

TÁRSULATI ÜGYEK

A Magyarhoni Földtani Társulat 1974. április—május havi ülészekán
elhazgott előadások

Április 1. Óslánytan-Rétegtani Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök KECSKEMÉTI Tibor
Napirend: 1. Külföldi kongresszusok tapasztalata, 2. Indítványok, javaslatok
Résztevevők száma: 11 fő

Április 1. Óslánytan-Rétegtani Szakosztály előadó ülése

Elnök: KECSKEMÉTI Tibor
MONOSTORI Miklós: Tokodi eocén Ostracodák

DETRE Csaba: Rétegtan és evolucionizmus

Vita: Góczán F., Szalai T., Nagy Lné., Kókay J., Dudich E., Kecskeméti T., Monostori M., Detre Cs.

Résztevevők száma: 19 fő

Április 8—12. Ifjúsági Bizottság „A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége” tárgyú tanfolyama Veszprémben

A tanfolyamot BÉRCZI István felkérésére KONDA József nyitotta meg, majd a négy nap alatt az alábbi előadások hangzóttak el:

EDELÉNYI EMŐKE: Jelenkori platform és zátonyjellegű karbonátos üledékképződés

VÖRÖS Attila: A jelenkori bathyális és óceáni területek karbonátos üledékképződése

HAAS János: A karbonátos üledékképződés szakaszai, a fizikai és kémiai tényezők szerepe

VÖRÖS Attila: A biológiai tényezők szerepe a karbonátos üledékképződésben
LELKES György: A karbonátos üledékek diagenezise

VICZIÁN István: Az agyagászványok szerepe és viselkedése a karbonátos üledékek diagenezise és metamorfózisa során
T. GECSE ÉVA: A dolomitok képződése, elterjedése, szöveti bélyegei

SZABÓ Imre: Mezozóos karbonátos üledékes kőzetszerkezetek

JÁMBOR Áron: A magyarországi neogen mészkövek keletkezési körülményei
EDELÉNYI EMŐKE: Szövetmegfigyelési módszerek

TÓTH Álmos: Az átmeneti (márgák stb.) és a másodlagos törmeléken karbonátos kőzetek

CSALAGOVITS Imre: A geokémiai módszerek helye és szerepe a karbonátos összletek és kísérő nyersanyagaik komplex vizsgálatában

FÖLDVÁRI MÁRIA—SZ. SZEMETHY ANDREA—HIDASI János—POGÁCSÁS György: Karbonátos kőzetek ásványainak és nyom-elemeinek műszeres vizsgálata

HAAS János: A vizsgálati eredmények értékelése, szintézise, öskörnyezeti kép kialakítása

MÜLLER Pál: A karbonátos kőzetek mint víztárolók

KERTÉSZ Pál: A karbonátos kőzetek építőanyagipari minősítése és a minősítés kőzetfizikai alapjai

BADINSZKY Péter: A karbonátos kőzetek építőipari földtani nyersanyagkutatásának jelentősége és célkitűzései

A tanfolyamon a mikroszkópos vékonycsiszolat-vizsgálatokat ORAVECZ János, a Veszprém-környéki földtani sétát BADINSZKY Péter vezette

A tanfolyam R. SZABÓ István zárszavával ért véget

Résztevevők száma: 48 fő

Április 22. Általános Földtani Szakosztály előadóülése

Elnök: SZALAI Tibor

VARGA Gyula: Adatok a Mátra-hegység szerkezeti felépítéséhez

A vitát SZALAY István felkért hozzászóló nyitotta meg, majd a továbbiakban Kőrössy L., Szepesházy K., Morvai G., Zelenka T. Andó J., Pesthy L., Varga Gy. és Szalai T. szerepeltek

Résztevevők száma: 28 fő

Április 23. Mérnökgeológia-Építésföldtani Szakosztály munkahelyi látogatása a METRO Nagyváradi-terti szakaszának építésénél

RÓNAI András üdvözlő szavai után GRESCHIK Gyula tartott bevezető előadást, majd GÁBOR Nándor „A metroépítés mérnökgeológia-építésföldtani problémái”; SZABÓ Sándor „Mélyvezetési vonalak építésével kapcsolatos kérdések” s PÁL Tamás „Felszínhez közel vezetett vonal építése” c. ismertetése következett. Az egyes munkahelyeken KELEMEN Imre adott szakmai magyarázatot

Résztevők száma: 45 fő

Április 29. Ásványtan-Geokémiai Szakosztály klubdelületánja

Elnök: KUBOVICS Imre

Kötsis Tivadar: Spanyolorföldön

Résztevők száma: 12 fő

Április 29. Óslénytan-Rétegtani Szakosztály előadóiülése

Elnök: GALÁCZ András

JÁNOSY Dénes: A II. Nemzetközi Bering Konferencia

Vita: Góczán F., Kecskeméti T., Jánossy D.

DUDICH Endre: Kubai útiképek rétegtani megjegyzésekkel

Résztevők száma: 24 fő

Május 6. Vitauülés az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály és az ELTE Földtudományi Szakbizottsága közös rendezésében az 1971-ben megjelent Ásványtani Praktikum (szerzők: SZTRÓKAY Kálmán, NEMECZ Ernő, GRASSELLY Gyula, KISS János) véleményezése céljából

Felkért referensek *Bidló Gábor, PÉCSINÉ DONÁTH ÉVA, KULCSÁR László és POJJÁK Tibor* voltak

Résztevők száma: 16 fő

Május 6. Óslénytan-Rétegtani Szakosztály előadóiülése

Elnök: GALÁCZ András

KNAUER József: Kettőshéjú Cadocsinák (inc. sed.) a bakonyi albai mészkőből
BÉRCZINÉ MAKK ANKÓ: A mezőkeresztesi terület eocén-oligocén rétegei

Vita: Kopekné Nyíró R., Knauer J., Géczy B., Szepesházy K., Galácza A.

Résztevők száma: 11 fő

Május 13. Általános Földtani Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: SZALAI Tibor

Napirend: 1. Általános Földtani Szemle c. kiadvány, 2. 1975. évi anket programja, 3. Külföldi szakemberek meghívása

Résztevők száma: 6 fő

Május 13. Agyagásványtani Szakosztály előadóiülése

Elnök: VARJU Gyula

NEMECZ Ernő—VARJU Gyula: A pázmándi pirofillit-előfordulás

KADÁB LÁSZLÓNÉ: Pázmándi profilliten végzett dúsítási kísérletek

KALLÓ Dénes—PAPP János—DETRÉKÓY Emil: Zeolitok aktív szerkezetének és katalikus sajátságainak vizsgálata az MTA Központi Kémiai Kutató Intézetében

Vita: Varju Gy., Soha I., Juhász Z., Tóth K., Klopp G., Barna J., György I., Kalló D., Nemez E.

Résztevők száma: 41 fő

Május 16. Elnökségi ülés a Középdunántúli Területi Szakosztály vezetőségénél

Elnök: DANK Viktor

Napirend: 1. Beszámoló a Területi Szakosztály munkálkodásáról, további terveiről, 2. Problémák, javaslatok. A vezetőségi ülés kötetlen szakmai beszélgetéssel zárult

Résztevők száma: 12 fő

Május 27. Általános Földtani Szakosztály előadóiülése

Elnök: SZALAI Tibor

BALOGH Kálmán: A Nyugati Kárpátok belső öveinek szerkezete, kialakulása és összefüggései a szlovák geológia tükrében

Vita: Stegena L., Szalai T., Wein Gy., Balkay B., Balogh K.

Résztevők száma: 39 fő

Május 27. Ásványtan-Geokémiai Szakosztály előadóiülése

Elnök: KUBOVICS Imre

SINGH, A. K.: Talajgeokémiai vizsgálatok, mint alkalmazható geokémiai kutatási módszer (Nagybörzsöny)

BOGNÁR László—BAKSA Csaba: Dawsonit Recken (bejelentés)

DUDICH Endre: Geokémiai adatok két kubai lateriteszelvényről (bejelentés)

Vita: Kiss J., Nagy G., Kubovics I., Baksa Cs., Zelenka T., Góczán F., Somos L.

Résztevők száma: 15 fő

A Magyarhoni Földtani Társulat Alföldi Területi Szakosztálya 1974 április—május havi ülészakán elhangzott előadások

Április 10—11. Kétnapos anket a „Korszerű szinképelemzési módszerek alkalmazása a geológiai anyagok vizsgálatában” témakörben (Közreműködő egyesületek: Gépipa-

ri tudományos Egyesület Anyagvizsgáló Szakosztálya-, Magyar Kémikusok Egyesülete-, Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület közös Szinképelemző

Szakkbizottságának „Nemvezető anyagok munkabizottsága”, továbbá a GTE szedi csoportja)

BENKŐ István: Porminták emissziós színképelemzése

PAPP Lajos: Nemvezető anyagok tájékoztató mennyiségi nyomelemzése műgyanta kötés alkalmazásával

ALENA NOVA (Prága): Erniedrigung des Matrixeffektes durch Zusatzpuffer bei der Analyse der Spurenelemente in Silikaten

PAPP LAJOS—KÁDAS Miklós: Néhány természetes és mesterséges mátrix hatásának vizsgálata kőzetek nyomelem-tartalmának meghatározására

CORNIDES István: Néhány tömegspektrográfias ritkaelem meghatározása kőzetekben

PETHŐ Attila—KOVÁCS GIZELLA: 24 kis koncentrációjú elem mennyiségi meghatározása kőolajakban és kőolaj-származékokban spektrográffal

ZENTAI Péter: Standardminták készítése, vizsgálata és használata geokémiai minták színképelemzéséhez

KOCSÁRDY ÉVA: Barnaszemek ásványi komponenseinek infravörös spektroszkópiai vizsgálata

VARJU Mihály: Mangán meghatározása talajokban atomabszorpciós módszerrel

RISCHÁK Géza: A röntgenfluoreszcens színképelemzés gyakorlati felhasználása a földtani kutatásban

NAGY Géza: Az elektron-mikroszkonda működése és mennyiségi elemzés lehetőségei

PANTÓ György: Az elektron-mikroszkonda földtani alkalmazása

Résztevők száma: 65 fő

Május 10. *Előadóiülés*

Elnök: BALOGH Kálmán

MEZŐSI József—VARSÁNYI ZOLTÁNNÉ: Agyagásványok mennyiségi meghatározásának módszerei és összehasonlításuk

SZÓKOKY Miklós: Mecsekalji felsőpannóniai rétegek üledékföldtani vizsgálata

Vita: Grasselly Gy., Balogh K., Mezősi J., Varsányi Zné, Szónoky M.

Résztevők száma: 32 fő

Május 24. *Előadóiülés Szarvason*

Elnök: BALOGH Kálmán

VÖLGYI László: Kőrös—Berettyó vidék mélyföldtani kutatáshelyzete

KURUCZ Béla: A Szarvas-endrődi kutatások legújabb eredményei

Vita: Székyné Fux V., Balogh K., Völgyi L., Kurucz B.

Résztevők száma: 41 fő

A Magyarhoni Földtani Társulat Dél-dunántúli Területi Szakosztálya 1974. április—május havi ülészakán elhangzott előadások

Május 2. *Előadóiülés*

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán

BARDÓCZ Béla: A Dráva-medence szerkezeti viszonyai, fejlődéstörténete és a Mecsek-Villányi hegység szerkezetének ezzel kapcsolatos újvizsgálata

Vita: Pólai Gy., Bardócz B., Barabás A., Szederkényi T., Virágh K., Majoros Gy., Némédi V. Z.

Résztevők száma: 28 fő

Május 14. *Előadóiülés*

Elnök: BÓNA József

WÉBER Béla: A Tornakápolna 2. sz. fúrás földtani eredményei

NÉMEDI V. Zoltán—SZILÁGYI Tibor: Amfibolandezit-xenocglomerátum a kom-

lói területről

Résztevők száma: 22 fő

Május 28. *Előadóiülés a Magyar Hidrológiai Társaság Pécsi Csoportjával közös rendezésben*

Elnök: MAJORLAKI József

SZEDERKÉNYI Tibor: Újabb víznyerő területek felkutatása DK-Dunántúl területén

VÁRSZEGI Károly: Kavicsos, homokos folyómedrek kapcsolata az élő vízfolyásokkal

Vita: Pordán S., Máthé K., Vass B., Szederkényi T.

Az előadások után SZEDERKÉNYI Tibor „Új-Zéland” címmel tartott színes úti-

beszámoló.

Résztevők száma: 40 fő

A Magyarhoni Földtani Társulat Északmagyarországi Területi Szakosztálya 1974. április—május havi ülészakán elhangzott előadások

Április 18. *Előadóiülés*

Elnök: POJJÁK Tibor

BENKŐ Ferenc: Ásványi nyersanyag-előfordulások gazdasági értékelésének kérdései

ELEK IZABELLA: A Sárospatak Szemice-

hegyi andezit közettani jellegének kapcsolata a technológiai tulajdonságokkal

Résztevők száma: 28 fő

Május 9. „Ásványkutatási eredmények

Északmagyarországon” c. ankét a Magyar

Geofizikusok Egyesülete Alföldi Csoportjával közös rendezésben a Borsodi Műszaki Hetek keretében

Elnök: a délelőtti ülészakon JUHÁSZ András, délután RICHTER Richard

FALU János: Építőanyagipari nyersanyagkutatási célkitűzések és eredmények

GYULAI Ákos: Építőipari nyersanyagkutatás geofizikai módszerei

ORMOS Tamás: Ipari robbantások, szeizmikus hatásai Miskolc új lakóépületeire

BAKSA Csaba: Újabb energitós ercesedés a Lahoca északi előterében

BENKŐ Ferenc: Porfirok ércelőfordulások kutatásának problémái

B. NAGY József: Északmagyarországi reménybeli lignitelőfordulások helyzetének ismertetése

MAJOROS ZSUZSANNA: Külfejtések elvesztési problémáinak vizsgálata

VIZHÁNYÓ ISTVÁNNÉ: Édesvizek ellenállása ion-koncentrációjának számítása Sinclair-szorzókkal

Résztevők száma: 89 fő