



PROJEKT DIGIAGRI: Didaktično-digitalno orodje za usposabljanje iz praktičnih vsebin

Vabilo na predstavitev brezplačnih e-gradiv za pridelovanje paradižnika, paprike in vinske trte

Slovenske višje strokovne šole morajo ustrezati novim zahtevam trga dela, ki pričakuje operativne diplomante, sposobne prilagodljivega delovanja, prevzemanja pobud in nenehnega učenja. Pomemben del študija predstavlja praktično izobraževanje pri delodajalcih, ki znaša kar 40 odstotkov programa. Na Višji strokovni šoli Biotehniškega centra Naklo izvajamo štiri višješolske študijske programe: *Hortikultura, Naravovarstvo, Upravljanje podeželja in krajine* ter *Živilstvo in prehrana*.

Zavedamo se pomena digitalizacije, zato izvajamo projekt DIGIAGRI, ki bo v določeni meri digitaliziral tudi prakso.

V njem sodelujejo hrvaški Inštitut za kmetijstvo in turizem, špansko združenje kmetijskih družinskih šol Federacion EFA Galicia in slovensko podjetje Mediainteractive, Franc Dolenc, s. p. Cilji projekta vključujejo omogočanje pouka na daljavo za vse študente, povečanje prilagodljivosti praktičnega pouka ter izboljšanje pedagoških in digitalnih kompetenc mentorjev ter študentov.

Izobraževanje na daljavo je oblika učenja in poučevanja, kjer predavatelj in študenti niso fizično skupaj, temveč za komunikacijo uporabljajo tehnologije. Študenti večinoma samostojno preučijo gradivo, srečanja v skupinah so redka, predavatelj pa znanje posreduje s pomočjo elektronskih učnih pripomočkov. Komunikacija med predavateljem in študenti je lahko sinhrona (sočasna) ali asinhrona (časovno neusklajena).



Sofinancira
Evropska unija



Projekt se osredotoča na pripravo kvalitetnih gradiv za pridelovanje paradižnika, paprike in vinske trte. Pomembno je, kako se učimo, zato je treba uporabiti raznolike didaktične metode, ki spodbujajo razvoj kognitivnih sposobnosti, spretnosti in kompetenc. Naloge so večinoma zasnovane na treh ravneh, da dosežemo tudi različne taksonomske stopnje in socialno učenje:

1. reprodukcija teorije v obliki kvizov,
2. računske naloge,
3. praktično delo (doma izvedeni poskusi, nalaganje fotografij in videoposnetkov, kritično vrednotenje, komentarji).

Učenje na daljavo spodbuja interakcijo med študenti, ki pomeni višji nivo oz. konstruktivistično pridobljeno znanje. Učenje je družben proces, ki vključuje komunikacijo med udeleženci in mentorstvo učitelja. V e-izobraževanju sta ključna elementa skupinska razprava in sodelovanje vrstnikov.

Gradiva v projektu bodo dostopna tako na znanstvenem nivoju kot tudi kot t. i. lahko branje. Razvita bodo v angleškem, španskem, hrvaškem in slovenskem jeziku in bodo prosto dostopna na izobraževalni platformi MITEAM. E-aplikacijo DIGIAGRI sestavljata dva delovna prostora: interni (*DIGIAGRI Students* in *DIGIAGRI Community*) in javni (*DIGIAGRI Public*). Interni delovni prostor vsebuje delovne skupine za sodelovanje in izobraževanje ter druga orodja, kot so knjižnica vsebin, seznam članov, objave in druga sodelovalna orodja, vendar je dostopen le registriranim uporabnikom. Javni delovni prostor je dostopen tudi anonimnim neregistriranim uporabnikom.

VABILO na 2-dnevni multiplikativni dogodek:

25. 4. 2024 in 15. 5. 2024



Rezultate projekta in njihovo uporabnost ciljnim skupinam ter zainteresirani javnosti bomo predstavili na dvodnevem multiplikativnem dogodku.

Kdaj:

– v četrtek, **25. aprila 2024**, v dveh terminih: **od 13h do 15h** ali **od 16h do 18h**

– v sredo, **15. maja 2024**, od 13h do 15h

Kje: Biotehniški center Naklo (v živo) in online

Kaj lahko pričakujete?

- **Predstavitve projekta in projektnih rezultatov**
- **Brezplačna e-gradiva za pridelovanje paradižnika, paprike in vinske trte**
- **Predavanja in delavnice (hortikulture in pedagoške vsebine, priprava in uporaba e-gradiv, iSpring, Canva)**
- **Praktična darila**

Kdo: učitelji in mentorji praktičnega pouka na šolah z biotehniškimi vsebinami, mentorji ranljivih skupin, mentorji vrtnarskih krožkov, mentorji pri delodajalcih, študenti, ranljive skupine (starostniki, osebe s posebnimi potrebami), odločevalci, novinarji ter druga zainteresirana javnost

Dogodek je za vas **brezplačen**, zaradi organizacijskih razlogov pa so **obvezne prijave**. Prijavite se [po spletu](https://1ka.arnes.si/DIGIAGRI) (<https://1ka.arnes.si/DIGIAGRI>).

Vsi udeleženci, ki se bodo udeležili dvodnevnega multiplikativnega dogodka in doma izvedli 20-urno testiranje izobraževalne platforme, bodo prejeli potrdilo o 26-urnem usposabljanju.

Učenje je lahko zabavno. Pridružite se nam v živo ali online.

Milena Maček Jerala,
koordinatorka projekta DIGIAGRI

Irena Gril,
ravnateljica Višje strokovne šole



**Sofinancira
Evropska unija**

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