

MAGYAR KARSZT- ÉS BARLANGKUTATÓ TÁRSULAT

M E G H I V Ó

1976. március hó

A füzet tartalmazza :

a Magyar Karszt- és Barlang-
kutató Társulat, és
a Társulat Északmagyarországi
Területi Osztályának havi elő-
adásait, valamint a Társulat
közérdekű közleményeit.

Március 1. hétfő

16.30 óra KÉRDŐ PÉTER

Földalatti kommunikációs rendszerek és kiépítésük lehetőségei barlangokban

Vezetékes és vezeték nélküli telefonok, hangos telefonok, búvár telefonok kiépítése barlangi körülmények között.

Az előadás helye :

Budapest, V. , Kossuth Lajos tér 6-8.
IV. em. 437.

Március 3. szerda

16.00 óra CSERNAVÖLGYI LÁSZLÓ

A barlangok helye a természetvédelmi tö-
rekvésekben

A Társulat és a TIT közös szervezésében
tartandó Barlangkutatás és természetvéde-
lem sorozat előadása.

Az előadás helye :

TIT Stúdió
Budapest, XI. , Bocskai u. 35.

Március 8. hétfő

16.30 óra DR. KORDOS LÁSZLÓ

Barlangkutató csoportok tudományos adatgyűjtési lehetőségei

A barlangkutató csoportok tevékenységük során számos földtani, hidrológiai, meteorológiai stb. adatokat gyűjthetnek, amelyek a barlangok jellegét megszabják és megteremtik a speleológiai kutatás alapjait.

Az előadás helye:

Budapest, V., Kossuth Lajos tér 6-8.
VII. em. 702.

Március 17. szerda

16.00 óra DR. DÉNES GYÖRGY

Az Aggteleki-karszt barlangjai

A Társulat és a TIT közös szervezésében
tartandó Barlangkutatás és természetvéde-
lem sorozat előadása

Az előadás helye:

TIT Stúdió
Budapest, XI. , Bocskai u. 35.

Március 22. hétfő

17.30 óra NEPPEL FERENC

Nominológiai és Terminológiai Bizottság
nyilvános munkálése az elnevezések
felülvizsgálatáról

Felkérjük az érdeklődőket, hogy javaslatukat
a bariangok névadására vonatkozólag az elő-
adás előtt, vagy közben terjesszék elő.

Az előadás helye :

Budapest, V. , Kossuth Lajos tér 6-8.
VII. em. 702.

Március 29. hétfő

17.00 óra MARÓTHY LÁSZLÓ

Könnyűbuvár tevékenység a Molnár János-barlangban

A Delfin Könnyűbuvár Szakosztály négy éve folytat rendszeres merüléseket a Molnár János-barlangban, amely munkák térképezésből, hőtérképezésből, geológiai és őslénytani megfigyelésekből állnak.

Vizalatti Barlangkutató Szakosztály előadóülése

Az előadás helye:

Budapest, V., Kossuth Lajos tér 6-8.
VI. em. 635.

Március 31. szerda

16.00 óra DR. DÉNES GYÖRGY

A Bükk-hegység barlangjai

A Társulat és a TIT közös szervezésében
tartandó Barlangkutató és természetvéde-
lem sorozat előadása

Az előadás helye:

TIT Stúdió
Budapest, XI., Bocskai u. 35.

AZ ÉSZAKMAGYARORSZÁGI TERÜLETI OSZTÁLY RENDEZVÉNYE

Március 9. kedd

16.00 óra LÉNÁRT LÁSZLÓ

Vetített képek lengyel és szlovák barlangokról

A MEAFC Marcel Loubens Barlangkutató Szakcsoport 1975 során a krakkói Akadémia S. C. meghívására nemzetközi barlangkutató táborban vett részt Zakopane környékén.

A rimaszombati barlangkutató csoport vendégeként ősszel Szilice és Pelsőc környékén jártak. A két expedíció eredményeként mintegy 30 barlangi és 30 külszíni felvételt mutatnak be.

LÉVAI TIBOR

Barlangtérképezés

A Nehézipari Műszaki Egyetem 1975. évi diákköri pályázatán II. helyezést elért munka bemutatása

A szerző az István-cseppkőbarlang felmérésével bemutatja a könnyen szerkeszthető térkép elkészítését.

Emellett kitér a barlang légköbtartalom számítására is.

BOGSÁN GYULA

Barlangok fotós szemmel

Különös tekintettel a lillafüredi István- és Anna-barlangokra.

Az előadások helye:

MTESZ Székház
Miskolc, Szemere u. 4.

Március 26. péntek

18.00 óra DR. DÉNES GYÖRGY

Utibeszámoló Ausztria és Svájc karszt-
vidékeiről

A Herman Ottó Karszt- és Barlangkutató
csoport rendezése

Az előadás helye :

Ady Endre Művelődési Ház
Miskolc, Árpád u. 4.

A Hidrogeológusok Nemzetközi Szövetsége,

KARSZTTERÜLETEK HIDROGEOLOGIÁJA

cimmei XI. fejezetből álló könyvet jelentetett meg angol nyelven.

Tartalom :

- I. A karszt hidrogeológiája és hidrológiája
H. E. LeGrand - P. E. Lamoreaux (USA)
- II. A karszt fejlődésének feltételei és körzetei
M. Komatina (Jugoszlávia)
- III. A nem karbonátos kőzetek karsztjelenségei
J. Avias - L. Dubertret (Franciaország)
- IV. Ismereteink fejlődése a karbonátos területek hidrológiájához
P. E. Lamoreaux-H. E. LeGrand-
V. T. Stringfild (USA)
- V. Jelenlegi ismereteink a karsztos kőzet fizikai tulajdonságairól
L. Király (Svájc)

- VI. Felszinalatti áramlási rendszer karsztos területeken
V. D. Babuskin - B. V. Borevsky
V. S. Skovalevszky (SZU)
T. Böcker (Magyarország)
- VII. A kőzet és viz kémiája
A. Burger (Svájc)
- VIII. A karszt geológiai és geofizikai kutatása
/F. Boni (Olaszország)
- IX. Geokémiai alapelvek, izitóp metódusok és mesterséges jelzőanyagok alkalmazása a karszthidrológiában
W. Bach (USA) - J. Zötl (Ausztria)
- X. A karsztviz ésszerű felhasználása
B. F. Mijatovic (Jugoszlávia)
- XI. Karszterületek felszinalatti vizeinek térképezése
H. Paloc (Franciaország)

A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat kéllő érdeklődés esetén magyar fordításban rotaprint eljárással szeretné e kiadványt megjelentetni.

(á. kb.50*100 Ft)

● Kérjük, hogy érdeklődés esetén a hátoldalon lévő jelentkezési lapot kitöltve

1976. március 31-ig

a Társulat Titkárságához

(Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat

1055. Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8. II. 225.)

visszaküldeni sziveskedjék.

KARSZTTERÜLETEK HIDROGEOLOGIÁJA

jelentkezés

Név: -----

Cím: -----

Munkahely: -----

Igényelt példány: -----

(aláírás)

Budapest, 1976.

Felhívjuk a Társulat tagjainak figyelmét, hogy ha Budapest belterületén üres üzlethelyiségről tudnak, amely helyiség alkalmas lenne a Társulat könyvtárának elhelyezésére, kérjük erről a Társulat Titkárságát értesíteni sziveskedjenek.

Belső használatra !

**Kiadja: MTESZ Magyar Karszt- és
Barlangkutató Társulat**

Készült: 900 példányban

76/813/MTESZ Házinyomda, Budapest.

