**Številka projekta: 2021-1-RO01-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.**

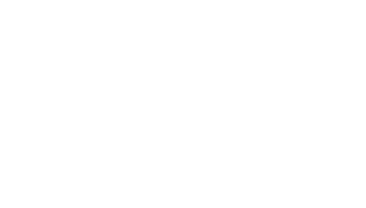
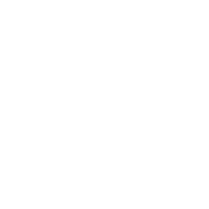
Vzpostavitev inovativnega sistema izobraževanja, ki nudi kompetence **digitalne pismenosti** za **prehod v digitalno proizvodnjo, proizvodnjo za znižanje ogljičnega odtisa** in **proizvodnjo izdelkov z znakom *Ecolabel***

Razvoj **inovativnih digitalnih učnih praks.**

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. ERASMUS+ KA2: 2021-1-RO01-KA220-VET-000028028



[**www.digigreen.erasmus.site**](http://www.digigreen.erasmus.site)



# 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

[**www.digigreen.erasmus.site**](http://www.digigreen.erasmus.site/)

# 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

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

ERASMUS+ KA2: 2021-1-RO01-KA220-VET-000028028