

A MAGYAR

TUDOMÁNY ÜNNEPE



**MEGHÍVÓ**

**MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE 2014**

**FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTERIUM KÖZPONTI RENDEZVÉNYE I-II.**

**„MESSZE LÁTÓ TUDOMÁNY: FELELŐS VÁLASZOK A JÖVŐNEK”**



FÖLDMŰVELÉSÜGYI  
MINISZTERIUM

# PROGRAM

## I. FM KÖZPONTI RENDEZVÉNY

### *A fiatal kutatók, mint a mezőgazdaság előtt álló globális kihívásokra adandó válaszok letéteményesei*

IDŐPONT: 2014. NOVEMBER 12. (SZERDA) 9 ÓRA

HELYSZÍN: FM DARÁNYI IGNÁC TEREM

**Regisztráció:** 9:00-10:00 (előzetes regisztráció kötelező)

**Köszöntő:** 10:00-10:10 Dr. Fazekas Sándor, földművelésügyi miniszter

10:15-10:30 Dr. Feldman Zsolt agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár,  
Földművelésügyi Minisztérium:

10:30-11:00 Dr. Kollányi László és fia Kollányi Gábor, NAIK Gyümölcsstermesztési  
Kutatóintézet: „Alma és a fája” (a kutatói életpálya hagyománya a családban).

11:00-11:15 Szünet

11:15-11:45 Jancsó Mihály mentor, NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási  
Osztály: „Fiatal kutatóból mentor - kutatások az öntözés és a rizsnemesítés fejlesztéséért”.

11:45-12:05 Rafael Ildikó fiatal kutató, NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló  
Kutatási Osztály: „Az első lépések a mezőgazdaság-tudomány világában – fiatal  
kutatóként a Földművelésügyi Minisztérium kutatói utánpótlást elősegítő programjában”.

12:05-12:30 Kérdések, hozzászólások

12:30 – Zárás

## II. FM KÖZPONTI RENDEZVÉNY

### *A holnap mezőgazdasága a ma gyerekeiért – az agrárkutatás és a mezőgazdasági termelés gyerekszemmel*

IDŐPONT: 2014. NOVEMBER 26. (SZERDA) 10 ÓRA

HELYSZÍN: FM DARÁNYI IGNÁC TEREM

**Köszöntő:** 10:00-10:10 Szépe Ferenc főosztályvezető, Földművelésügyi Minisztérium Mezőgazdasági Főosztály

#### Színes program iskolások részére:

- az lesz, amit megeszel – a helyes táplálkozás fontossága (NAIK Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet)
- mit mutat a mikroszkóp? (NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet)
- „Diótörő” (egy érdekes gyümölcsről sokszínűen – NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet)
- a paprika és a paradicsom alakváltozásai – hogy lesz a paradicsomból ketchup, miként lesz a fűszerpaprikából őrölt paprika? (Zöldségtermesztési Kutató Intézet Zrt.+NAIK Zöldségtermesztési Önálló Kutatási Osztály)
- Az erdő világa – mit rejt egy hatalmas tölgyfa lombja és gyökere? A szarvasgombától a farontó bogarakig (NAIK Erdészeti Tudományos Intézet)

12:30 – Zárás

A program a további egyeztetések függvényében módosulhat!