

TÁRSULATI ÜGYEK

A Magyarhoni Földtani Társulat 1983. április—június havi ülészakán elhangzott előadások

Április 5. A VIII. Mediterrán Neogén Világkongresszus Szervező Bizottságának ülése

Napirend: Aktuális feladatok
Résztevők száma: 6 fő

Április 6. Az Általános Földtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: DUDICH Endre
DIENES István: Eocén képződmények kvantitatív biosztratigráfiája
KOVÁCS Sándor: A keleti Alpok és a Karnialpok — Karavankák paleozóikuma
Résztevők száma: 11 fő

Április 11. Az Ősványtan — Geokémiai Szakosztály előadói ülése

Elnök: KISS János
BALOG ANNA — DÓDONY István: Vaterit és egyéb CaCO_3 módosulatok a táskai hővíz-kút vízkő kiválásában (bejelentés)
RISCHÁK Géza: Páztározó elektronmikroszkópos morfológiai vizsgálatok I. A páztározó elektronmikroszkópos kép numerikus jellemzése — morfometria
Vita: Farkas L., Bidló G., Kiss J., Bilik I., Weiszburg T., Andó J., Nagy G., Gyarmati P.
Résztevők száma: 20 fő

Április 11. Az Őslénytan-Rétegtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: KECSKEMÉTI Tibor
GALÁCZ András—VÖRÖS Attila: Dogger képződmények a Papod alján
CSÁSZÁR Géza—KOVÁCSNÉ BODROGI ILONA: Munieriák a magyarországi krétából
KOVÁCS Sándor: Devon mészkő olisztostróma tufitos mátrixszal a nekézsonyi Strázsahegyről (Upponyi-hegység)
Vita: Mészáros J., Kovács S., Galác A., Vörös A., Szabó J., KecsKeméti T.
Résztevők száma: 24 fő

Április 14. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály Ásványgyűjtők Szakcsoport vezetői ülése

Elnök: VÁRHEGYI Győző

Napirend: 1. A miskolci ásványgyűjtő találkozót értékelése 2. Beszámoló a társulat ez évi közgyűléséről 3. Az áprilisi tokaji Ásványgyűjtő napok helyzete 4. A „mikromounting” dobozok készítésének problémái
Résztevők száma: 6 fő

Április 14—15. A Magyar Állami Földtani Intézet 1983. évi beszámoló ülése
Április 14.

HÁMOR Géza: Megnyitó
HAAS János—TÓTH Álmos—CSÁSZÁR Géza—JOCHÁNÉ EDELÉNYI EMŐKE—KNAUER József—TÓTH Kálmán: A Dunántúli-középhegység összefoglaló bauxitföldtani térképei

CSÁSZÁR Géza: A Dunántúli-középhegység középső-kréta formációi és bauxitföldtani jelentőségük

BERNHARDT Barna: A Dunántúli-középhegység eocén barnaköszén prognózisa és a kutatás ösföldrajzi eredményei

NAGY Elemér—NAGY Géza—KALAFUT Miklós: A Nyugat-Mátra ércre perspektivikus szerkezetei

NAGY Béla: A nyugat-mátrai ércesedéstípusok és ércindikációk ásványtani felépítése

HORVÁTH István—DARIDÁNÉ TICHY MÁRIA—DUDKÓ ANTONIA—ODOR László: A Velencei-hegység ércföldtani előkutatásának földtani eredményei

LESS György—DON György—RÓTH László—SZENTPÉTERY ILDIKÓ—GRILL József: Az aggtelek-rudabányai földtani térképezés szerkezetföldtani eredményei

KOVÁCS Sándor—PÉRO Csaba—RÓTH László: Új eredmények a szendrői és az upponyi paleozóikum rétegtanában és tektonikájában

Április 15.

CSÍKY Gábor—ERDÉLYI Árpád—JÁMBOR Áron—KÁRPÁTNÉ RADÓ DENISE—

KÖRÖSSY László: A magyarországi pannóniai képződmények térképsorozatának bemutatása

JHAROSNÉ LACZÓ ILONA: A magyarországi triász képződmények reflexív értékei (Ro) és földtani jelentőségük

VICZIÁN István: Agyagásvány átalakulás a Pannon-medence mély zónáiban

HORVÁTH Ferenc—JHAROSNÉ LACZÓ ILONA—DÖVÉNYI Péter: Észak-magyarországi vulkanitok regionális hőhatásának értékelése

TÓTH György: A vízföldtani prognózis módszerei és Magyarország felszínalatti vizeinek prognózis térképei

KUTI László: A talajvíz tartó rétegek agrogeológiai vizsgálata a Duna—Tisza között

JAKUS Péter—JASKÓ Sándor—MADAI László—RADÓCZ Gyula—SZOKOLAI György: Magyarország lignit prognózisa

BÁLDI TAMÁS: A dunántúli eocén barnaköszén-képződésről a nannoplankton-sztratigráfia alapján

BOHN PÉTER: A *salgótarjáni barnaköszén formáció* (Borsodi-medence) biosztratigráfiai és ökológiai értékelése *Mollusca*-fauna alapján

KORDOS László: A magyarországi miocén képződmények tagolása ösgerinc maradványok segítségével

FÖLDVÁRI MÁRIA—FARKAS László: Röntgen diffrakciós infravörös és termoanalitikai fáziselemzés együttes alkalmazásának eredményei

SOHA ISTVÁNNÉ—FÖLDVÁRI MÁRIA: A karbonátásványok meghatározásának kritikai vizsgálata

SOMOS László: A Magyar Állami Földtani Intézetben működő földtani információs rendszer

Zárszó

Résztevők száma 357 fő

Április 16—17. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály Ásványgyűjtők Szakcsoportja rendezésében „Tokaji Ásványgyűjtő Napok”

HAJDÚ Gyula: Üdvözlés

VÁRHEGYI Győző: Megnyitó

MÁTYÁS Ernő: A tokaji-hegységi ásványok kutatásának és felhasználásának történeti áttekintése

Program: Mád-Királyhegy (hidrokvarcit, alunit, kaolin, dickit, hidrohemitit, zeolit, obszidián) — Rátka (limnokvarcit, faopál, tejpál; jáspis, bentonit, szarmata ősmocsár növénymaradványai) — Monoki opál-előfordulás — Erdőbényei medence (májopál, viaszopál, diatomaföld) — Erdőhorvát hidrokvarcit telérek (jáspis, opál, kalcidon, tokaji plazma) Sáros-patak-Botkői cinnabarit lelőhely — Pálházi perlitbánya (perlit, szurokkő, horszakő, riolit,) — a telkibányai kvarc-lelőhely és az Ipar-történeti Múzeum meglátogatása

Kirándulásvezetők: Mátyás Ernő, Encsy György, Sántha Pál, Gyarmati Pál
Résztevők száma: 61 fő

Április 18. Ankét „A környezet- és természetvédelem környezetföldtani feladatai” témakörben a Mérnökgeológia-Környezetföldtani Szakosztály rendezésében, közös szervezésben a Gazdaságföldtani Szakosztállyal és a Budapesti Területi Szervezettel

Elnökök: ALFÖLDI László—BOHN Péter—VÉGH Sándorné
JUHÁZS József: Szakosztályelnöki megnyitó

ALFÖLDI László: A környezetföldtani helyzete a nemzetközi kapcsolatok alapján

BOHN Péter: A környezetföldtani feladatok és hazai kapcsolatarendszerük

HAAS János: Az alapszervény-megőrzés környezetföldtani feladatai

TARDY János: A földtani környezet természetvédelmi kapcsolata

KÉRI János: A toxikus anyagok lerakásának földtani kritériumai

HORVÁTH Zsolt: A kommunális hulladéklerakóhelyek felszínalatti környezet-szennyezésének értékelése

CSÁKI Ferenc: A felszínalatti vízvédelem környezetföldtani kapcsolata

HORVÁTH AMANDA: A kőzet szerepe a felszínalatti vizek toxikus szennyeződésének csökkentésében

ZARÁNDI László: Az ipari hulladékányók tervezésének mérnökgeológiai szempontjai

Felkért hozzászólók: Karácsonyi S., Zsilák Gy., Müller P., Hahn Gy., Józsa G., Moyses A., Mann T., Sellyei Gy., Almássy E., Gönczöl J.-né, Szabó I.

Vita: Müller P., Gönczöl J.-né, Kessler H., Alföldi L., Bohn P., Rádai Ö., Jantsky B., Böcker T., Gádoros M.

Április 19. A VIII. Mediterrán Neogén Világkongresszus Szervező Bizottságának ülése

Napirend: Aktuális feladatok

Résztevők száma: 7 fő

Április 22. A Szerkezetföldtani Módszertani Továbbképző Tanfolyam plenáris témaegyeztető megbeszélése

Napirend: terepi és előadói programok egyeztetése

Résztevők száma: 19 fő

Április 25. A Tudománytörténeti Szakosztály előadói ülése

Elnök: BOGSCS László

DUDICH Endre: ATHANASIOS KIRCHER magyarországi kapcsolatai

Csányi Gábor: Egy XVIII. századi ismeretlen erdélyi kohászati iskoláról

Vita: Bányai B., Jantsky B., Bogsch L., Dudich E., Csiky G.

Résztevők száma: 14 fő

Május 2. Az Aggagásésványtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: VARJÚ Gyula

DARIDÁNÉ TICHY MÁRIA—HORVÁTH ISTVÁN—FARKAS LÁSZLÓ—FÖLDVÁRI MÁRIA: Az andezitmagnetizmushoz kapcsolódó elváltozástípusok a Velencei-hegységben

Vita: Varjú Gy., Földessy J., Andó J.
Résztevők száma: 18

Május 2. Az Ősléptan-Rétegtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: KECSKEMÉTI Tibor

KÓKAY József: Bädenien képződmények a Balaton mellékén

POGÁCSÁS György: A szeizmikus sztratifráfia és a szeizmikus faciésvizsgálat lehetőségei Magyarországon

GALÁCS András: Beszámoló franciaországi tanulmányutamról

Vita: Báldi T., Mészáros J., Kóka J., Kecskeméti T., Berkes Z., Kilyényi É., Pogácsás Gy.

Résztevők száma: 22 fő

Május 4. Az Általános Földtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: DUDICH Endre

KOVÁCS Sándor: Az Inszubriai-Periadriaticus lineamentrendszer problematikája Kázmér Miklós: A Bakony Horizontális elmozdulása a paleogénben

Vita: Balla Z., Dudich E., Kázmér M., Kovács S., Mészáros J.

Résztevők száma: 25 fő

Május 9—10. „Illit Ankét” az Aggagásésványtani Szakosztály és a Szilikátipari Tudományos Egyesület Fimunkereméi Szakosztályja közös rendezésében, Zalaárdiban

Elnökök: VARJÚ Gyula, NEMECZ Ernő, MÁTYÁS Ernő, KACSALOVA LIDIA

Május 9.

Megnyitó

NEMECZ Ernő: Az illitek ásványtana
VARJÚ Gyula: A hidrotermális illitek genetikája

MÁTYÁS Ernő: A fűzerradványi-koromhegyi illites nemeságyag előfordulás földtani-teleptani jellemzése

NAGY Béla: A nagybörzsényi ércesedés kísérő agyagásványai

STEFANOVITS Pál: Magyarországi talajok illitjének viselkedése különböző kémiai és termikus kezelések hatására

KRAUS Ivan: Szlovákiai illitlepek földtani viszonyai

VICZIÁN István: A esillám agyagásványok röntgendiffrakciós meghatározása

DÓBONY István—SOÓS Miklós: A muszkovit-illit sor ásványtani, kristálykémiai kapcsolatainak elektronmikroszkópi vizsgálata

ÁRKAI Péter—TÓTH MÁRIA: Kísérlet az illit kristályosság ásványtani értelmezésére
FÖLDVÁRI MÁRIA: Illitek infravörös spektroszkópiás vizsgálati lehetőségei

BIDLÓ Gábor: A magyarországi illitek jellemzői a derivatográfias vizsgálat során
TAKÁCS József: Opálfasillit asszociáció

Május 10.

JUHÁSZ Zoltán: Az illittulajdonságok változásai mechanikai hatásokra

PATZKÓ ÁGNES—SZÁNTÓ Ferenc: A fűzerradványi illit peptizálhatósága és organofilizálhatósága

GILDE FERENCZÉ—RÉPÁSI ZSUZSANNA: A fűzerradványi illit peptizációs és reológiai sajátosságainak tanulmányozása

SZABÓ Sándor—VASSÁNYI István: A szénmonoxid- és klórgáz atmoszféra hatása az illit szilárd fázisú reakcióira

KISS Lajos: A fűzerradványi illites nemeságyag előfordulás egyes meddő kőzetfajta ipari hasznosítási lehetőségei

BÖHM József—CSÖKE Barnabás: Illitek mágneses vastalanítása

BÁLINT Gyuláné: A fűzerradványi illit alkalmazásának tapasztalatai a Zsolnay Porcelángyárban

KEMÉNY István: Illit-felhasználási tapasztalatok a Kőbányai Porcelángyárban

OLASZNÉ KOVÁCS KATALIN: Felhasználási tapasztalatok az Alföldi Porcelángyárban

LENKEI MÁRIA—MOLNÁR BARNABÁS: Az illites nyersanyag minőségi problémái

Kerekasztal-beszélgetés: „Javaslatok az illittel kapcsolatos kutatási irányokra és a felhasználási problémák megoldására”

Vita: Mészáros J., Juhász Z., Lenkei M., Mátyás E., Nemezz Ernő, Varjú Gy., Vassányi I., Kacsalova L., Szántó Z., Zelenka T., Kiss L.

Résztevők száma: 83 fő

Május 9. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály előadói ülése

Elnök: KISS János

RISCHÁK Géza: Pásztorzó elektronmikroszkópos morfológiai vizsgálatok II. Laza üledékek vizsgálata

NAGY Béla—GYARMATI Pál: A szocialista országok multilaterális kapcsolatának keretében a 3—4. A molassz időszakok vulkanizmusa és ehhez kapcsolódó ércesedések vizsgálatára alakult munkacsoport magyarországi tagjainak beszámolója

Vita: Pesty L., Kiss J., Póka T.

Résztevők száma: 14 fő

Május 12. Választmányi ülés

Elnök: DANK Viktor

Napirend: 1. Elnöki megnyitó

2. Az 1983. évi munkaterv szóbeli kiegészítése (Középdunántúli Vándorgyűlés, Gyakorlati Szerkezetföldtani Módszertani Továbbképző, Rétegtani Szeminárium, Illit Ankét)

3. Az 1984. évi Geológiai világkongresszus (Moszkva)

4. Az 1985. évi Neogén világkongresszus (Budapest)

5. Az Ellenőrző Bizottság jelentése a Társulat 1982. évi tevékenységéről

6. A társulati érmeket felülvizsgáló ad-hoc bizottság kijelölése

7. Személyi kérdések, szervezeti változások

Részvevők száma: 38 fő

Május 16. Az Aggagisványtani Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: VÁRJÓ Gyula

Napirend: Illit monográfia és a SILL-KÖNF rendezése

Részvevők száma: 8 fő

Május 19. A Földtani Közlöny Szerkesztőbizottságának ülése

Elnök: KONDA József

Részvevők száma: 8 fő

Május 23. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály Ásványgyűjtők Szakszorgalmának előadása

Elnök: VÁRHEGYI Győző

HUBER, Peter (Ausztria): 1. Az Alpok ásványai

2. Utazás Namíbiába (Vetített képek előnybeszámoló)

Részvevők száma: 25 fő

Május 23. A Tudománytörténeti Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: BOGSCH László

Napirend: 1. A II. félévi program megbeszélése

2. A Tudománytörténeti nap értékelése

Részvevők száma: 10 fő

Május 23. A Tudománytörténeti Szakosztály előadása

Elnök: BOGSCH László

VARGA GÁBORNÉ: Földtani munkálatok Magyarországon a reformkortól a Földtani Intézet megalapításáig (1869)

CsÍKY GÁBOR: KÖLESFÉRI SÁMUEL, a magyar bányászat úrtörője (Megemlékezés halálának 250. évfordulóján)

KÖVÉSS Gyula: Bernhart von COTTA emlékezete

Vita: Bányai B., Jantsky B., Bogsch L., Dudich E., Csíky G.

Részvevők száma: 14 fő

Május 30. A Gazdaságföldtani Szakosztály előadása

Elnök: HAHN György

ZENTAY Tibor: A meliorációhoz felhasználható földtani nyersanyagok ismertetése

Vita: Vitális Gy.

Részvevők száma: 10 fő

Május 30–június 6. „GYAKORLATI SZERKEZETFÖLDTANI MÓDSZERTANI TOVÁBBKÉPZŐ” Miskolcon

Elnökök: SOMFAI Attila és DUDICH Endre

Május 30.

SOMFAI Attila–DUDICH Endre: Ünnepek megnyitó

FUCHS Péter: Az ásvány és kőzet, mint szerkezeti anyag – Az ANDERSON elmélet (feszültségterek és a hozzájuk tartozó törések jellege, feszültségterek inhomogenitása)

FUCHS Péter: A kőzetdeformáció (személyvények)

BALLA Zoltán: Tektonikus formaelemek

ORAVECZ János: Atektionikus formaelemek

ZELENKA Tibor: A gyakorlati mérési feladatok elméleti megalapozása

Május 31.

A „Bükk hegység szerkezetföldtanának problémái” c. terepbejárás

Útvonal: Szeleta alja – Garadna-völgy – Lusta-völgy – Bányahegy – Lökővölgy, Herregréti Szarvaskő – Tardosi kőfejtő – Mihalovics kőfejtő – Nagyvisnyó – Uppony

Június 1.

Terepi csoportok az alábbi színhelyeken:

Miskolc-Tapolca: Várhegyi mészkőbánya, HCM Nagykőmázasai mészkőbánya, Mexikővölgy; LKM működő mészkőbánya, LKM felhagyott bányája, Szandokvölgy

Diósgyőr: Tavi forrás, Strand, Diósgyőri Vársziklák, Fényeskővölgy Sebesvíz-völgy

Bányahegy

Kirándulásvezetők: Oravecz J., Szlabóczky P., Deák J., Simkó L., Péró Cs.

Június 2.

JÁMBOR Áron: Üledékes medencék szerkezetfejlődése és az ezzel kapcsolatos formaelemek

JÁMBOR Áron–BAKSA Csaba: Mélyfúrású maganyag szerkezetföldtani feldolgozása I.

JÁMBOR Áron–SZLABÓCZKY Pál: Mélyfúrású maganyag szerkezetföldtani feldolgozása II.

Szerkezetföldtani adatok ábrázolása és értékelése:

SZABÓ Zoltán: Mélyfúrásos műveletekkel megismert gyűrt szerkezetekkel kapcsolatos szerkezeti problémák az úrkúti mangán érterület példáján

MÉSZÁROS József: Vízszintes eltolódások kiserkeztésének módszertana néhány bányai példán bemutatva

BALLA Zoltán: Összetett szerkezetek rekonstrukciója

Június 3.

Mélyfúrású maganyag szerkezetföldtani feldolgozása gyakorlat

I. Rákócziutó MÁFI magraktárában

Vezető: JÁMBOR ÁRON

II. Reesk, az Orsz. Érc- és Ásványbányák magraktárában

Vezető: ZELENKA TIBOR

Június 4.

RAINCSÁK György: Tektonikai térképek szerkesztése légifelvételek felhasználásával.

SIKHEGYI Ferenc Űrfelvételek tektonikai kiértékelése

BREZSNYÁNSZKY Károly: Tektonikai térképek

DEÁK János: Kőszénkutatás során végzett mikrotektonikai megfigyelések (bemutató)

RADÓCZ Gyula—SZLABÓCZKY Pál—

BREZSNYÁNSZKY Károly: Tektonikai térképek (poszter bemutató)

Június 5.

ORAVECZ János: Szerkezetföldtani adatok ábrázolása és értékelése

ÁRKAI Péter: Az anchimetamorfózis és a következményként előálló mikrotektonikai jelenségek

Szerkezetföldtani adatok ábrázolása és értékelése (A június 1-i terepi mérési gyakorlaton gyűjtött adatok felrakása, ábrázolása, értékelése)

Vezetők: Oravecz János Szlabóczky Pál—Fuchs Péter

Június 6.

Tektonika és nyersanyagkutatás

BAKSA Csaba: Tektonika és nyersanyagkutatás, különös tekintettel az ércekre

JUHÁSZ András: A kőszénkutatással kapcsolatos tektonikai értékelésekről

KNAUER József: A fácieselemzés, mint a paleotektonikai rekonstrukció segédeszköze

POGÁCSÁS György: A kőolajkutatás céljait szolgáló mélyföldtani szerkezetföldtani térképek szerkesztése, illetve a kőolajkutatás által termelt szerkezetföldtani információ feldolgozása

MAJKUTH Tamás—HOFFER Egon—FARKAS István: Geofizikai szerkezetkutatás a

bauxit- és kőszén-kutatásban (szeizmika, elektronmágneses frekvenciaszondázás stb.)

Résztevők száma: 69 fő

Június 3. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: KISS JÁNOS

Napirend: 1. Az 1984. évi szakosztályi program megbeszélése

2. Az 1984. évi nagyrendezvények kérdése

3. Egyéb

Résztevők száma: 8 fő

Június 8. A Gazdaságföldtani Szakosztály kerekasztal-megbeszélése a Mérnökgeológiai-Környezetföldtani Szakosztállyal közös rendezésben

Elnök: HAHN GYÖRGY

BOHN Péter—HAHN György: A népgazdasági érdekek és a természetvédelem kapcsolata

Vita: Badinszky P., Morvai G., ifj. Kun B., Szlabóczky P., Bohn P., Tardy J.

Résztevők száma: 15 fő

Június 13. Az Agyagásványtani Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: VARJÚ GYULA

Napirend: Javaslatok az illittel kapcsolatos kutatási témákra

Résztevők száma: 7 fő

Június 15. A Tudománytörténeli Szakosztály előadóülése

Elnök: BOGSCH LÁSZLÓ

GREENE, John C. (USA): A földtudományok az Egyesült Államokban JEFFERSON korában (1780—1830)

Vita: Csiky G., Bogsch L.

Résztevők száma: 15 fő

Június 17. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály Ásványgyűjtők Szakcsoportja vezetőségi ülése

Elnök: VÁRHEGYI GYÖZÖ

Napirend: 1. Tájékoztató a Társulat Elnökségével tartott megbeszélésről

2. Az augusztusi Ásványbarát-találkozó szervezési kérdései

3. A vezetőségválasztás lebonyolítása

4. „Bejelentések könyve”

5. Egyebek

Résztevők száma: 6 fő

Június 23. Az Általános Földtani Szakosztály előadóülése, a Budapesti Területi Szervezettel közös rendezésben

Elnök: BÉRCZI ISTVÁN

CLIFTON, Edward H. (USA): 1. Paleocén szubmarin kanyon-kitöltés Közép-Kaliforniában, Point Lohos. 2. Ösföldrajzi elemzés és rekonstrukció hullám alkotta rétegyegyek segítségével a Coast Range (Kalifornia) mőcön üledékeiben

Vita: Brezsnýánszky K., Bérczi I., Császár G.

Résztevők száma: 19 fő

A Magyarhoni Földtani Társulat Alföldi Területi Szervezetének 1983. április–június havi ülészakán elhangzott előadások

Április 12. Vezetőségi ülés

Elnök: ZENTAY Tibor

Napirend: 1. Az 1983. évi szakmai feladatok megbeszélése

2. Folyó ügyek

Résztevők száma: 9 fő

Április 19. Előadói ülés

Elnök: VÖLGYI László

HORVÁTH Ferenc—DÖVÉNYI Péter—IHAROSNÉ LACZÓ ILONA: A vulkanizmus regionális hõhatásának szerepe a szervesanyag érésében

LAWSON Stanislas: Új eredmények a Bihari medenceresz közepsõ részén

Vita: Völgyi L., Olasz I., Szalay Á., Pap S., Lawson S., Horváth F., Szentgyörgyi K., Tanács J., Gajdos I.

Résztevők száma: 21 fő

Május 20. Előadói ülés a Szegedi Akadémiai Bizottság Földtudományi Szakbizottságával közös rendezésben

Elnök: GRASSELLY Gyula

VÖLGYI László: A szénhidrogén-kutatások eredményei a medencebeli pannon megismerésében

BÉRCZI István—RÉVÉSZ István—SZENTGYÖRGYI Károly: Az alföldi pannóniai rétegtani egységek faeciológiai és õsföldrajzi vizsgálatának elsõ eredményei

JÁMBOR Áron: A pliocén általános sztratigráfiai helyzete.

KORPÁSNÉ HÓDI MARGIT: A pannóniai sensu lato emelet biosztratigráfiai tagolása és korrelációja

Vita: Jámbor Á., Sütõ Z.-né, Pogácsás Gy., Rumppler J., Korpásné Hódi M., Mucsi M., Balogh K., Molnár B., Révész I., Beke Z., Grasselly Gy.

Résztevők száma: 36 fő

Május 25.–27. „A geotermikus energia mezõgazdasági hasznosítása” c. ankét a Magyar Agrártudományi Egyesület Csongrád megyei Szervezete, a Csongrád megyei Tanács VB Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Osztálya, a Magyarhoni Földtani Társulat Alföldi Területi Szervezete, a Magyar Hidrológiai Társaság Szegedi Területi Szervezete,

a MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága és más érdekelt intézmények rendezésében.

A társulat tagjai az alábbi előadásokat tartották:

PAP S.—VALCZ Gy.: A Kõolajkutató Vállalat szerepe a geotermikus energia kutatásában és hasznosításában Csongrád megyében

MUCSI Mihály—SIPOS J.—VARSÁNYINÉ TÓTH L.: A Tisza-völgy déli részének földtani fejlődéstörténete

Résztevők száma: 146 fő

Június 29. „A szénhidrogénprognózis módszertani kérdései” c. ankét a Szegedi Akadémiai Bizottság Földtudományi Szakbizottságával közös rendezésben Szolnokon

Elnök: ZENTAY Tibor

DANK Viktor: A magyarországi szénhidrogénprognózisok tapasztalatai, a továbbfejlesztés irányai

BÉRCZI István: A prognózis munkálatok szedimentológiai háttere

VÖLGYI László: A reménybéli szénhidrogénvagyon becslésének gyakorlati módszerei, számítási eljárásai

SZALAY Árpád: A neogén medencefejlődés háromdimenziós determinisztikus elemzése, a perspektívikus szénhidrogénkutatás új módszere

HORVÁTH Ferenc: A paleogeotermika szerepe a szénhidrogénképzõdésben, a paleogeotermikus viszonyok előrejelzésének lehetõségei

PAP Sándor: A kőolaj- és földgáz-felhalmozódás regionális zónái Kelet-Magyarországon

VETÕ István: A szénhidrogén-képzõdés idejének meghatározása a vitrit reflektív képessége és a rétegtani szerkezeti megfigyelések összevetésével

SAJGÓ Csanád: A szervesanyag-átalakulási paraméterek mint genetikai markerek

DANK Viktor: Összefoglalás, zárszó

Vita: Mészáros I., Reich L., Dank V., Bérczi I., Vetõ I., Benkõ F., Völgyi L., Székyné Fux V., Mucsi M., Jámbor Á., Horváth F., Sajgó Cs., Viczián L., Szili Gy., Németh G.

Résztevők száma: 84 fő

A Magyarhoni Földtani Társulat Budapesti Területi Szervezetének 1983. április—június havi ülészekán elhangzott előadások

Május 25. *Előadótulés a Magyar Geofizikusok Egyesületével közös rendezésben*

a „Geológiai és geofizikai együttműködés eredményei a Gerecse-előtér kutatásában” témakörben

Elnök: VÉGH SÁNDORNÉ

1. *A felszíni geofizikai mérések és értelmezésük:*

MAJKUTH Tamás—MENSÁROS Péter—MUNTYÁN István—REZESSY Géza—SIMON András—VÉGH SÁNDORNÉ: Az alaphegység helyzetének, morfológiájának és közet-tani jellegének értelmezhetősége

FARKAS István MAJKUTH Tamás REZESSY Géza—SZABADVÁRY László: A meceneüledékek felszíni geofizikai vizsgálatainak eredményei

GERBER Pál—MAJKUTH Tamás—RÁNER Géza—TASKA Csabáné: Bányatervezést segítő speciális geofizikai vizsgálatok

11. *Karotázs-vizsgálatok és értelmezésük:*
MUNTYÁN István: A meceneüledékekben észlelt vezető-zónák jelei a karotázsszelvényeken

SÓKI Imre—GÖMBÖS Attila: A földtani és karotázs-adatok egyeztetése a fúrású dokumentáció összeállításában

VITA Mészáros J., KERBOLT T., GÖMBÖS A., MUNTYÁN I., SZABADVÁRY L., VÉGH S.-né, GERBER P.

Részvevők száma: 32 fő

A Magyarhoni Földtani Társulat Déldunántúli Területi Szervezetének 1983. április—június havi ülészekán elhangzott előadások

Április 11—13. *Fúrás-műszaki továbbképző tanfolyam a Fűrésztéchnikai és Kutatásműszertani Csoporttal közös rendezésben Háránnyban*

Elnökök: KOVÁCS István és VÁRHEGYI Pál

Április 11.

STREICHER Ferenc: Műszaki fejlesztési tapasztalatok a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál

SCHALL István: A hőrszönyi kutatási terület mélyfúrású tapasztalatai

MACH Péter: Kutatás-gazdasági megfontolások

FERKA Sándor: A konténeres szállítás előkészítése

KOVÁCS István: Egy műszaki baleset tapasztalatai

BOGDÁN Győző: Műszaki fejlesztési tapasztalatok a Bauxitkutató Vállalatnál

Április 12.

SINOROS SZABÓ Lóránt: Műszaki fejlesztési tapasztalatok az Országos Földtani Kutató és Fűró Vállalatnál

MAJOR Géza: Fűrészi tapasztalatok a Mecseki Szebányáknál

MAJOR Géza: Munkalektantani kérdések DEZSŐ Imre: Kutató-fűrógépek összehasonlító tesztvizsgálata

LAUER János: A máriakérméndi 2453 m-es fűrés kivittelezése

HILDEBRAND László—STREICHER Ferenc: Hosszlengetések csillapításának lehetőségei a fűrórakatban

Április 13.

MÉGYERI Mihály: A műszaki fejlesztés eredményei a hidrodinamikai vizsgálatok területén

MEIDL Antal: Szilárdásványmentes és alacsony szilárdásványanyag tartalmú öblítőfolyadékok alkalmazásának gyakorlati tapasztalatai a Kőolaj- és Földgázbányászati Vállalatnál

TATÁR András: Görgősfűró-fejlesztés hatása a fűrészi teljesítményekre

SCHALL István: Nyolc lét képzés a Geoservices” cégnél

Részvevők száma: 35 fő

Április 19. *Ánkét a „Számítógép a földtani kutatás szolgálatában” címmel a Magyar Geofizikusok Egyesülete Mecseki Csoportjával közös rendezésben*

Elnökök: BARABÁS Andor és GERZSON István

HORVÁI Ádám: Fűrészes kutatás adatainak korszerű adathordozókon való rögzítése és feldolgozása

HORNUNG Péter—KELEMEN Zoltán—OSWALD György—SZILÁGYI Tibor: A Mázsa Dél kutatófűrészi földtani adatainak számítógépes feldolgozása

VIRÁGH Károly—ZSIDAY GALGÓCZI Béla la: Újabb eredmények a geostatistikai módszerek alkalmazásában

TÓTH Zoltán: A fűrólyuk és az átfűrt rétegek egymáshoz viszonyított helyzetének meghatározása

FÁBIÁNCSCS László: A számítástechnika alkalmazási lehetőségei a mecseki szénkarotázspan

ERKEL András—NEMESI László—REZESSY Géza: Elektromos módszerek alkalmazási lehetőségei a Mecsek hegységben tektonikai elemek kimutatására

BRAUN László—PETROVICS ILONA—RÁNER Géza—SÍPOS József—SZILÁGYI Tibor: Vibroszeiz módszerek alkalmazása a Máza Dél területén

GÁCSNÉ GACSÁLY MÁRTA—HALMAINÉ VÁRADY JÚLIA—SZARÓ Imre: Telephullámmérések frekvencia-analízisének felhasználása földtani információk szolgáltatására

Vita: FÁBIÁNESIES L., VIRÁGH K., HORVAI A., BARABÁS A., KISS J., FÖLDÉSSY J., TÓTH Z., ERKEL A., KOVÁCS E., HÖNIG Gy., VERBÓCZI J., RÁNER G., GERZSON I.

Résztevők száma: 70 fő

Április 26. Előadónál Nagykanizsán

Elnök: NÉMETH Gusztáv

KONCZ István: Vitrinitreflexió-mérések eredményei a Kőolaj- és Földgázbányászati Vállalat kutatási területein

WÉBER Béla: A szigetvári fúrások rétegeinek kora és szerkezeti helyzete

WÉBER Béla: A Becefa I. sz. fúrás földtani eredményei

ZARÁND Csaba: Újabb rétegtani adatok a Dráva-medence keleti részén (Kadarkút-Hedrehely)

Vita: KOCH L., MAJOROS Gy., BARABÁS A., BÓNA J., HÖNIG Gy., NÉMETH G., KÓSA L., RICHOCZKY J.

Résztevők száma: 30 fő

Május 17. Előadónál a Magyar Geofizikusok Egyesülete Mecseki Csoportjával közös rendezésben

Elnök: GERZSON István

CHIKÁN Géza: A Gyűrűfű térségében mélyített térképező fúrások földtani eredményei

HORVÁTHNÉ BERECZ ILDIKÓ—KOLLÁR László: Geoelektromos mérések tapasztalatai a gyűrűfűi alsóperm gránit területen

Vita: WÉBER B., BÓNA J., BARANYI I., FAZEKAS V., HÖNIG Gy., CHIKÁN G., HORVÁTHNÉ BERECZ I.

Résztevők száma: 31 fő

Május 24. Előadónál a Magyar Geofizikusok Egyesülete Zala megyei Csoportjával közös rendezésben Nagykanizsán

Elnök: JESCH Aladár

BERKES Zoltán—POGÁCSÁS György—SZANYI Béla: Új szemlélet a szeizmikus adatok földtani értelmezésében, egy neogén mélydepresszió szeizmikus sztratigráfiai feldolgozásának példáján

ÁBELE Ferenc—HATÓ MÁRIA—MARTON Tibor: Mélyfúrás geofizikai szelvényekből meghatározott korrelációs szintek megjelenítése gépi axonometrikus ábrázolásban

Vita: NÉMETH G., SCHALL J., MÉSZÁROS L., BERKES Z., ÁBELE F.

Résztevők száma: 21 fő

Május 24. Ankté az OMBKE Mecseki Csoportjával közös rendezésben

Elnök: KONCSAG Károly

SZILÁGYI Tibor: Máza Dél terület kutatásának új földtani eredményei

KOVÁCS Ferenc: A Máza Déli előfordulás várható gázhozamának és gázkitérés-veszélyességének prognóza

FAUR György: Nagymélységű és nagy kapacitású külfejtés létesítési feltételeinek és lehetőségeinek vizsgálata, a mélyművelés és külfejtés kapcsolata

KASSAI Miklós—VÁRSZEGI Károly: Máza Dél tervezett bányaföldtani környezetvédelmi helyzetének feltárása és a külfejtés, illetve mélyművelés várható károsító hatásának prognóza

KISS József: Máza Dél terület továbbkutatásának elképzelései

Vita: VIRÁGH K., SZILÁGYI T.

Résztevők száma: 82 fő

Május 28. Tanulmányút a Jakabhegyi szabadtéri földtani bemutató és természetvédelmi terület bejárására közös rendezésben a Magyar Természetbarát Szövetség Baranya megyei Szervezetével

A kirándulást vezette: KOCH László

Útvonal: Jubileumi kereszt — Babás szerkővek — Óskori halomsírok — Földvár — Remetebárlang — Zsongorkő — Jakabhegyi tó — Kolostorromok

Résztevők száma: 45 fő

Június 14. Előadónál a TIT Baranya megyei Szervezetével és a Mecseki Szénbányák Líász Klubjával közös rendezésben

Elnök: KOVÁCS Endre

MINDSZENTY Andrea: Nigéria — a napfény országa

Résztevők száma: 18 fő

A Magyarhoni Földtani Társulat Északmagyarországi Területi Szervezetének 1983. április—június havi ülészekán elhangzott előadások

Április 28. Előadónál

Elnök: EGERER Frigyes

TARÁCS József: Részletes opál vizsgálatok a Tokaji-hegységből (Monok Telkibánya)

GULYÁS PÁLNÉ—HARNOS János—HERNYÁK Gábor—CSILLAG János: A Rudabányai ércesedés sztratifonn jellegei

Vita: Némédi Varga Z., Juhász A., Egerer F.

Résztevők száma: 20 fő

Május 19. Ankét „Északmagyarország ásványi anyagainak új komplex hasznosítási lehetőségei” címmel

Elnök: JUHÁSZ András

Műtői megnyitó

MÁTYÁS Ernő: A tokaji-hegységi nyersanyagkutatások jelenlegi helyzete és perspektívái

EGERER Frigyes: Borsod megyei meddőhányók anyagának hasznosítási lehetőségei

SIMON László: Borsodi barnaszenek nem energetikai célú felhasználásának lehetőségei

HERNYÁK Gábor—HARNOS János: Az alsótelekesi evaporitkutatás legújabb eredményei

GODA Lajos—DEÁK János: A Füzesabony és Kál-Kápolna közötti lignitkutatás során kimutatott anyagok korrelációs, genetikai, agyagásványtani, tűzállósági vizsgálata

BADINSZKY Péter: A finomkerámiai agyagkutatás újabb eredményei Észak-Magyarországon

Résztevők száma: 29 fő

Június 2. Előadónál

Elnök: NÉMÉDI VARGA Zoltán

JUHÁSZ András—SZEPESY András: Adatok a Miskolctól délre eső terület széntelep prognózisára, az új diósgyőri és forrásvölgyi kutatások értékelési alapján

JÓZSA Gábor: Borsod-Abaúj-Zemplén megye 100 000-es környezetföldtani térképe

Vita: Némédi Varga Z., B. Szabó L., Fekete I., Hegedűs K., Balázs L., Juhász A., Latrán B.

Résztevők száma: 28 fő

A Magyarhoni Földtani Társulat Közép- és Északdunántúli Területi Szervezetének 1983. április—június havi ülészekán elhangzott előadások

Május 17. Vezetőségi ülés

Elnök: SZANTNER Ferenc

Napirend: 1. Megnyitó

2. Titkári beszámoló

3. A vezetőségben megüresedett hely betöltése

4. A beszámoló ülés és a vándorgyűlés előkészítése

5. A Veszprémi Akadémiai Bizottság Földtani Munkabizottságával való együttműködés

Május 17. Előadónál

Elnök: GERBER Pál

KAISER M.: A dunántúli-középhegységi lepusztulási szintek

CSÁSZÁR G.: Új bauxitszint a Villányi-hegységben (bejelentés)

KORPÁS László: A Kab-hegy és környékének vulkanológiai vizsgálata

LOBRERER Á.: A koncentrált karsztvíz-kivonatok hatása a felszínalatti vizekre a Dunántúli középhegység térségében.

Vita: Knauer J., Korpás L., Mészáros J., Kaiser M., Tóth K., Császár G., Szant-

ner F., Farkas I., Solti G., Farkasné Darányi I., Markó B., Lorberer Á., Gerber P.

Résztevők száma: 29 fő

Június 16. A Közép- és Északdunántúlon működő földtani szervezetek közös beszámoló ülése

Elnök: MAKRAI László és KNAUER József

Magyar Állami Földtani Intézet

BENCE GÉZA—HORVÁTH István és munkatársai: Földtani térképezés a Balatonfelvidéken és a Velencei-hegységben

HAAS János—J. EDELÉNYI EMŐKE—TÓTH Álmos—PARTÉNYI Zoltán: Prognózis és előkutatás a Dunántúli-középhegységben

CSÁSZÁR Géza—HAAS János: Alapszelvény-feltáró és feldolgozó munka

KÉRI János—KNEIFEL Ferenc: A Középdunántúli Területi Földtani Szolgálat földtani hatósági feladatai és az ezzel kapcsolatos KFH-megbízások

EÖTVÖS Loránd Tudományegyetem

VÉGH SÁNDORNÉ—FÁY MIKLÓSNÉ—KOVÁCS József—MENSÁROS Péter: Az Alkal-

mazott Földtani Tanszék tevékenysége a Dunántúli-középhegységben
Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet

FARKAS István—HOFFER Egon—KAKAS Kristóf—MAJKUTH Tamás—NYITRAI Tibor—REZESSY Géza—SZABADVÁRY László—TÓTH Csaba: Az Intézet 1982. évi munkássága a Dunántúli középhegységben
Bauxitkutató Vállalat

SZANTNER Ferenc—KNAUER József—KÁROLY Gyula—BAROSS Gábor—NYERGES Lajos—H. KONCZ MARGIT—HORVÁTH István—TÓTH Kálmán—SZABÓ Elemér—R. SZABÓ István: Bauxitprognózis — kutatás és értékelés a Dunántúli középhegységben

Országos Földtani Kutató és Fúró Vállalat Dunántúli üzem

SZOMSZÉD ELEMÉRNÉ: Beszámoló az 1982. évi tevékenységről és az 1983-as tervekről
Tatabányai Szénbányák

BÁN SZUZSANNA: A bányaföldtani szolgálat 1982. évi tevékenysége
Veszprémi Szénbányák

MAKRAI László—MOLNÁR István: Az ipari kőszénkutatás 1982. évi eredményei és 1983. évi tervei
Dorogi Szénbányák

MUNTYÁN István: Beszámoló a gercsei elötér földtani kutatásának eredményeiről
Bakonyi Bauxitbánya Vállalat

BIRÓ Béla—PATAKI Attila: A Bakonyi Bauxitbánya termelési kutatásainak főbb földtani eredményei

Országos Érc- és Ásványbányák, Mangánérc Művek

SZABÓ Zoltán: A szentgáli mangánérc-kutatás eredményei
Délkő

KLESPITZ János: A kőipar 1982. évi földtani kutatásai, azok fontosabb szakmai eredményei, valamint az 1983. évi szakmai tevékenység terve

Vita: KOZMA K., JÁKI R., BODROGI I., KNAUER, J., HAAS J., BÁN Zs., SZABÓ Z., MAKRAI L.

Részvevők száma: 62 fő

Június 30. Előadókülés

Elnök: SZANTNER Ferenc

DÁVID Gyula—NAGY Zoltán—POGÁCSÁS György: Újabb adatok a Kisalföld K-i része mélyföldtani viszonyainak ismeretéhez

WEISZBURG Tamás: Mangánoxid-hidroxid ásványok azonosításának lehetőségei és korlátai

MINDSZENTY ANDREA: Fosszilis laterites mállási kéregtörmelék a Balaton-felvidékről (bejelentés)

Andó János: A Balaton É-i partvidéke vízellátásának földtani vonatkozásai

KOMLÓSSY György: Indiai útbeszámoló

Vita: Molnár P., Dávid Gy., Mindszenty A., Szantner F., Szabó E., Weiszburg T., Szabó Z., Komlóssy Gy., Tóth K., Andó J., Hegedűsné Koncz M., Csillag G.

Részvevők száma: 21 fő