



# Nyári tábor

## A MÉK-en

**Színes programok  
naponta 8-16 óra között**

Jelentkezési határidő: június 15.

**Időpont:**

2026. június 22-26

**A részvétel  
ingyenes!**

**Helyszín:**

Debreceni Egyetem  
Böszörményi úti campus

**Regisztráció:**

<https://mek.unideb.hu/regisztracio-nyari-tabor-a-mek-en>

**A felhívás  
az alábbi oldalon érhető el:**

<https://mek.unideb.hu/nyari-tabor-mek-en>



TQRCG





Találkozó: hétfő reggel 8:00  
DE Bösörményi úti campus,  
A épülettel szemben



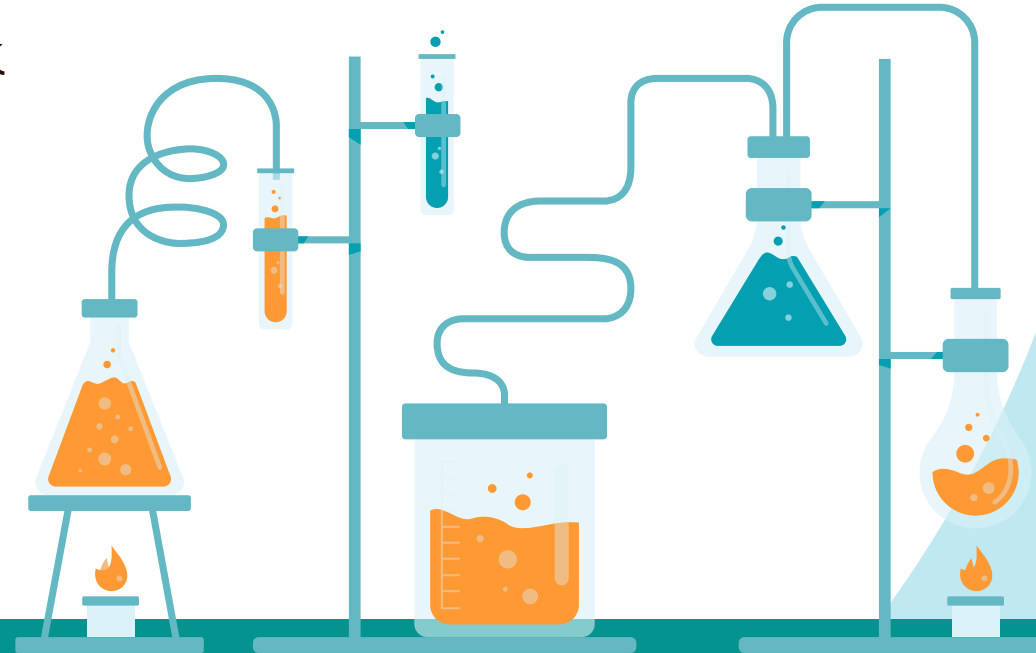
Ingyenes ebéd  
az Agrár Étteremben

1.nap

## Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet

Dr. Nagy Péter Tamás

- Környezetgazdálkodási kutatások, aktualitások
- Az algák csodálatos világa
- Fűszerektől a parfüm hamisításig
- Aeropónikus laboratórium bemutatása
- Műanyagok, étrendkiegészítők és növényi pigmentek mérése
- Vízvizsgálatok
- Drón reptetés



2.nap

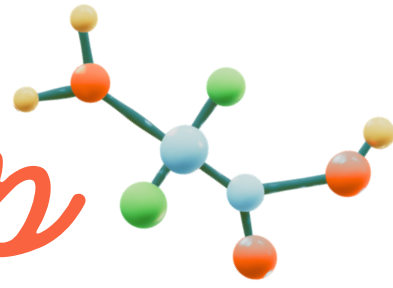
## Élelmiszertechnológiai Intézet / Élelmiszeripari Innovációs Központ

**Dr. Juhászné Dr. Tóth Réka**

- Szakmai/logikai és ügyességi feladatok
- Gabona- és fűszerfelismerés,
- Élelmiszeripari laborvizsgálatok
- „Gazdászkozdj okosan”  
Társasjáték
- Gumi- és vattacukor készítés
- Üzemlátogatás



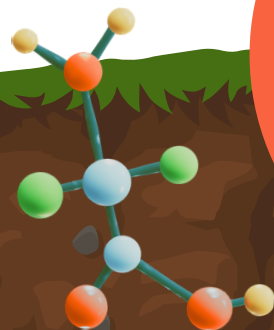
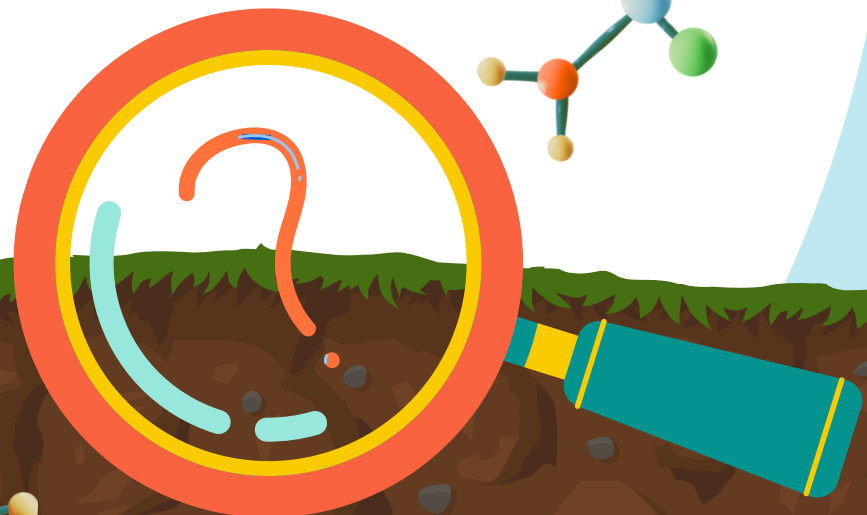
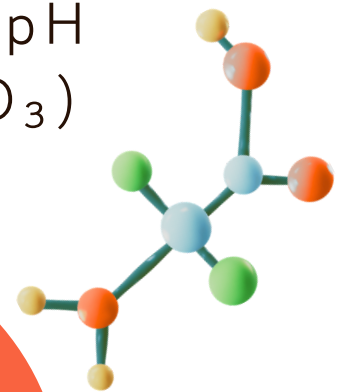
3.nap



## Agrokémiai és Talajtani Intézet

**Balláné Dr. Kovács Andrea**

- Növény- és talajanalitikai laborok bemutatása
- C-vitamin meghatározása
- Aminosavak elválasztása vékonyréteg-kromatográfiával
- Fehérje- és Szénhidrátok kimutatása
- Talajvizsgálatok: Gyúrópróba, kötöttségi szám (KA) meghatározása, talaj pH mérése, kalcium-karbonát ( $\text{CaCO}_3$ ) kimutatása



4.nap 

## Kertészettudományi Intézet

**Dr. Sipos Marianna**

- Disznővények izgalmas világa
- Bevezetés a növénynevelésbe
- Milyen gyümölcsöt szeretsz?

5.nap

**Alkalmazott Növénybiológiai Intézet**

**Dr. Veres Szilvia**

- Utazás a növényi sejtbe
- Kromoszómafestés
- Sejtportré készítés
- Epidermisz- és zárványvizsgálat
- Citoplazma áramlás