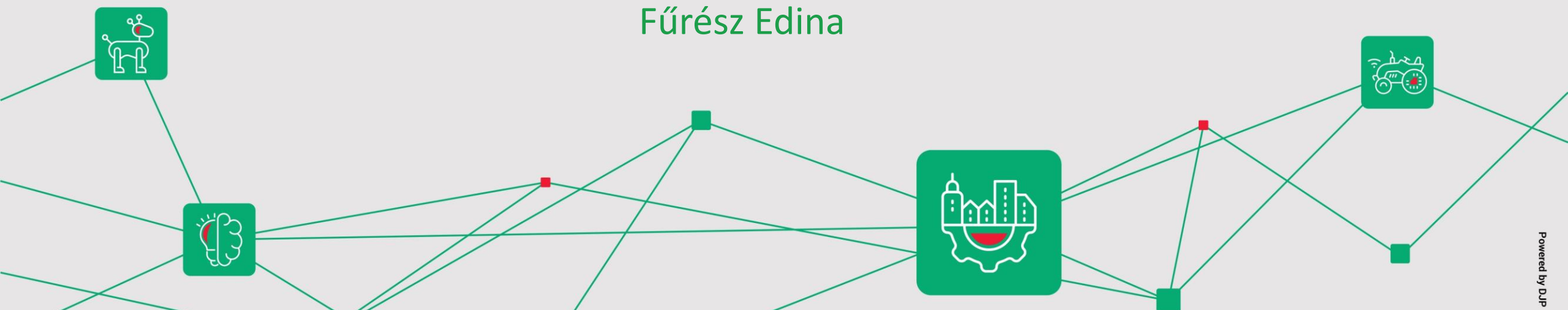


Digitális Agrárakadémia

Fűrész Edina



**Állatorvostudományi
Egyetem**

  **digitális jólét
program**

Magyarország Digitális Agrár Stratégiáját 2019-ben fogadta el a Kormány

- Magyarország Digitális Agrár Stratégiája
 - A 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat a magyar agrárium digitalizációjának előmozdításáról és összehangolásáról, Magyarország Digitális Agrár Stratégiájáról
- DAS Intézkedési Terve a források biztosítására
 - 1895/2020. (XII. 9.) Korm. határozat Magyarország Digitális Agrár Stratégiájának (DAS) részletes intézkedési tervéről és az első prioritásba tartozó feladatok teljes körű ellátásához szükséges költségvetési források biztosításáról, valamint a magyar agrárium digitalizációjának előmozdításáról és összehangolásáról, Magyarország Digitális Agrár Stratégiájáról szóló 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat módosításáról

DAS intézkedési terv alapján 2020-ban elindított projektek

- **Digitális Agrárakadémia** - 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat 3/a. pont (megvalósító: MATE, SZE, ÁOTE, DJN Kft konzorcium)
- **Digitális Termelői Piac** - 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat 9. pont (megvalósító: DTP NKft)
- **A mezőhegyesi Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. mezőgazdasági gépek és technológiák, megoldások fejlesztésére, kipróbálására alkalmas tesztkörnyezetet is magába foglaló digitális agrár- mintagazdasággá történő fejlesztése** - 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat 12. pont
- **Digitális Agrár rezsicsökkentés egyes projektjeinek előkészítése (MePAR adatok elérése, Okos Tesztüzemi Rendszer, Nemzeti Élelmiszerlánc Adatszolgáltatási Központ létrehozása, ingyenes állami GNSS szolgáltatás)** - 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat 5, 6, 7, 10. pont

A Digitális Agrárakadémiát megvalósító konzorcium



**Állatorvostudományi
Egyetem**

**Digitális Jólét Nonprofit
Kft**

**Magyar Agrár- és
Élettudományi Egyetem**

Széchenyi Egyetem

**Állatorvostudományi
Egyetem**

A Digitális Agrárakadémia a digitális ismeretek origója

- A Digitális Agrárakadémia (DAA) ismeretterjesztő tevékenysége alapozza meg, hogy az ágazat szereplői tudatosan alkalmazzák a digitális technológiát, termelési és üzem szinten emelkedjen a jövedelem és a profit.
- A DAA képzési folyamata biztosítja, hogy a digitális ismeretekkel nem rendelkező mezőgazdasági termelők és az élelmiszergazdaság szereplői megismerhessék az agráriumban elérhető digitalizációs megoldásokat.
- Kiemelt cél, hogy a termelők megszerezhessék a felhasználásához szükséges alkalmazói alapismereteket és összeállíthassák a saját üzemük fejlesztési alapkoncepcióját.
- A DAA biztosítja, a résztvevők az eszközöket és alkalmazásokat valóságban is kipróbálhassák, valamint digitális mintaüzemekben megismerhessék az alkalmazás tapasztalatait.
- A DAA kapcsolódik az agrár szaktanácsadási rendszerhez, így a DAA képzéseken résztvevők igény esetén segítséget kaphatnak saját gazdaságuk digitális fejlesztéséhez.

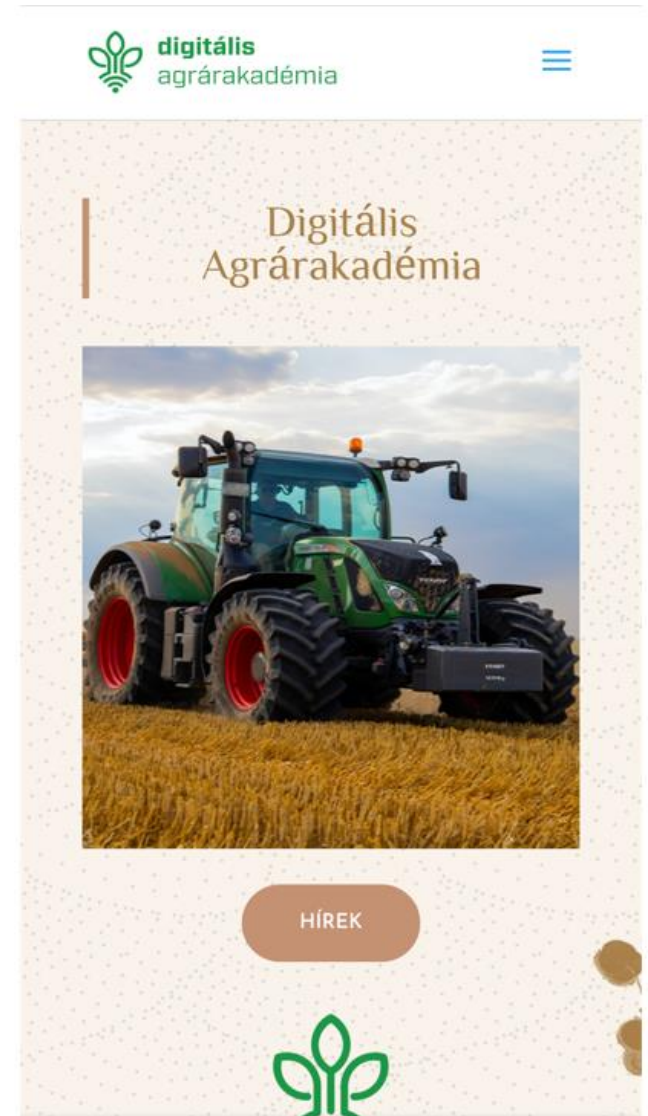
Digitálizáció
lehetőségeinek
megismerése

Felhasználáshoz
szükséges
alapismeretek
megszerzése

Saját üzem
fejlesztési terv
összeállítása



- **Tananyagok fejlesztése és digitalizálása** - Digitális megoldások alkalmazásához szükséges tananyagok fejlesztése, elsősorban a termelők részére.
- **Digitális megoldásokat bemutató tudásbázis** - A digitalizációhoz kapcsolódó fogalmak, megoldások bemutatására.
- **DAA kiterjesztése a Kárpát-medencére** - A tananyagok helyi kiegészítésének elkészítése, helyi digitális tanüzemek létrehozása, helyi online és személyes képzések szervezése.
- **DAA képzés illesztése** - a felsőoktatás, a szakképzés, a szaktanácsadók és a felnőttoktatás rendszerébe, (kreditek, elvégzett képzések elismerése, képzési igazolások kiadása.)
- **Digitális bemutató gazdaságok adatbázisa** - A digitális bemutató gazdaságok kiválasztásához szempontrendszer összeállítása, gazdaságok kiválasztása, DAA portálon történő bemutatása
- **Digitális közszolgáltatások adatbázisa és bemutatása** - A közigazgatási intézmények által működtetett digitális szolgáltatások adatbázisának létrehozása
- **Képzések, bemutatók szervezése** - elsősorban a bemutató gazdaság infrastruktúrájára épülve,
- **Digitális megoldás szállítók adatbázis létrehozása, karbantartása**



Digitális bemutató gazdaságok

- A digitális megoldások megismerése a gyakorlatban, működés közben a leghatékonyabb.
- A megalapozott döntéshez leginkább egy működő jó megoldás és a hozzá kapcsolódó őszinte tapasztalatok nyújtanak támogatást.
- A Digitális Agrárakadémia keretében egységes szempontrendszer alapján választjuk ki a jelentkezők közül a Digitális bemutató gazdaságokat.
- A portálon bemutatjuk a működésüket, illetve az általuk alkalmazott digitális megoldásokat.
- A gazdaságok bemutatják az alkalmazott digitális megoldásokat és elmondják saját tapasztalatukat.

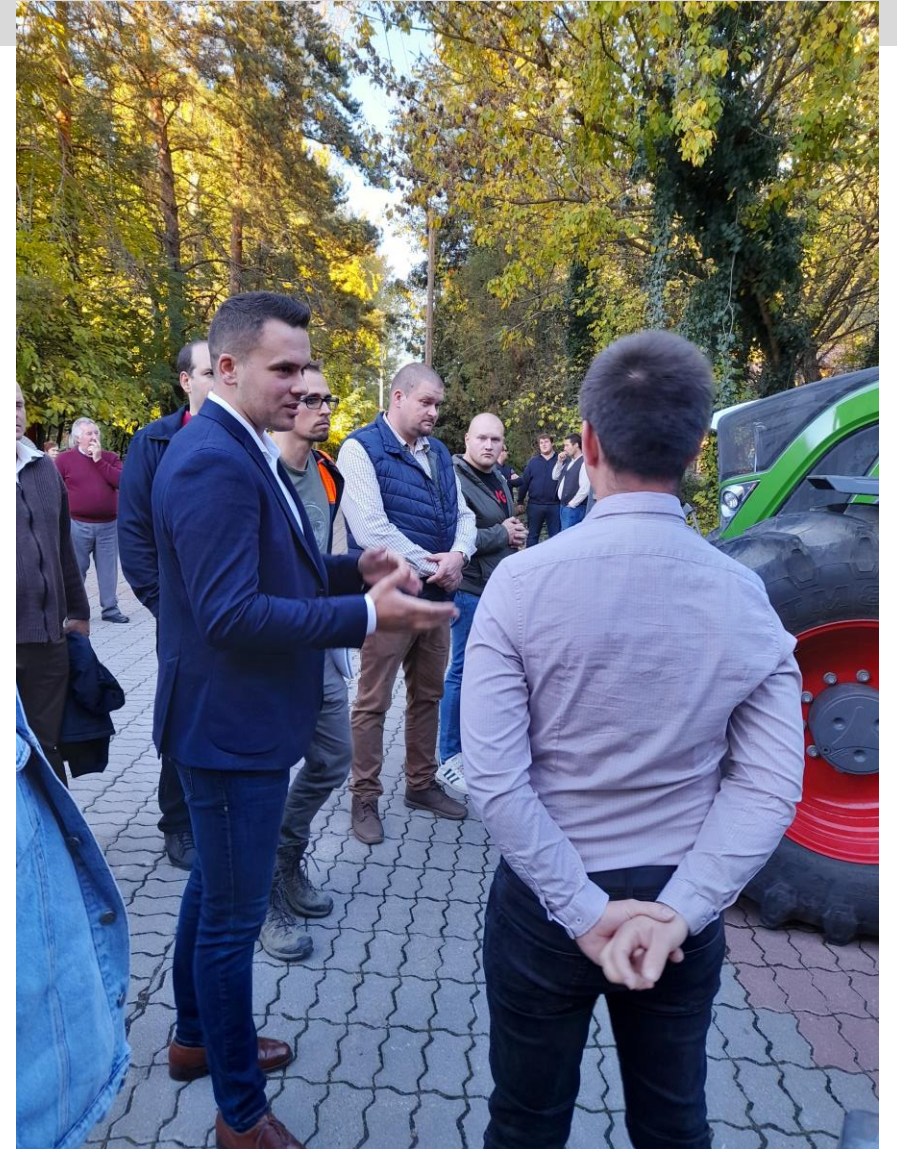


Digitális bemutató gazdaságok

1.	B-Aranykorona Kft.	14.	Németh Gergely
2.	Bugaci Aranykalázs Zrt.	15.	Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt.
3.	Derdák Gábor	16.	Pap és Papp Mezőgazdasági Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
4.	Dosztál Áron György	17.	Rábapordányi Mezőgazdasági Zrt.
5.	Emődi Mg. Zrt.	18.	Varga Barnabás
6.	Farkas Kft.	19.	Vékey Istvánné egyéni vállalkozó
7.	Farmlife Kft.	20.	Közért+ Zrt
8.	Finorak Kft	21.	Mangal Ilona Sertéshizlalda Kft
9.	Hartmann Farm Kft.	22.	KaLász Farm Kft
10.	Havas 92 Növénytermesztő Szövetkezet	23.	bedrock.farm Mezőgazdasági Kft
11.	Láger Richárd	24.	Mangi Kft
12.	Lajoskomáromi Agrár Cégcsoport	25.	Gyenis Agro
13.	Messis- Agri 2021 Kft.		

Digitális bemutatóüzemi programok

- Összesen 60 db. program valósult meg október végéig.
- Novemberben további 32 db. program kerül megrendezésre.
- Résztevevők száma: 900 fő.



Külhoni bemutatóüzemi programok

Ország	Települések száma	Programok száma	Részvevők száma
Románia	11	12	263
Szerbia	4	5	91
Szlovákia	4	4	42
Ukrajna	1	2	21
Összesen	20 db.	23 db.	417 fő



Köszönöm a figyelmüket!