

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

195. KÖZGYŰLÉSE



Az MTA Földtudományok Osztálya,
az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Földtani és Geokémiai Intézete,
az MTA Természetföldrajzi Tudományos Bizottsága, valamint
az MTA Geokémiai, Ásvány- és Kőzettani Tudományos Bizottsága

tisztelettel meghívja Önt az

Előadóülés a barlangok és a karszt nemzetközi éve alkalmából

című tudományos ülésre

Az ülés időpontja:

2022. május 19. (csütörtök) 10.00 óra

Helyszín:

MTA Székház, Nagyterem
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. emelet

Élő közvetítés: <https://www.youtube.com/c/MTA1825>



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

195. KÖZGYŰLÉSE



PROGRAM

- 10.00 **Megnyitó**
Demény Attila, az MTA rendes tagja
- 10.05 **A „Cave and Karst Systems of Hungary” c. könyv (szerk. Veress Márton és Leél-Őssy Szabolcs, Springer Kiadó) bemutatása**
Veress Márton, az MTA doktora; Leél-Őssy Szabolcs, a földtudomány kandidátusa
- 10.15 **Magyarország karszterületeinek növényzete**
Bátori Zoltán PhD; Bauer Norbert PhD; Erdős László PhD; Vojtkó András PhD
- 10.30 **Magyar karsztos területek állatvilága**
*Balázs Gergely PhD; Szinetár Csaba, a biológiai tudomány kandidátusa;
Csorba Gábor PhD; Paulovics Péter*
- 10.45 **Paleokarszt-jelenségek Magyarországon (Pre-pleisztocén példák)**
Mindszenty Andrea, az MTA doktora; Sebe Krisztina PhD
- 11.00 **Aktív és fosszilis karszt a Nyugat-Mecsekben: geokronológia és fejlődéstörténet**
*Sebe Krisztina PhD; Csillag Gábor PhD; Bauer Márton PhD; Surányi Gergely PhD;
Ruszkiczay-Rüdiger Zsófia PhD; Novothny Ágnes PhD*
- 11.15 **Medenceléptékű áramlási rendszerek hazai karszterületeken - ismeretek új értelmezésben**
*Mádlné Szőnyi Judit, az MTA doktora; Erőss Anita PhD; Csondor Katalin;
Iván Veronika; Tóth Ádám PhD*
- 11.30 **Karsztmorfológiai és barlangtani vizsgálatok Ódorváron és az 50 éve felfedezett Hajnóczy-barlangban. Kutatástörténeti összefoglalás**
Mucsi László PhD
- 11.45 **Magyarországi karsztvidékek morfometriai elemzése térinformatikai eszközök segítségével**
Telbisz Tamás PhD



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

195. KÖZGYŰLÉSE



- 12.00 **A Bakonyvidék fedett karsztja**
Veress Márton, az MTA doktora
- 12.15 **A Budai-termálkarszt barlangjai**
Leél-Óssy Szabolcs, a földtudomány kandidátusa; Virág Magdolna PhD
- 12.30 **Szünet, posztterek**
1) **Hazai cseppkövek paleoklimatológiai kutatása**
Demény Attila, az MTA rendes tagja

2) **A Gomba szénhidrogén rezervoár paleokarsztja**
*Bauer Márton PhD; Raucsik Béla PhD; Varga Andrea PhD;
M. Tóth Tivadar, az MTA doktora*

3) **A barlangos bélyegek és képeslapok szerepe a barlangok, a barlangi képződmények és a barlangi élőlények megismertetése és védelme érdekében**
Lénárt László PhD
- 13.30 **Monitoring jellegű vizsgálatok magyarországi barlangokban: következtetések a cseppkövek képződését és összetételét meghatározó folyamatokra**
*Czuppon György PhD; Demény Attila, az MTA rendes tagja;
Leél-Óssy Szabolcs, a földtudomány kandidátusa; Stieber József; Óvári Mihály PhD;
Dobosy Péter PhD; Berentés Ágnes; Kovács Richard; Kiss Klaudia PhD;
Kovács Zsófia PhD; John Szilárd*
- 13.45 **Travertínók és mésztufák Magyarországon**
Kele Sándor PhD
- 14.00 **Magyarországi barlangok védelme és az Országos Barlangnyilvántartás aktualitásai**
Egri Csaba
- 14.15 **Geofizikai és víznyomjelzéses vizsgálatok a Gömör-Tornai-karszt területén**
Gruber Péter; Gaál Lajos, a biológiai tudomány kandidátusa



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

195. KÖZGYŰLÉSE



- 14.30 **A Bükki Karsztvízszint Észlelő Rendszer (BKÉR) története (1992-2021), mérési eredményei, azok felhasználhatósága a fenntartható vízkészletgazdálkodásban**
Lénárt László PhD; Czesznak László; Hernádi Béla; Darabos Enikő PhD; Miklós Rita; Ilyés Csaba; Pelczéder Ágnes; Kovács Balázs PhD
- 14.45 **Vízföldtani adatok származtatása a Bükki Karsztvízszint Észlelő Rendszer idősorainak elemzése alapján**
Darabos Enikő PhD; Tóth Márton PhD
- 15.00 **A bükki hideg és termál karsztrendszer kapcsolata**
Miklós Rita
- 15.15 **A Dunántúli-középhegység karsztvíztárolójának numerikus hidrodinamikai modellezése**
Gondárné Sőregi Katalin; Molnár Mária PhD; Balogh Viktor; Kovács Balázs PhD; Viszkok János PhD
- 15.30 **Hidrogeológiai és szpeleológiai kutatások a Villányi-hegységben**
Erőss Anita PhD; Dezső József PhD; Czigány Szabolcs PhD; Csicsák József; Czuppon György PhD; Csondor Katalin; Kovács János PhD; prof. Müller Imre PhD; Pirkhoffer Ervin PhD; Szalai Viktor; Rezek Marietta; Szulimán Szilvia; Varga György PhD; Zentainé Czauner Brigitta PhD; Weidinger Tamás, a földrajztudomány kandidátusa
- 15.45 **A barlangbeszakadással keletkező mészkőszurdokok sajátosságai**
Hevesi Attila, az MTA doktora
- 16.00 **Zárszó**
Demény Attila, az MTA rendes tagja

Kapcsolódó esemény: Berentes Ágnes fotókiállítása az MTA Székházban a barlangok varázslatos világáról

