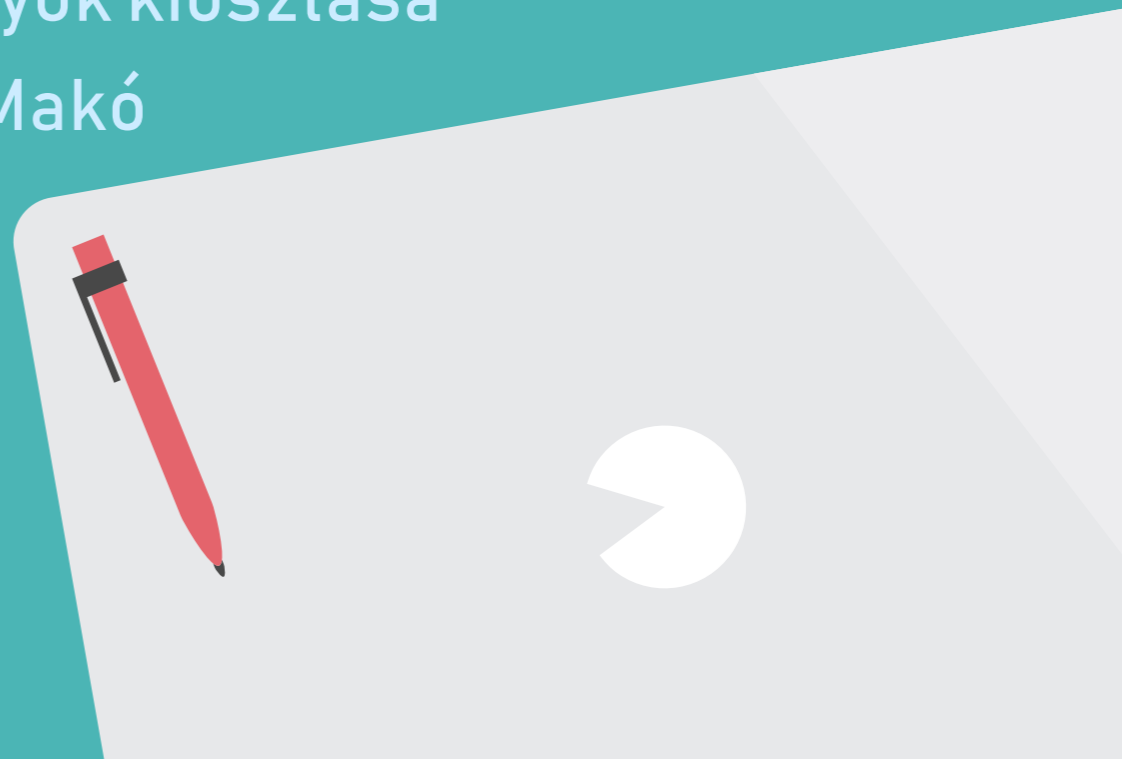


# AGRÁRINFORMATIKAI ISMERETEK OKTATÁSA AZ AGRÁR-SZAKKÉPZÉSben

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  
pedagógússzerep  
nyelvtanulás  
technológia  
fordított videók  
Biteable  
OER  
tankocka  
Redmenta  
online  
készségek  
h5p  
tananyagtárak  
netgeneráció  
projektalapú  
Pinterest  
Openlearn  
internet  
használati  
kutatóalapú



## 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  
precíziós  
nyomonkövetés  
GPS  
menedzsmenet  
érvényesítés  
CAN-bus  
terkép  
RTK  
helyspecifikus  
automatikus  
ISOBUS  
adatok  
műhold  
talajtérképezés  
kockázat  
hozamterkép  
technológia  
NÖVMON  
agrotechnika  
agrotámasztás  
döntéstámogatás  
szénzor  
váltókonyság  
időjárás  
LIDAR  
GIS  
NDVI  
terminál

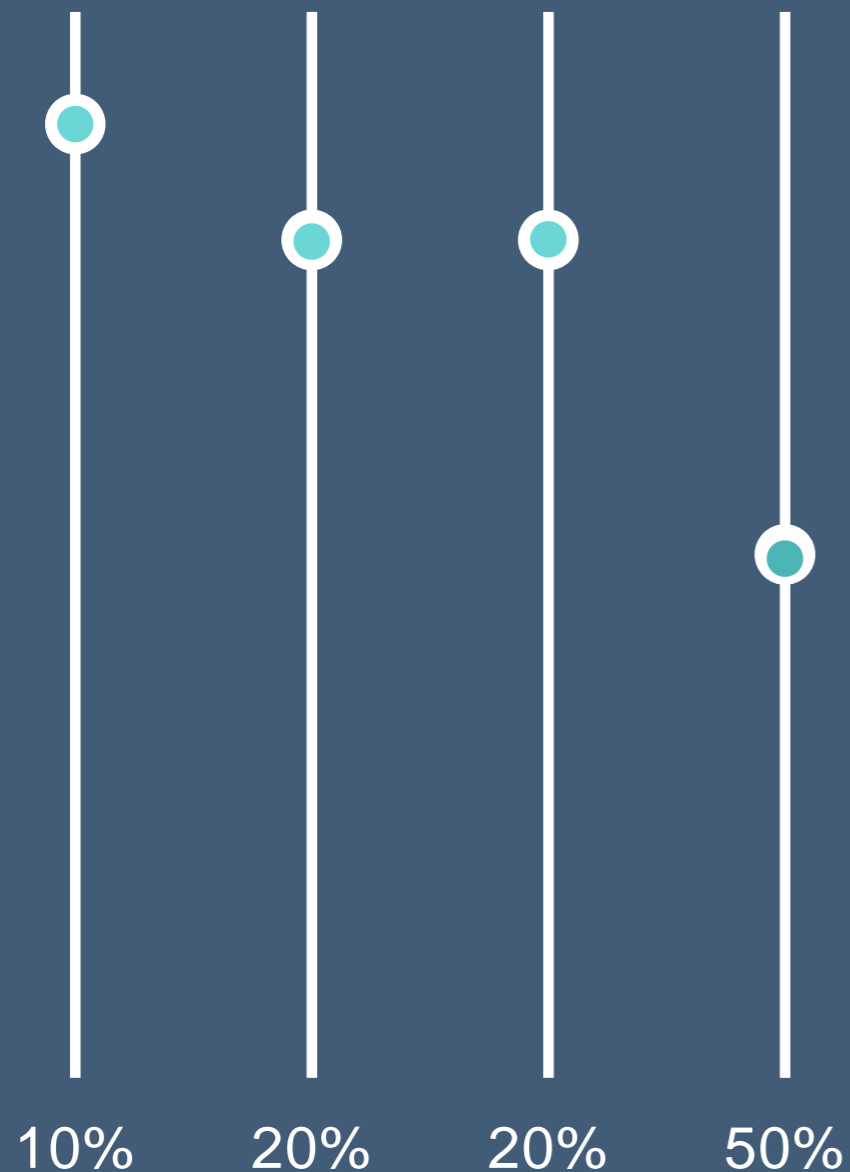
# KÉPZÉS ÜTEMEZÉSE



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

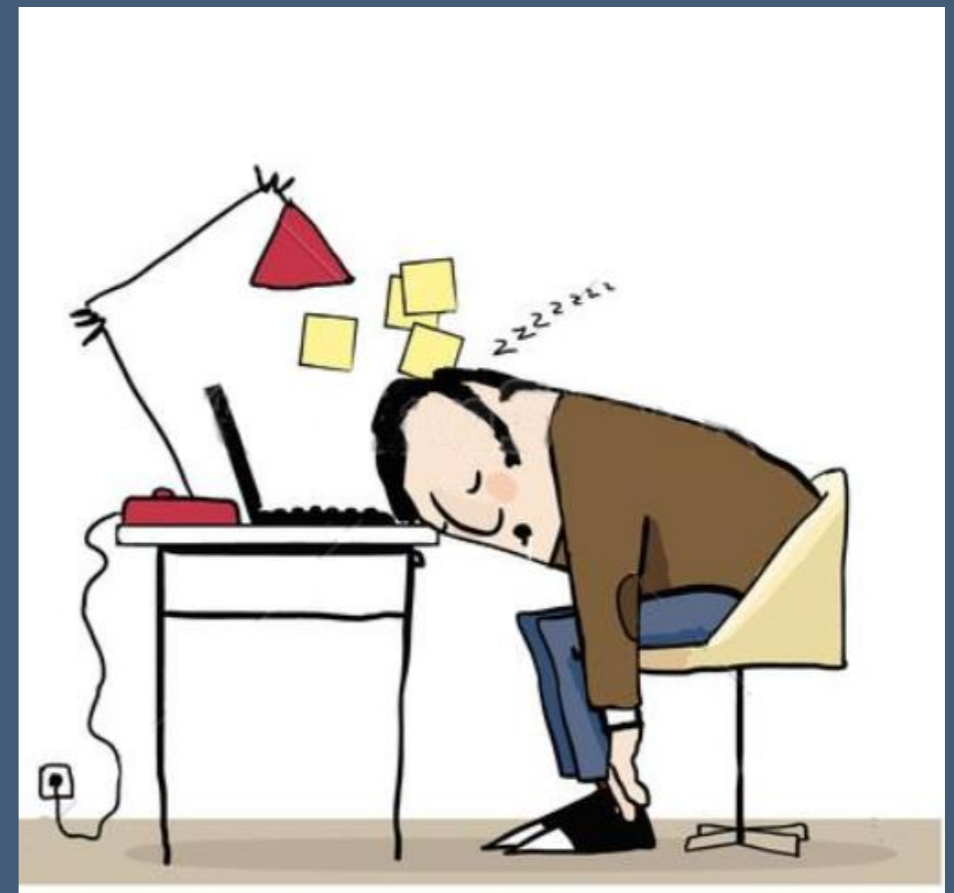
Napi 1-1 óra?

Egy nap 4-5 óra?

Egyéb?

Utolsó pillanatban?

Hajnalban, lyukasórában, délután, este?



**Agritech 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