

# KOMPLEX ADATBÁZIS- RENDSZER KIÉPÍTÉSE EGY (TAN)GAZDASÁGBAN

## BEMUTATÓ ÜZEMI PROGRAM

**MATE**  
MAGYAR AGRÁR- ÉS  
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM



Európai Unió  
Európai Mezőgazdasági  
Vidékfejlesztési Alap



A VIDÉKI TÉRSÉGEKBE BERUHÁZÓ EURÓPA



### Időpont:

2026.08.06

### Helyszín:

2100 Gödöllő, Béri Balogh  
Ádám utca vége  
(Szárítópuszta)

### Jelentkezési

#### határidő:

2026.08.05

### Regisztrációs link:

[https://uni-  
mate.hu/web/forms/shared/-/f  
orm/19133804](https://uni-mate.hu/web/forms/shared/-/form/19133804)

A **Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem** szeretettel meghívja a VP1-1.2.1-23 (3485173551 azonosító) kódszámú felhívás keretében megvalósuló „A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemen bemutató üzemi programok megvalósítása és korszerű bemutató tér kialakítása az infrastruktúra fejlesztésével és új technológiák bevezetésével” című szakmai tanácskozássra.

8:30–9:00

**Regisztráció**

9:00–11:00

**Komplex adatbázis-rendszer kiépítése egy (tan)gazdaságban**  
Dr. Milics Gábor

11:00–11:15

**Kávészünet**

11:15–13:15

**Térszemléletű agráradat gyűjtés, és agráradat kezelés a gyakorlatban**  
Dr. Milics Gábor

13:15–13:30

**Program zárása, egyéni konzultáció**

**A rendezvényen való részvétel ingyenes, de – a korlátozott létszám miatt – kérjük, hogy részvételi szándékát jelezze a regisztrációs linken.** A bemutató program célközönsége egyéb, a vidéki térségekben mezőgazdasági kkv-ként működő gazdasági szereplők vagy mezőgazdasági termelők vagy erdőgazdálkodók vagy élelmiszer-feldolgozó tevékenységet végzők, vagy ezek vezető tisztségviselője vagy az általuk kijelölt alkalmazottja, tagja.

**Megtisztelő jelenlétére számítunk!**

További információ: Szikoráné Nagy Diána  
Telefon: +36/30-688-7817  
E-mail: [vpbemutatouzem@uni-mate.hu](mailto:vpbemutatouzem@uni-mate.hu)  
Honlap: [vpbemutatouzem.uni-mate.hu](http://vpbemutatouzem.uni-mate.hu)

A Bemutató program a Vidékfejlesztési program keretén belül meghirdetett „Bemutató üzemek támogatása” című, VP1-1.2.1-23 kódszámú felhívását elnyert projektnek köszönhetően valósul meg.