

AGRÁRINFORMATIKAI ISMERETEK OKTATÁSA AZ AGRÁR-SZAKKÉPZÉSSEN

Próbaképzés
2019. február 25. - április 26.

Képzés zárása, információs nap:
2019. május eleje, Gödöllő

Projektzárás, tanúsítványok kiosztása
2019. június 14. Makó



Hogyan lehet jelentkezni? Hol találom a kurzust? Hogyan tudok belépni? Milyen formában lesz a képzés?

Jelentkezés formája:

1. Személyesen az információs napon a kérdőíven nyilatkozva
2. Az alábbi linken az űrlap kitöltésével

<https://goo.gl/xPRBeU>

- *együttműködésen alapuló* webes tanulási környezet (Moodle)
- *tutorálás*



Regisztrálás: Központi regisztráció a jelentkezések alapján – ITStudy
E-mail értesítés: felhasználónév, jelszó

<http://moodle.agriteach.hu/>

HÁROM MODUL



21. századi oktatási
módszerek a
mezőgazdasági
szakképzésben



E-mezőgazdaság,
európai stratégiák és
kezdeményezések



Digitalizáció a
mezőgazdaságban
Mezőgazdaság 4.0

1. modul

21. századi oktatási módszerek a mezőgazdasági szakképzésben

1. Az oktatás újragondolása
2. Digitális tananyagok, informatikai oktatási eszközök
3. Saját digitális tananyagkészítés
4. 21. századi pedagógia
5. Angol tanulás online

1



gondolattérkép
Slideshow
munkaerőpiac
pedagógusszerep
nyelvtanulás
technológia
fordított videók
Biteable
OER
tankocka
Redmenta
online
készségek
h5p
tananyagtárak
netgeneráció
projektalapú
Pinterest
Openlearn
internet
használati
kutatásalapú

2. modul

E-mezőgazdaság, európai stratégiák és kezdeményezések

1. Mi az e-mezőgazdaság?
2. Az innováció és az IKT fejlesztésére irányuló uniós politika
3. A Közös Agrárpolitika információs rendszerei
4. Az e-mezőgazdaság stratégiai kezelése
5. Mezőgazdasági Szakismereti és Innovációs Rendszer (AKIS).

2



VERCON
EIP-Agri H2020
szabványok
nyilvántartás
szaktanácsadás
KAP
adatprofil
e-mezőgazdaság
statisztika
adatbázis
döntés
AGROVOC
SEASN
stratégia
AKIS
interoperabilitás
tudásbázis
FADN

3. modul

Digitalizáció a mezőgazdaságban - Mezőgazdaság 4.0

1. Adatforrások
2. Szoftver rendszerek
3. Mezőgazdasági műveletek



3



térinformatika
távérzékelés
MEPAR
helymeghatározás
jármű-navigáció
drón
CAN-bus
precíziós
nyomonkövetés
GPS
menedzsment
érvényesítés
terkép
RTK
helyspecifikus
automatikus
ISOBUS
adatok
talajtérképezés
műhold
kockázat
hozamterkép
technológia
NÖVMON
agrotechnika
agrotámasztás
időjárás
szénző
döntéstámogatás
váltókonyság
LIDAR
GIS
NDVI
terminál

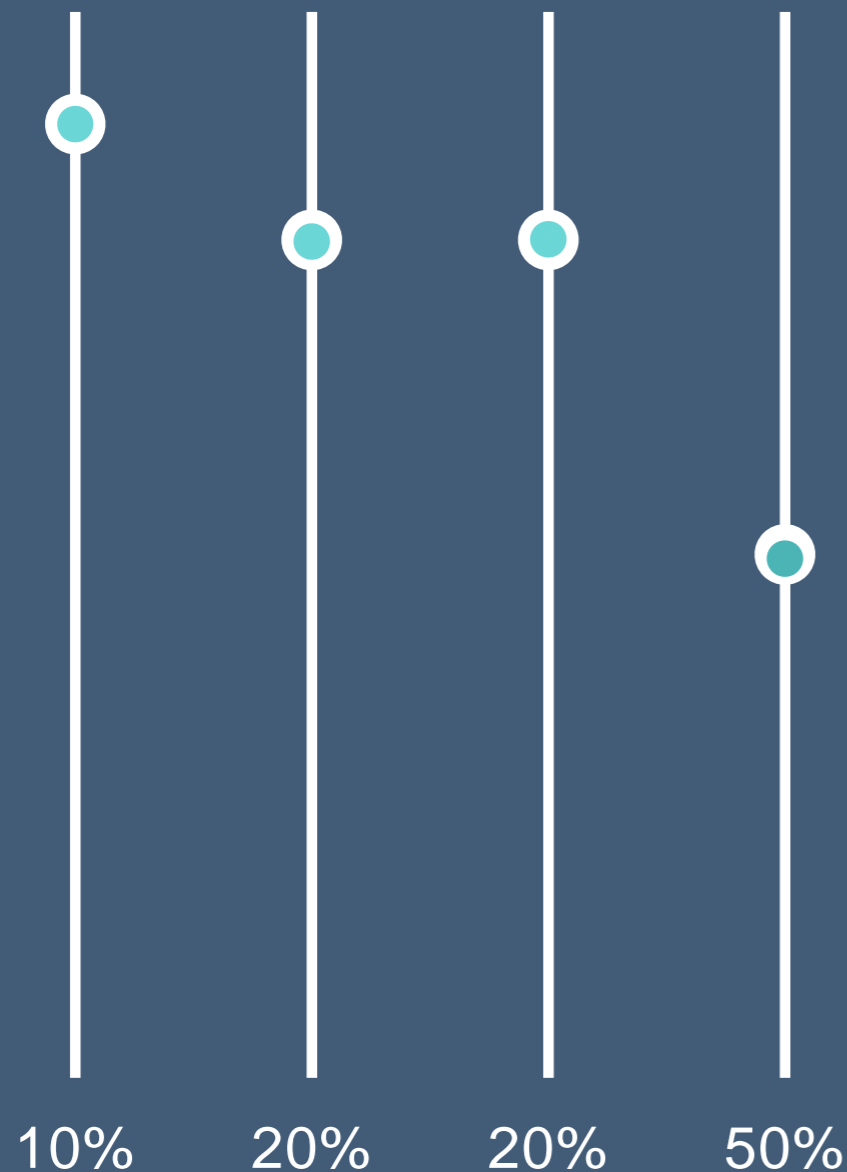
KÉPZÉS ÜTEMEZÉSE



Zárófeladat leadási határideje: 2019. április 26.

TELJESÍTMÉNY ÉRTÉKELÉS

100%



1. Az online tanulási felületen való aktív együttműködés
2. Az első modul végén benyújtandó feladat
3. A második modul végén benyújtandó feladat
4. Harmadik modul – zárófeladat

Zárófeladat:

1. IKT eszköz és/vagy módszer választása az első modulból
2. Tananyagválasztás a 2. vagy 3. modulból
3. Óraterv/tanítás/reflektálás

KÉPZÉSI TANÚSÍTVÁNY



A Pedagógus-továbbképzés Akkreditációs Rendszerben akkreditált képzés.
Megszerezhető kreditpontok száma: 30 kredit.



ELSŐ,
és egyben nagyon fontos feladat,
mielőtt megnyílik az első modul

Mikor lesz időm a tanulásra?

30 órás képzés – 8 hét

4 óra/hét

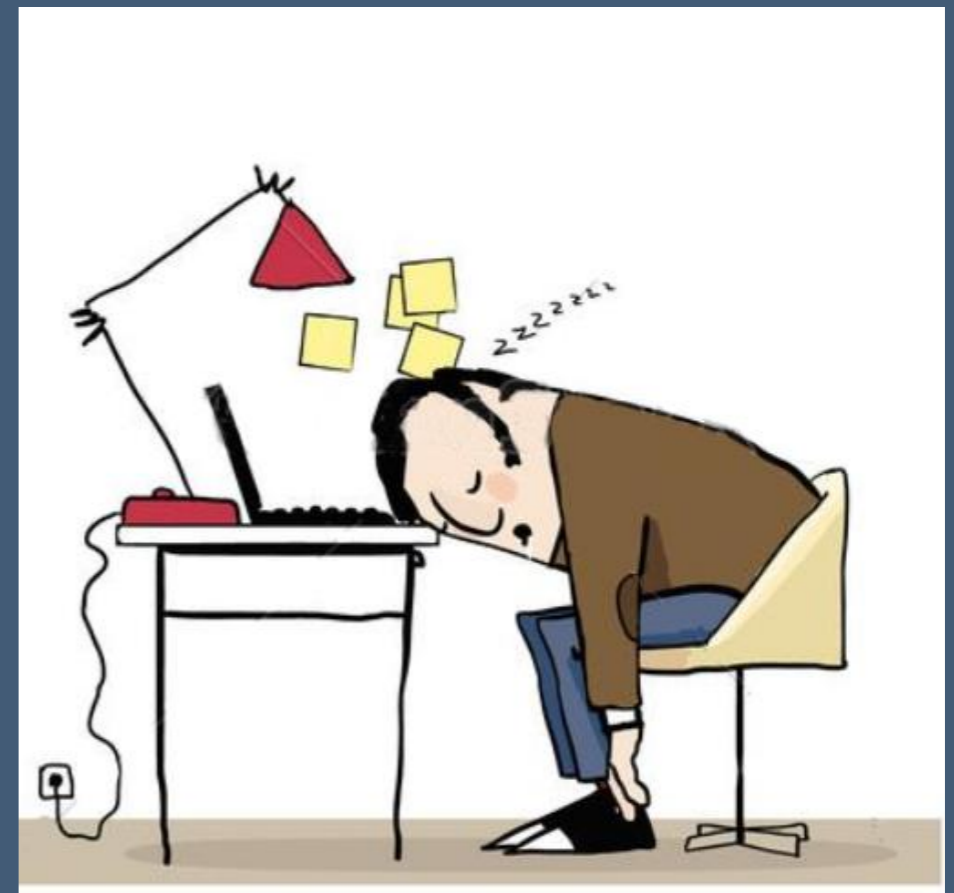
Napi 1-1 óra?

Egy nap 4-5 óra?

Egyéb?

Utolsó pillanatban?

Hajnalban, lyukasórában, délután, este?



Agriteach 4.0 - próbaképzés indítása, információs nap
2019. február 15. péntek 10-14 óra, Gödöllő

Projekt honlap: <http://agriteach.hu/>

E-learning tananyag potál: <http://moodle.agriteach.hu/>



Jó tanulást!
Találkozunk a fórumon.
Gerhát Szilvia