digitalno in
zeleno proizvodnjo

- Cilj **projekta DigiGreen** je podpora industrijskim sektorjem v procesu prehoda iz **tradicionalne v digitalno in zeleno proizvodnjo**.

Podpora industrijskim sektorjem

- pri **prehodu v digitalno in zeleno proizvodnjo**.

Vzpostavitev inovativnega sistema izobraževanja, ki nudi kompetence **digitalne pismenosti za prehod v digitalno proizvodnjo, proizvodnjo za znižanje ogljičnega odtisa in proizvodnjo izdelkov z znakom Ecolabel**

- Razvoj **inovativnih digitalnih učnih praks**.





Pričakovani rezultati

- **Uskladitev znanj** vključenih za prehod v digitalno in zeleno proizvodnjo;
- Razvoj novega okvira usposabljanja in ocenjevanja za **preusmeritev osebja iz tradicionalne proizvodnje v digitalno**;
- **Vodnik z metodologijami** za digitalno usposabljanje in ocenjevanje;
- Nova zasnova okvira usposabljanja in ocenjevanja, **smernica, ki jo bodo upoštevali vsi strokovnjaki iz industrije**, ki sodelujejo pri preobrazbi svojega proizvodnega sistema v digitalno in zeleno proizvodnjo;
- Digitalna orodja in podatki za usposabljanje in ocenjevanje;
- **E- knjiga v dveh delih:**
V1 - Digitalna pismenost za učitelje, učence in osebe, ki zgodaj opustijo šolanje / Kako učiti najnovejše proizvodne tehnologije za digitalno in zeleno izdelavo.
V2 - Metodologije ocenjevanja, prilagojene za mikro-učenje in učenje s spletnimi seminarji.

Dogodki

- Praktični seminarji DIGIGREEN
- Digitalna orodja DIGIGREEN
- DIGIGREEN iniciativa za spodbujanje Digitalne in Zelene proizvodnje
- Zaključna evropska konferenca

Kdo pridobi

- Učitelji/učenci, ki potrebujejo izboljšati svoje pedagoške sposobnosti za poučevanje v virtualnem učnem okolju in za poučevanje povezano z digitalnimi tehnologijami, ki bodo nadomestile konvencionalne tehnologije;
- Osebe, ki želijo izboljšati svoje kompetence v digitalnih proizvodnih procesih;
- Osebe, ki potrebujejo izboljšanje dostopa do trga dela z dodatnimi kompetencami;
- Mladi, ki zgodaj prenehajo s šolanjem;
- Strokovnjaki podjetij, ki se morajo soočiti s prehodom iz tradicionalne proizvodnje v digitalno in zeleno proizvodnjo.



Partnerji

- Univerza v Craiovi
- EWF Evropska zveza za Varjenje, Spajanje in Rezanje
- Univerza v Lizboni
- Univerza v Ljubljani
- Romunsko združenje za varjenje
- Danmar Computers



University of Ljubljana

