

TRENTNI PROJEKTI VIŠJE STROKOVNE ŠOLE BIOTEHNIŠKEGA CENTRA NAKLO

BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

Sofinancira Evropska unija DIGIAGRI

•Erasmus+ DIGIAGRI
•EIP Motika
•EIP Ekosistemske storitve
•EIP Slovenska ekološka kurkuma

PROGRAM RAZVIJA PODIZELJA
Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja, Evropska investicijska in pomoč

eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO



Sofinancira Evropska unija

DIGIAGRI

BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO

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

ERASMUS+ KA2 HED

Milena Maček Jerala
Biotehniški center Naklo, Višja strokovna šola
Strahinji, 21. 3. 2024



DIGIAGRI

Sofinancira Evropska unija

BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO

Federación EFA

MiTeam

ERASMUS+ KA2 HED (Sodelovalna partnerstva na področju terciarnega izobraževanja)

Trajanje projekta: 1. 2. 2022–31. 7. 2024

Vrednost projekta: 278.214 EUR
(vodilni partner BC Naklo: 111.031 EUR)

Partnerji



Zakaj projekt?

- okolje VUCA = nova poslovna resničnost
- razvojno in inovativno naravnost krepimo tudi z digitalizacijo
- poleg konstruktivistične pomembni še dve novejši pedagoški teoriji:
 - konektivistična
 - teorija skupnosti raziskovanja



Namen in cilji projekta

- nadgraditi pedagoška in digitalna znanja, spretnosti in kompetence predavateljev praktičnega pouka in jih usposobiti za ustrezno pedagoško izvedbo primernih učnih situacij praktičnih vsebin pri poučevanju na daljavo
- pospeševati neformalna, strokovna izobraževanja na daljavo za predavatelje, ki bodo dostopna kjerkoli in kadarkoli
- omogočiti izvedbo pouka na daljavo za vse študente, vključno s študenti z učnimi težavami iz socialno ogroženih skupin
- povečati prilagodljivost praktičnega pouka in ga uspešno vključiti v poučevanje na daljavo
- zagotoviti trajnost in omogočiti uporabo rezultatov projekta drugim zainteresiranim javnostim (odrasli, vključeni v vseživljenjsko izobraževanje, ranljive skupine)

Sofinancira Evropska unija DIGIAGRI



Rezultati

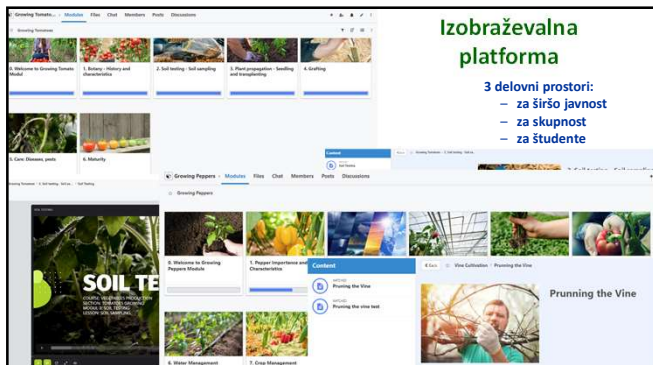
IR1: Analiza stanja glede poučevanja praktičnega pouka na daljavo

IR2: Učni načrt "e-usposabljanja praktičnega pouka" in strokovna navodila

IR3, IR4: Razvoj e-aplikacije: brezplačna e-gradiva za pridelovanje paradižnika, paprike in vinske trte (platforma <https://digiagri.miteam.si>)

IR5: Vzorčne e-učne priprave

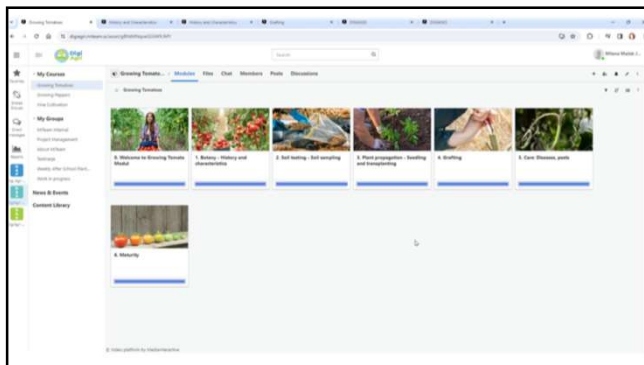


Izobraževalna platforma

3 delovni prostori:

- za širšo javnost
- za skupnost
- za študente




Primeri vprašanj (interaktivna orodja iSpring)

1. nivo: reprodukcija podanih dejstev, teorije v obliki kvizov ipd.
2. nivo: računske naloge
3. nivo: praktično delo, poskusi, ki jih sami izvedejo, kritično vrednotenje, komentarji, študenti nalagajo fotografije in kratke videoposnetke ipd.



Sofinancira Evropska unija

Projekt »DIGIAGRI«
Didaktično-digitalno orodje za usposabljanje iz praktičnih vsebin

Učenje kot družbeni proces: Primer odprtja razprave

Učenje je lahko zabavno:
<https://digiagri.mileam.si>

Vir: Shutterstock

Pomodoro tehniko za dvig produktivnosti je 1980 razvil Francesco Carillo, ime pa je dobila po kuhinjskem merilniku časa, ki po obliki spominja na paradiznik (italijansko *pomodoro*).

? Ali poznate tehniko pomodoro? Jo uporabljate?



- Predstavitve projekta in projektnih rezultatov
- Brezplačna e-gradiva za pridelovanje paradiznika, paprike in vinske trte
- Delavnice
- Praktična darila



VABILO na dvodnevni multiplikativni dogodek:
25. 4. 2024 in 15. 5. 2024 BC NAKLO in online

Program in prijave na povezavi: <https://1ka.arnes.si/digiagri>







Sofinancira Evropska unija

Projekt DIGIAGRI je financiran s podporo Evropske unije. To vsebino odziva izključno statistična zavezanec, Nacionalna agencija in Evropska komisija nista odgovorni za kakršno koli uporabo informacij, ki jih publikacija vsebuje.