

Barlangkutatók „Szablyár Péter” Szakmai Találkozója 2021.

TERVEZETT PROGRAM - rövid

November 19. péntek

14:30-tól SZAKMAI KIRÁNDULÁS: Csőszpusztai Kutatóház és Kiállítás / Tési Szélmalmok és Kovácmúzeum

18:00 – 20:00 Regisztráció

20:00 – 21:00 PÉNTEK ESTI GÁLAMŰSOR: *Berentés Ágnes vetítése*

November 20. szombat

8:30 - 9:30 *Regisztráció*

9:30 - 9:45 **MEGNYITÓ**

Hegedűs Gyula (MKBT): Köszöntés (5 p)

Fodos-Bödös István, Tés polgármestere: Köszöntés (5 p)

Szarka Gyula (Alba Regia Barlangkutató Csoport): Köszöntés (5 p)

9:45 - 10:15 **I. SZEKCIÓ – Társulati élet I.**

Kosztra Barbara (MKBT Elnökség): MKBT news, avagy két év társulati hírei koronán innen és túl (15 p)

Takácsné Bolner Katalin (Cholnoky bírálóbizottság): Cholnoky Jenő Barlangkutatói Pályázat eredményhirdetése (20 p)

10:15 - 11:00 **II. SZEKCIÓ - Szakirodalmi / történeti áttekintés 1.**

Egri Csaba (AM Barlangtani Osztály): A hazai barlangvédelem aktualitásai (20 p)

Székely Kinga: Az interneten elérhető Barlangtani Bibliográfia adatbázis (20 p)

11:00 – 11:30 *Kávészünet*

11:30 - 12:20 **III. SZEKCIÓ – Szakirodalmi / történeti áttekintés 2.**

Takácsné Bolner Katalin: Ki fedezte fel a Molnár János-barlangot? (20 p)

Székely Kinga: A trianoni határ a Baradlában (20 p)

12:20 - 12:45 **IV. SZEKCIÓ – Könyvismertetés**

Dr. Szunyogh Gábor: "Plózer István a bűvár-barlangkutató" — Székely Kinga legújabb könyvének bemutatója (10 p)

Dr. Leél-Őssy Szabolcs: "A készülő Karsts and Caves of Hungary" könyv bemutatása. (15 p)

12:45 – 14:00 *Ebéd (az előadások helyszínén)*

14:00 - 15:30 **V. SZEKCIÓ – Módszertan (mérés, ábrázolás, kötéltechnika, feltárási technika)**

Németh Zoltán (Speleo Myotis): Kitekintés: kötéltechnikák összehasonlítása (15 p)

Horváth Gábor (Kopolya Brigád): Automatikus barlangi mérőrendszerek (20 p)

Berentés Ágnes, Marosffy Dániel: Színompás barlangpótló: a piktortégla-üregek (15 p)

Csepreghy Ferenc, Berentés Ágnes, Lenkei Péter (volt Diegenes): Pénz-pataki feltárások (10 p)

Nyerges Attila: Út Pluhár bácsi pincéjéből a Cirkuszba, avagy a Solymári-Ördöglyuk térképe ki van Pipálva (15 p)

15:30 – 15:50 *Kávészünet*

15:50 – 17:00 VI. SZEKCIÓ – Hazai feltáró kutatás 1.

Szilaj Rezső (Tapolcai Plecotus BKC): A balatongyöröki Vaddisznós-barlang (15 p)

Piri Attila, Rántó András: Bányász 300? (15 p)

Szabó Zoltán (Aggteleki Karsztkutatás Projekt): Mélyművelés, avagy fel, táró, kutatás! (20 p)

Balázs Gergely, Mede Márton, Lerner Balázs (Amphora Búvár Club): Megyen. Avagy hányadán állunk a Kossuth-barlanggal? (15 p)

17:00 – 17:20 VII. SZEKCIÓ – Társulati élet 2.

Takácsné Bolner Katalin (MKBT Érembizottság): Társulati érmek és kitüntetések átadása (20 p)

18:00 – 19:30 „ZSÍROSKENYÉR PARTY”

20:00 – 23:00 KONCERT: Adrenalin Tourist Rock Band

November 21. vasárnap

9:30 – 10:00 Regisztráció

10:00 - 11:00 VIII. SZEKCIÓ – Tudományos kutatás

Mészáros József (Bakonyi Denevérvédelmi Alapítvány): Kiemelt jelentőségű denevérélőhelyek a Tési-fennsíkon. (20 p)

Szabó Géza (Papp Ferenc BKC): Szűznemzés. A Meta menardi (barlangi keresztespók) egy érdekes viselkedési formája (20 p)

Szeredi Anna-Nyíró Ádám Artúr (MKBT-Törész): A Baradla kutatás legújabb történeti-régészeti eredményei (20 p)

11:00 - 11:20 Kávészünet

11:20 - 12:10 IX. SZEKCIÓ – Külföldi feltáró kutatás

Takácsné Bolner Katalin, Hegedűs András (Montenegro Team): Montenegro 2021 (20 p)

Csepreghy Ferenc, Lenkei Péter (Montenegro Team): A Szent János-bg. összekötése a Duboki Do-val, egyéb feltárások, jövőbeli lehetőségek (15 p)

Zih József (Gortani Team): Canin a covid alatt (10 p)

12:10 - 13:15 X. SZEKCIÓ – Hazai feltáró kutatás 2.

Kocsis Ákos: A Tési-fennsík triász víznyelőiben eltűnő bűvópatakok feltételezett újramegjelenési helye (10 p)

Tóth Attila (Boombbox): Pócsakói - víznyelőbarlang új részeinek feltárása (20 p)

Tóth Attila (Bekey): Pál- völgyi - barlang új részeinek feltárása (20 p)

Hegedűs Gyula: Elnöki zárszó (5 p)

13:15 – 14:10 Ebéd (az előadások helyszínén)

14:30-tól SZAKMAI KIRÁNDULÁS: Csőzspusztai Kutatóház és Kiállítás / Tési Szélmalmok és Kovácsmúzeum