



# DIGIAGRI

Program Erasmus+, Ključni ukrep 2:  
sodelovalna partnerstva na  
področju terciarnega izobraževanja  
(KA220-HED)



## PROJEKT DIGIAGRI

"DIDAKTIČNO-DIGITALNO  
ORODJE ZA USPOSABLJANJE  
IZ PRAKTIČNIH VSEBIN"

OBDOBJE IZVAJANJA PROJEKTA:  
1. 2. 2022–31. 7. 2024



## O PROJEKTU

Namen projekta DIGIAGRI je nadgraditi pedagoška in digitalna znanja, spretnosti in kompetence predavateljev praktičnega pouka.

Cilji so:

- pospeševati izobraževanja predavateljev, ki bodo dostopna kjerkoli in kadarkoli,
- predavatelje in mentorje usposobiti za ustrezno online pedagoško izvedbo praktičnih vsebin,
- povečati prilagodljivost praktičnega pouka,
- omogočiti izvedbo pouka na daljavo za vse študente, vključno s študenti iz ranljivih skupin,
- zagotoviti trajnost in omogočiti uporabo rezultatov projekta drugim zainteresiranim javnostim (odraslim, vključenim v vseživljenjsko izobraževanje, ranljivim skupinam).



V projektu sodelujejo štirje partnerji iz Španije, Hrvaške in Slovenije:

- Biotehniški center Naklo (Slovenija),
- Institut za poljoprivredu i turizam (Hrvaška),
- Federacion EFA Galicia (Španija),
- Mediainteractive Franc Dolenc, s. p. (Slovenija).



Za prvi intelektualni rezultat (IR1) smo pripravili **analizo stanja** obstoječih orodij, okolij in aplikacij za poučevanje praktičnega pouka na daljavo s študijami primerov.

V nadaljevanju (IR2) smo izdelali **predlog učnega načrta** spletnega usposabljanja "e-poučevanje praktičnega pouka" (za področje kmetijstva in hortikulture) ter strokovna navodila za mentorje.





V tretji fazi (IR3) smo razvili **spletno aplikacijo**, ki omogoča poučevanje učnih vsebin skozi inovativne, digitalne vsebine, ki spodbujajo večjo motivacijo in osredotočenost uporabnikov. Sestavljata jo dve delovni okolji: interni (*DIGIAGRI Students* in *DIGIAGRI Community*) in javni (*DIGIAGRI Public*). Interno okolje vsebuje delovne skupine za sodelovanje in izobraževanje ter knjižnico vsebin.

V okviru četrte faze (IR4) smo pripravili **multimedijska gradiva**, ki vsebujejo najrazličnejše večpredstavnostne izobraževalne pripomočke. Izdelali smo kvalitetna e-gradiva za pridelovanje **paradižnika, paprike in vinske trte**. To je vzorčni primer okolja, ki omogoča nadgradnjo tudi na druge vsebine.

Rezultat zadnje faze (IR5) so **vzorčne e-učne priprave** za praktične vsebine, namenjene izvajalcem izobraževanja na vseh ravneh. Uporabnikom ponujajo konkretne smernice, metodološki pristop ter privlačne vsebine za načrtovanje in izvedbo praktičnih vsebin na daljavo.

# UČINKI PROJEKTA

Najpomembnejši učinki in dolgoročne koristi:

- izboljšanje pedagoških in digitalnih kompetenc mentorjev,
- večja odprtost za mednarodno sodelovanje in projektno delo itn.,
- enakovredne poklicne kompetence in veščine ne glede na obliko in izvedbo praktičnega pouka za študente,
- dvig digitalnih kompetenc pri študentih,
- dostop do lahkega branja za ranljive skupine.

Platforma DIGIAGRI omogoča prilagodljivost pouka različnim situacijam in razmeram.



Vir vseh fotografij: Canva

# PLATFORMA

Gradiva so dostopna na izobraževalni platformi tako na znanstvenem nivoju kot tudi kot t. i. lahko branje. Razvita so v angleškem, španskem, hrvaškem in slovenskem jeziku.



IZOBRAŽEVALNA PLATFORMA DIGIAGRI:  
<https://digiagri.miteam.si>



**Sofinancira  
Evropska unija**

Projekt DIGIAGRI je financiran s podporo EU. Ta vsebina odraža izključno stališča avtorjev. Nacionalna agencija in Evropska komisija nista odgovorni za kakršno koli uporabo informacij, ki jih publikacija vsebuje.