



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



AGRÁRMINISZTERIUM



**AGRYA**

Fiatal Gazdák Magyarországi Szövetsége  
Agricultural and Rural Youth Association  
Hungary

# MEGHÍVÓ

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara tisztelettel meghívja Önt az AGRYA-val közösen szervezett „Fókuszban a talaj és az adózási változások” című rendezvénysorozatára.

A rendezvénysorozat célja a fiatal gazdálkodók tájékoztatása a legfontosabb kérdésekben, mint az adózási változások 2020-ban, a precíziós gazdálkodás és a talajaink megfelelő kezelése.

A 6 helyszínes rendezvénysorozat pontos helyszíneit és időpontjait a lenti táblázat tartalmazza a regisztrációs linkkel együtt.

## PROGRAM:

- Regisztráció
- Talajról kicsit másképp
- Adózási változások 2020-ban
- Precíziós gazdálkodásról józanul
- Állófogadás

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a [Jelentkezés](#) felületen lehet:

Rendezvény neve	Rendezvény időpontja	Rendezvény helyszíne	
Fiatal Gazda Klub - Tiszadob	2020-01-21 09:30 - 13:00	Tiszadobi Fiatel Gazda Oktató és Tanácsadó Központ	<a href="#">Jelentkezés</a>
Fiatal Gazda Klub - Keszthely	2020-01-21 15:30 - 19:00	Keszthelyi Georgikon - Pethe Ferenc Kollégium - Kistanácssterem	<a href="#">Jelentkezés</a>
Fiatal Gazda Klub - Szegvár	2020-01-22 09:30 - 13:00	Szegvári Fiatel Gazda Oktató és Tanácsadó Központ	<a href="#">Jelentkezés</a>
Fiatal Gazda Klub - Szekszárd	2020-01-22 09:30 - 13:00	AM DASZK - Csapó Dániel Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium	<a href="#">Jelentkezés</a>
Fiatal Gazda Klub - Kóny	2020-01-23 09:30 - 13:00	Kónyi Fiatel Gazda Oktató és Tanácsadó Központ	<a href="#">Jelentkezés</a>
Fiatal Gazda Klub - Kecskemét	2020-01-23 09:30 - 13:00	Kecskeméti Fiatel Gazda Oktató és Tanácsadó Központ	<a href="#">Jelentkezés</a>

Tisztelettel kérjük, hogy amennyiben rendelkezik östermelői vagy kamarai kártyával, azt a rendezvényre szíveskedjen magával hozni!

Megtisztelő jelenlétére számítunk!

Budapest, 2020. január 09.

Tisztelettel:

Papp Gergely s. k.  
NAK szakmai főigazgató-helyettes