

(Folytatás a 162. oldalról)

BIDLÓ Gábor: Dr. Karl MARX, „Geschichte der Kristallkunde“ (1822) című könyvének ismertetése

Vita: Szilárd J., Szurovy G., Bogsch L., Csíky G., Bidló G.

Résztevők száma: 17

Március 20. A Mérnökgeológiai-Környezetföldtani Szakosztály ankétja Veszprémben a Közép- és Északdunántúli Területi Szervezettel és a Veszprémi Akadémiai Bizottsággal közösen, helyszíni terepbejárással egybekötve

Elnök: JUHÁSZ József

JUHÁSZ József: Megnyitó

CHIKÁN Géza: A balatoni kiterjesztett üdülkörzert építésföldtani kutatásának programja

HORVÁTH Attila: A balatonfelvidéki külszíni bányák felmérése és a rekultiváció lehetőségei

HORVÁTH Zsolt: A Balaton környéki magaspartonk összehasolító mérnökgeológiai értékelése

JUHÁSZ József: Veszprém és környéke építésföldtani térképezésének tapasztalatai
PÁLFY József: Mérnökgeológiai esettanulmányok a veszprémi építésföldtani térképezés kapcsán

MALYUSZ LÍVIA: A veszprémi vár rekonstrukciója

SZABÓ Imre: Veszprém támfalainak állapotvizsgálata

Vita: Dunai R., Szabó S., Kiss T., Maróthy R., Szarvas B., Veres J.

Terepbejárás a város építésföldtani viszonyainak és támfalproblémáinak megismerésére

Résztevők száma: 41

Március 20. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály kerekasztal beszélgetése

Elnök: GATTER István

HURAI, Vratislav (Pozsony): Alpine metamorphism and tectonic traced by fluid inclusion studies, on the example of Vepor mountains

Vita: Árkai P., Felvári Gyöngyi, Gatter I., Vető Istvánné

Résztevők száma: 6

Március 21. A Gazdaságföldtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: HAHN György

BÁRDOSY György—BÁRDOSY András—FODOR Béla—LENGYEL VILMOSNÉ: Tapasztalatok számítástechnikai és geostatistikai módszerek alkalmazására a bauxitkutatásban, bauxitgazdálkodásban és bányaföldtanban

Vita: Baksa Cs., Hahn Gy., Posgay K., Balkay B., Károly Gy., Fodor B., Körös I., Mészáros M., Jocháné Edelenyi Emőke

Résztevők száma: 28

Április 2. Az Őslénytani-Rétegtani Szakosztály előadói ülése a 27. Geológiai Világkongresszusra bejelentett magyar előadások bemutatására

Elnök: KECSKEMÉTI Tibor

FÜLÖP József—CSÁSZÁR Géza: A természetes litológiai egységek és a litosztratigráfia

KOZUR Heinz: A perm időszak rétegtana és a kontinentális vörösfekű korrelációja a tengeri permmel

GELLAI MÁRIA—KNAUER József—TÓTH Álmos: Bakonyi bauxitelfordulások fekvés és fedőközeteinek mikrofáciasei

CSÁSZÁR Géza: A Dunántúli középhegység középsőkréta ősföldrajzi viszonyai

SZENTGYÖRGYI Károly: A Pannon-medence keleti részének szenon formációi és fácieskapcsolatuk

VÖRÖS Attila—HORVÁTH Ferenc—GALÁCZ András: A Bakony-hegység fácieselemzése és mezozoós ősföldrajza

HÁMOR Géza: A Paratethys neogén lemezmozgásainak ősföldrajzi rekonstrukciója

RÉVÉSZ István: Miocén utáni deltaformációk az Alföld délkeleti részén

RÓNAI András: A Pannon-medence neogén kvarter határ

Vita: Kecskeméti T., Jocháné Edelenyi Emőke, Császár G., Szilyné Gyémánt P., Kovácsné Bodrogi Ilona, Balkay B., Galác A., Horváth F., Jaskó S., Szabó L., Balla Z., Kázmér M., Pogácsás Gy.

Résztevők száma: 46

Április 2. Az Agyagásványtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: VARJÚ Gyula

VIKLIÁN István—SZÁNTÓ Ferenc—FÖLDVÁRI Mária: Szakmai beszámoló az Európai Agyag Csoportok 5. konferenciájáról (Prága, 1983.)

Vita: Farkas L., Juhász Z.

Résztevők száma: 11

Április 9. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály előadói ülése a 27. Geológiai Világkongresszusra bejelentett magyar előadások bemutatására

Elnök: KISS János és PESTY László

DUDICH Endre: Az alkáliától a geokémian át a kozmokémiáig

PÓKA Teréz: Az ásványtan fejlődése Magyarországon a XIX. században

CSÍKY Gábor: Az ásványtan története és fejlődése Magyarországon 1825-ig

PESTY László: A palagonitosodás kísérleti modellezése

VIKLIÁN István: Az alpi-kárpáti rendszer terciér molasz medencéinek agyagásvány vizsgálata

TÓTH MÁRIA: A különböző genetikájú magyarországi kaolinitek kristályosságai foka

PÉCSINÉ DONÁTH ÉVA: Az északmagyarországi tokaji-hegységi zeolitartalmú kőzetek nehézfém-elnyelési sajátosságai

PANTÓ György: A magyarországi kainozóos vulkanizmus nyomelemeinek geokémiája

BAKSA Csaba: A reoski ércösszetétel genetikai kérdései

HORVÁTH István—PÉTER Zoltán: Az iharkúti bauxit geokémiai vizsgálata

EMBEY-ISZTIN Antal—NOSKENÉ FAZEKAS GABRIELLA—KURAT Gero: A gránátok genetikája Magyarország magmás kőzeteiben

Vita: Kőrössy L., Kiss J., Póka T., Reich L., Csíky G., Vető I., Bárdossy Gy., Árkay P., Sztróckay K. L., Bilik I., Zelenka T., Tóth M.

Résztevők száma: 48

Április 10. Az Óslénytán-Rétegtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: KECSKEMÉTI Tibor

YENKINS Hugh (Oxford): A jura és kréta fekete palák geológiája (Az előadás angol nyelven hangzott el!)

Vita: Vető I., Kovács S., Mindszenty Andrea, Vörös A.

Résztevők száma: 17

Április 10. Az Ifjúsági Bizottság vezetőségi ülése

Elnök: SZABÓNÉ BALOG ANNA

Napirend: 1. Mátra-bükki napok, 2. Első előadói ankét, 3. Ásvány-közzetani továbbképző, 4. Egyebek

Résztevők száma: 6

Április 11. Az Általános Földtani Szakosztály előadói ülése a 27. Geológiai Világkongresszusra bejelentett magyar előadások bemutatására

Elnök: KÖRÖSSY László és BALOGH Kálmán

MÁRTON PÉTERNÉ: Paleomágnesség és tektonika a mediterrán térségben

BÉRCZI István—GEIGER János—RÉVÉSZ István—GAJDOS István—PAP Sándor—POGÁCSÁS György—RUMPLER János: A Pannon-medence regionális földtani szelvényei neogénjének szedimentológiai kutatása

POGÁCSÁS György: Neogén-kvarter üledékek szeizmikus makrostruktúrájának sztratigráfiai-fejlődéstörténeti értelmezése a Pannon-medence mélydepresszióiban

SÍKHEGYI Ferenc: A remote-sensing technika alkalmazása a Dunántúli-középhegység földtani és szerkezeti problémáinak megoldásában

KOVÁCS Sándor: Az észak-magyarországi paleo-mezozoikum fejlődéstörténetének főbb eseményei

KÁZMÉR Miklós: A periadriatikus lineáris paleogén története — magyar nézőpontból

HORVÁTH Ferenc: A központi alpi mediterrán térség neotektonikai modellje

BALLA Zoltán: A kárpáti-pannon térség paleoalpin geodinamikája

GALÁ CZ András: Tektonikailag ellenőrzött üledéktípusok a Dunántúli középhegység jurájában

MINDSZENTY ANDREA: A karsztos és laterites bauxitok textúrája

BRESZNYÁNSZKY Károly—NAGY Elemér: Kelet-Kuba „tektonikai” és „deformációs idő” térképeinek összehasonlító tanulmányozása

Vita: Mártonné Szalay Emőke, Mészáros J., Mindszenty Andrea, Kázmér M., Síkhegyi F., Reich L., Jocháné Edelenyi Emőke, Horváth F., Balogh K., Kőrössy L., Viczián I.

Résztevők száma: 56

Április 16. A Mérnökgeológia-Környezetföldtani Szakosztály előadói ülése a 27. Geológiai Világkongresszusra bejelentett magyar előadások bemutatására

Elnök: JUHÁSZ József

CSERNY Tibor: A Balaton környéki pannon korú képződmények mérnökgeológiai jellemzése

KORIM Kálmán: Geotermális energia-készletek Magyarországon

CSÁKI Ferenc—BALÁSHÁZY László: Módszerek a talajvízminőség osztályozására és minősítésére Magyarországon

BOHN Péter: A földtan szerepe Magyarország környezetvédelmében

HORVÁTH Zsolt: A kommunális hulladékok tárolói körül levő közeg szennyeződésének értékelése

Vita: Horváth Zs., Juhász J., Sipos Z., Balásházy L., Korim K., Csáki F., Ottlik P., Cserny T.

Résztevők száma: 14

Április 16. Társulatunk továbbá a Talajtani Társaság, az MTA—MÉM Talajtani Bizottsága, az Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete és a Magyar Állami Földtani Intézet közös rendezvénye: ünnepi megemlékezés az Első Nemzetközi Agrogeológiai Értekezlet 75. évfordulója alkalmából, a Földtani Intézetben

Elnök: STEFANOVITS Pál

HÁMOR Géza: Üdvözlés

SZABOLCS István: Megemlékezés az Első Nemzetközi Agrogeológiai Értekezletről

Április 16. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály Ásványgyűjtők Szakcsoportja vezető-ségi ülése

Elnök: VÁRHEGYI Győző

Napirend: 1. A miskolci tavaszi ásványgyűjtő találkozó tapasztalatai, 2. Az 1984. évi program összeállítása, 3. Egyebek

Résztevők száma: 11

Április 26. A Magyar Állami Földtani Intézet beszámoló ülése, társulatunkkal közös rendezésben

Elnök: HÁMOR Géza

HÁMOR Géza: Az intézet kutatási eredményei a VI. ötéves terv első felében

RÓNAI András et al.: Magyarország 500 000-es földtani térképe

BREZSNYÁNSZKY Károly et al.: Magyarország harmadidőszak nélküli földtani térképe

KÉRI János et al.: Magyarország építőanyag prognóza és 500 000-es prognózis térképe

CSÁSZÁR Géza—HAAS János: Magyarország litosztratigráfiai formációinak táblázata

R. KOSÁRI ZSUZSA et al.: Budapest 40 000-es földtani-építésföldtani atlasza

CSÁSZÁR Géza et al.: A dunántúli szenon barnakőszén kutatása

CSALAGOVITS Imre et al.: Szenon kőszénképződés a Déli-Bakonyban a komplex anyagvizsgálatok tükrében

CSALAGOVITS Imre et al.: Triász alapszelvény vizsgálatok új faciológiai és rétegtani eredményei a Dunántúli-középhegységben

DUDICH Endre: Anyagvizsgálati és dokumentációs módszerfejlesztés a Földtani Intézetben

Április 26. A Földtani Közlöny Szerkesztőbizottságának ülése

Elnök: DANK Viktor

Napirend: A beérkezett cikkek lektorálattatása, a következő szám összeállítása

Résztevők száma: 7

Április 27–28. Első Előadói Ankét az Ifjúsági Bizottság szervezésében

Április 27.

Elnökök: BOGSCH László és BÉRCZI István

SZIGETI Péter—PETZ Rudolf: Magyarország építés- és környezethidrológiai térképezése

GONDI Ferenc—STEFÁN István: Radioaktív hulladéklerakódó-helyek kijelölésének környezetföldtani szempontrendszere

SZURKÓS Gábor: Holocén alluvialis és limnikus üledékek földtani térképezése légifoto segítségével

VAKARCS Gábor—VÁRNAI Péter: A Szóc—Halomvölgy XI. sz. bauxitlenese rétegorának elemzése

BUDAI Tamás: A lemezestűzköves dolomit rétegtani helyzete a Keszthelyi-hegységben

BÁRSONY ERIKA—VELLEDITS FELICITAS—HIVES Tamás: Földtani vizsgálatok az Óbányai-völgyben

HAJDÚ József: A penészeleki kutatási terület legújabb eredményei, ill. a folyamatos információszerzés alkalmazhatósága

JUHÁSZ László: Kozmológiai problémák geokémiai vonatkozásai

MÁNDOKI László: A csóvári Várhegy triász képződményeinek sztratigráfiája és kora

KASZAI Pál: A Lesenceistvánd környéki kavicselőfordulások földtani és genetikai sajátosságai

LANTAI Csaba: Nyugat-mecseki bázitok közettani és geokémiai vizsgálata

CSATÓ István—VISZKOK János: A lilla-füredi Anna édesvízi mészkőbarlang földtani, közettani feldolgozása

KRAUS Sándor: A budai hévforrások fosszilis forrásjáratainak vizsgálati eredményei

LÁZÁRNÉ SZEGŐ ÉVA: A Kishajmás-3. sz. fúrás bádeni Foraminifera faunájának vizsgálata

RÉTI Zsolt: Aggtelek-rudabányai-hegységi bázisos-ultrabázisos kőzetek eddigi vizsgálati eredményei

MOLNÁR Sándor: Az alföldi alsókréta vulkanitok közettani-közetkémiai jellemzése

SCHLEMMER KATALIN: Jura korú rétegsorok mikrofácies és üledékföldtani vizsgálata a Mecsek és a Villányi-hegység közötti területen

TÓTH Sándor—LAKATOS László: A Kisalföld mélyföldtani felépítése magas fedésszámú reflexiói szeizmikus szelvények alapján

NAGYNÉ SZINTAI MARGIT: A Rákhegy-II. bauxitlep-rész ásványtani-üledékföldtani vizsgálata

VIDÓ Mária—HÁMOR Tamás: A salgótarjáni barnakőszén formáció üledékföldtani jellemzése a duznoki kutatási területen

TARNÓCZI Ferenc: Építőipari nyersanyag-előfordulások geostatistikai vizsgálatának néhány tapasztalata

Április 28.

Elnök: BÉRCZI István

TULLNER Tibor: Geodinamikai folyamatok értékelése a Kisalföldön légifényképek segítségével

NAGY Tibor: A Nagytárkánypuszta-XVI. bauxitlep ásványtani, szedimentológiai, szövettani vizsgálata

LEÉL-ÖSSY Szabolcs—FÖZY István: Két kelet-mátrai konglomerátum kavics- és ősmaradvány anyagának összehasonlító vizsgálata

HIR János: Morfológiai vizsgálatok Gerényfalva és Putnok között

MISZLIVÉZ EMŐKE: A zirci márványbánya Anomites faunája

MARSI István: A talajterképezés egy új módszere

TURCZI Gábor: Számítógépes fúrásadatfeldolgozás

VARGÁNÉ BARNÁ ZSUZSANNA: Termogáztitrimetriás mérések tapasztalatai

CSEPREGI András: Karsztos beszivárgás-számtípus a Dunántúli-középhegység területére

Vita: Bérczi I., Dudich E., Mindszenty A., Mándoki L., Végh Sándorné, Bogsch L., Cseh-Németh J., Bilik I., Bognár L., Hir S., Kubovics I., Bernát Z., Tóth S., Szantner F., Kuti L., Karácsonyi S.

Résztevők száma: 89

Május 2. Az Általános Földtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: DUDICH Endre

JASKÓ Sándor: A Mátra és a Bükk déli tövének áttekintő szerkezetföldtana

LEÉL-ÖSSY Szabolcs: Tura a kasmíri Himalájában (vetített képes útbeszámoló)

Vita: Kiss J., Dudich E., Reich L.

Résztevők száma: 18

Május 5. Az Általános Földtani Szakosztály bakonyi tektonikai terepbejárása

Kirándulásvezetők: KÓKAY József és RAJNCSÁK György

Útvonal: Iszkaszentgyörgy—Várpalota (Inota)—Óreg-Kálvária-hegy—Cseri II. sz. külfejtés—Bántapusztai külfejtés—Litéri murvabánya—Hajmáskér

Résztevők száma: 33

Május 7. Az Őslénytan-Rétegtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: KECSKEMÉTI Tibor

HORVÁTH ÁGNES: Útmutató fosszilis dinoflagelláták vizsgálatához

KOVÁCS Sándor—PÉRÓ Csaba: A szendrői-hegységi paleozoikum Conodonta-sztratigráfiai vizsgálatának eredményei

KOVÁCS Sándor—ELSHOLTZ László—RÓTH László: Az Upponyi-hegységi paleozoikum Conodonta-sztratigráfiai vizsgálatának eredményei

Vita: Nagymarosy A., Sütőné Szentai M., Kecskeméti T., Kovács S.

Résztevők száma: 13

Május 9. A Gazdaságföldtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: SOMOS László

HAHN György—RÉTVÁRI László: A nyírádi bauxitbányászat komplex környezeti hatásai. (A nyírádi bauxitbányászat fejlesztésének hatása a hévízi tóforrásra)

Résztevők száma: 21

Május 11—13. A „Mátra—bükki Napok” keretében terepbejárás, az Ifjúsági Bizottság szervezésében

Kirándulásvezetők: BALLA Zoltán, BAKSA Csaba és HAVAS László

Útvonal: Nagybátony, Katalin II. légakna—Csalános—Ágasvár—Mátra bérc—Vöröskő—Galyavár—Pizskéstetői útelágazás—Reesk—Parádfürdő és környéke—Dallapuszta—Sirok—Eger — a Bükk-hegység déli része: Herceg rét—Fekete-len—Imókő—Toldi kunyhó—Vöröskő—Cserepeskő-lápa—Hegyes-kő—Gyetra-tető—Galya kopasza—Holtember tető—Középbérc—Telekessy erdőszékház.

Résztevők száma: 32

Május 14. Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály előadói ülése

Elnök: KISS János és GATTER István

ÖRKÉNYINÉ BONDOR LÍVIA: Plagioklász vizsgálatok nagymarosi andezit piroklasztikumból

KISS János: Újabb megfigyelések az Al_2O_3 — H_2O rendszer kristályosodásában I. — Ionok hatása az $Al(OH)_3$ — $Al(OOH)$ polimorf fázisainak szerkezetére és morfológiájára

Vita: Kacsalova Lidia, Vörös I., Orsovai I.,

Résztevők száma: 23

Május 14. A Tudománytörténeti Szakosztály előadói ülése, a Magyar Hidrológiai Társasággal közösen

Elnök: DUDICH Endre

CSÁSZÁR Géza: Megemlékezés ifj. dr. NOSZKY Jenőről, születésének 75. évfordulóján

VITÁLIS György: XVI.—XVIII. századi topográfiai térképek földtani és vízföldtani tanulságai

A megemlékezés alkalmából jelen levő dr. Noszky Jenőnének a szakosztály vezetősége nevében virágcsokrot nyújtottak át.

Vita: Balogh K., Sztróky K. I., Hrenkó P., Somogyi S., Erdélyi M., Dudich E., Vitális Gy.

Résztevők száma: 29

Május 18. „A tevékenység korszerűsítésére javaslatot tevő” ad hoc bizottság ülése

Elnök: VITÁLIS György

Napirend: A korábban elkészített jelentés javaslatának 8—12 pontba foglalása és a legközelebbi választmányi ülés elé terjesztése

Résztevők száma: 4

Május 21—22. A Szénkőzettani Munkabizottság szénhidrogéneokémiái anktétja

Elnök: KONCZ István és HETÉNYI MAGDOLNA

BRUKNER ALICE—VETŐ István: *A tardi agyag* — egy potenciális kőolaj-anyakőzet
GYÖNGYÖSSI ZSUZSA—HORVÁTH Zoltán: Szénkémiái és szénkőzettani vizsgálatok a bányabeli gázkitörés-veszély felismerésének szolgálatában

HETÉNYI MAGDOLNA: A szervesanyag típusának és evolúciós állapotának jellemzése Rock-Eval pirolízissel

SAJGÓ Csanád: Biológiai markervizsgálatok DK-magyarországi olajokon

Vita: Koncz I., Hetényi Magdolna, Vető I., Sajgó Cs., Szili Gy., Horváth Z., Szücs I., Brukner A., Gyöngyössi Zs., Viczián I.

Résztevők száma: 27

Május 28. Az Agyagásványtani Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: VARJÚ Gyula

Napirend: 1. Illit Anktét, 2. Egyebek

Résztevők száma: 10

Június 4. Az Őslénytán-Rétegtani Szakosztály előadóülése

Elnök: KECSKEMÉTI Tibor

KORDOS László:

— A holocén rétegtana

— Az ipolytarnói alsómiocén lábnymok újvizsgálatának eredményei

Vita: Mihályné Faraghó Mária, Krolopp E., Kecskeméti T., Bartkó L.

Résztevők száma: 12

Június 7. Összevont elnökségi és választmányi ülés

Elnök: DANK Viktor

Napirend: 1. Elnöki megnyitó, 2. Beszámoló az első félévben tartott rendezvényekről, tájékoztató a következő félévre tervezett eseményekről, 3. Nemzetközi kapcsolatok és rendezvények, 4. A Társulat jövőbeni tevékenységének új pénzügyi alapokra helyezése, 5. A „Tevékenység

kerszerűsítésére javaslatot tevő” ad hoc bizottság jelentése, 6. Egyebek: SOMSSICH LÁSZLÓNÉ felmentése társelnöki és egyéb társulati funkciói alól; IVÁNYOSI SZABÓ András „Emberi környezetért” kitüntetéséről megemlékezés

Résztevők száma: 57

Június 11—12. Az Őslénytani-Rétegtani Szakosztály terepbejárása a Mecsek hegységben

Kirándulásvezetők: HETÉNYI Rudolf, KASSAI Miklós, NAGY Elemér és NAGY István

Útvonal: Kővágószőlős (Kajdacs)—Cserkút—Pécs (Patacs)—(Mecsekszentkút, Abaliget) út)—(Misina-tető)—(Dömörkapui sétaút)—(Kantavári kőfejtő és völgy)—(Karolina külfejtési üzem)—Kömlő—Zobák, Csengőhegy—Magyaregregy (Márévarivölgy)—Pécs (Danicz psz.)—Zengővárkony (6. sz. út bevágása)—Nagypall (vasúti bevágás).

Június 11. A Tudománytörténeti Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: BOCSCH László

Napirend: A II. félévi program összeállítása

Résztevők száma: 9

Június 21. „A társulati érmelet felülvizsgáló” ad hoc bizottság ülése

Elnök: ALFÖLDI László

Napirend: aktuális teendők

Résztevők száma: 6

Június 21. A Mérnökgeológiai-Környezetföldtani Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: JUHÁSZ József

Napirend: 1. Beszámoló a szeptemberi mérnökgeológiai szeminárium és terepbejárás helyzetéről, 2. Tájékoztató a szakosztály I. félévi tevékenységéről, 3. Beszámoló az IAEG tevékenységéről, 4. A Mérnökgeológiai Szemle helyzete, 5. Egyebek

Résztevők száma: 8

Az Alföldi Területi Szervezet 1984. január—június havi ülészakán elhangzott előadások

Február 13. Előadóülés az MHT Szegedi Területi Szervezetével közösen

Elnök: VÁGÁS István

RÓNAI András: A Magyar Állami Földtani Intézet mélyiségi vízfigyelő kútjainak legújabb adatai

Vita: Kiss I., Molnár B., Andó M., Elek I., Varsányi I., Valcz Gy., Vágás I.

Résztevők száma: 21

Február 21. Előadóülés

Elnök: SZEDERKÉNYI Tibor

KÓNYA ZOLTÁNNÉ—KROLOPP Endre—SZÓNYOKY Miklós: Üledéktani és paleo-ökológiai vizsgálatok a Nagyknység negyedidőszaki képződményeiből

FÉNYES József: Magyarországi karbonátos üledékek derivatográfiái vizsgálata
Nabil Mohamed EL-FISHAWY: Nile Delta

coast sediments: an evaluation of the grain size analyses

Vita: Szederkényi T., Szónoky M., Bertalané Balogi M., Fényes J.

Résztevők száma: 22

Március 20. Előadórés

Elnök: GRASSELLY Gyula

HETÉNYI MAGDOLNA: A Rock Eval pirólízis hazai alkalmazásának tapasztalatai
SZEDERKÉNYI Tibor: A metamorfózis előtti kőzetminőség és meghatározásának lehetőségei az alföldi kristályos alaphegység közeteiben

Vita: Kubovics I., Valcz Gy., Szőőr Gy., Grasselly Gy., Hetényi Magdolna, Vass G., Mucsi M., Tanács J., Csicsely Gy., Szili Györgyné, Szederkényi T.

Résztevők száma: 32

Április 17. Vezetőségi ülés Oroshozán a Kőolajkutató Vállalatnál

Elnök: ZENTAY Tibor

Napirend: 1. A műszaki hónappal kapcsolatos megbeszélés, 2. Tanulmányút, pályázatok, 3. Az 1984. évi hátralevő feladatok, 4. Egyebek

Résztevők száma: 8

Április 17. Előadórés Oroshozán a Kőolajkutató Vállalatnál

Elnök: MEZŐSI József

VÖLGYI László: A litosztratigráfiai felosztás kialakulásának története

GAJDOS István—PAP Sándor: A pannóniai (s. l.) litosztratigráfiai egységei továbbfejlesztésének szükségessége regionális korrelációs metszetek és földtani megfontolások alapján

BÉRCZI István—GEIGER János—KÁDÁRNÉ J. GYÖRGYI—RÉVÉSZ István (korreferátum): A Nagyalföld alsópannóniai (s. l.) képződményeinek településszerkezeti vizsgálata

Vita: Bujdosó I., Mucsi M., Valcz Gy., Jámbor Á., Mezősi J., Zentay T., Magyar L., Völgyi L., Gajdos I., Geiger J., Tanács J., Szalay Á., Olasz J.

Résztevők száma: 34

Április 18. Előadórés az MHT Szegedi Területi Szervezetével közösen

Elnök: VÁGÁS István

ERDÉLYI Mihály: A rétegvizek mennyiségi és minőségi veszélyeztetettsége Alföldünkön

Vita: Valcz Gy., Török J., Vágás I., Erdélyi M.

Résztevők száma: 60

Április 26. Tudományos ülés az MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága Földtudományi Szakbizottságával és az MHT Szegedi Területi Szervezetével közösen

Elnök: MEZŐSI József

STEFANOVITS Pál: Mit vár a mezőgazdaság a határtudományoktól?

Felkért hozzászólások:

SZÁNTÓ Ferenc: Az agyagásvány-kutatás eredményeinek mezőgazdasági alkalmazási lehetőségei

ZENTAY Tibor: Mit nyújthatnak a földtani tudományok a magyar mezőgazdaság számára?

SOLTI Gábor: Az alginatkutatás mezőgazdasági eredményei

VÁGÁS István: Talajvizkutatási eredmények mezőgazdasági hasznosítása

Vita: Jakucs L., Balázs L., Harmati I., Kiss I., Zentay T., Stefanovits P., Mezősi J.

Résztevők száma: 42

Május 14. Előadórés a Csongrád megyei Műszaki Hónap keretében, az MHT Szegedi Területi Szervezetével és az MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága Földtudományi Szakbizottságával közösen

Elnök: VÁGÁS István

OTTLIK Péter: A geotermikus energia hasznosításának helyzete és problémái

KESSERŰ Zsolt: Fejlettebb rezervoár modellek alkalmazásának lehetőségei hévízgazdálkodási döntések előkészítésére és a kitermelés tervezésére

LIEBE Pál: Hévízkészleteink és a hévíztermelés fejlesztésének lehetőségei (felolvasta OTTLIK Péter)

Résztevők száma: 38

Június 13. Előadórés az MTA Atommagkutató Intézetével közösen

Elnök: KOVÁCH Adám

Suzanne SCHARBERT (Wien): Herzynian evolution of the East-Alpine crystalline basement in the light of isotopic age data

Vita: Balogh K., Kovách Á., Somogyi Gy.

Résztevők száma: 14

Június 16. Előadórés

Elnök: SZÉKYNÉ FUX VILMA

TATÁR Andrásné: Adatok a Nyírség DK-i részének földtani felépítéséhez az újabb szénhidrogénkutató fúrások alapján
VÖLGYI László: A nagymélységű szénhidrogénkutató geológiai kulcs problémái Kelet-Magyarországon

Vita: Székyné Fux Vilma, Völgyi L., Szalay Á., Pap S., Hajdú D., Hajdú J., Nemes L., Olasz J., Földes P., Szili Györgyné

Résztevők száma: 27

A Budapesti Területi Szervezet 1984. január—június havi ülészakán
elhangozott előadások

Január 25. Előadóiülés az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállyal közösen

Elnök: VÉGH SÁNDORNÉ

CSEH-NÉMETH József: A molibdén-tartalom eloszlási sajátosságai a recski porfirios rézérccekben, a mélysintek fúrásai alapján
A recski rézérccek érc- és meddőásványos összetétele, a mélysintek fúrásai mintáinak vizsgálata alapján

Vita: Végh Sándorné, Dudich E., Kiss J., Baksa Cs., Embey-Iszán A., Földessy J.
Résztevők száma: 21

Február 24. Előadóiülés

Elnök: ZELENKÁ TIBOR

BALLA Zoltán: Partközeli és pelagikus agyagos üledékek megkülönböztetése geokémiai diszkriminációval

ZELENKÁ TIBOR: Recski eredűsítványok pontos ritkalelem tartalma

Vita: Zelenka T., Balla Z., Zentai P., Vajda L., Jámor Á., Ódor L., Vető I.
Résztevők száma: 21

Március 28. Előadóiülés

Elnök: VÉGH SÁNDORNÉ

BREZSNYÁNSZKY Károly: A geológus továbbképzéssel kapcsolatos ankét

Vita: Végh Sándorné, Somfai A., Bárdossy Gy., Széles L., Cseh-Németh J., Zelenka T., Kubovics I., Lingauer J., Barátosi J., Karácsonyi S., Dank V., Balázs-házy L., Mészáros M., Bohn P.
Résztevők száma: 21

Április 25. Előadóiülés a 27. Geológiai Világkongresszusra bejelentett magyar előadások bemutatására

Elnök: VÉGH SÁNDORNÉ

DANK Viktor—KÓKAI János: Egy kőolaj és gáz tartomány kutatásának esettörténete: A Pannon-medence magyarországi része

BALLA Kálmán—TENKEI Sándor—BÉRCZI István—GRÓNAY MÁRIA: Töréses metamorf kőzetek rezervoár paramétereit és meghatározásuk metodológiai fejlődésének magyarországi példái

GEIGER János: Homokkővek genetikájának rekonstrukciója statisztikai módszerekkel

VÁNDORFI Róbert—VÖLGYI László—SZALAY Árpád: Nagymélységű neogén depressziók szénhidrogén-perspektívái a magyarországi Pannon-medence keleti részén

HETÉNYI MAGDOLNA—GRASSELLY Gyula—PÁPAY László: A magyarországi olajpala kerogének típusa és fejlődési helyzete

HAAS János—JOCHÁNÉ EDELENYI EMŐKE—PARTÉNYI Zoltán—CSÁSZÁR Géza: Szénmocsár fáciesek a dunántúli felsőkörtében

GERBER Pál—SÓKI Imre: A Gerecse-Dél barnaszén-medence földtani szerkezete és geokémiája

VARGA IMRÉNÉ—KISHÁZI Péter—HORVÁTH Zoltán: A mecseki bitumenes fekete-kőszén szénpetrográfiai jellemzése, különös tekintettel a kontakt metamorfózisra

JUHÁSZ András: A borsodi barnakőszén-medence földtani, szerkezetföldtani viszonyai

BÁRDOSY György—SZANTNER Ferenc—SZABÓ Elemér—HEGEDŰSNÉ KONCZ MARGIT: Fő magyarországi bauxittípusok

HAAS János: A magyarországi bauxitképződés ősföldrajzi és földtörténeti viszonyai

SZANTNER Ferenc—SZABADVÁRY László—KAKAS Kristóf—NYERGES Lajos: A magyar bauxitkutatásban alkalmazott komplex földtani-geofizikai rendszer

SZANTNER Ferenc—HEGEDŰSNÉ KONCZ MARGIT—KNAUER József—MINDSZENTY ANDREA: Az analóg típusú magyarországi bauxitfeldolgozó földtani feldolgozási rendszere a bauxitprognózis folyamatában

MINDSZENTY ANDREA—GALÁCS ANDRÁS—DÓDONYI István—CRONAN D.: A magyarországi jura ferromangánoxid koncentrációinak őskörnyezeti jelentősége

Vita: Mindszenty Andrea, Vető I., Varga Imréné, Zelenka T., Végh Sándorné, Hegedűsné Koncz M., Székyné Fux Vilma, Szalay Á., Bérczi I., Geiger J., Kókai J., Szili Gy., Jocháné Edelenyi Emőke
Résztevők száma: 73

Május 23. Előadóiülés

Elnök: VÉGH SÁNDORNÉ

DERCSÉNYI László: Pórustér vizsgálatok és földtani értelmezésük

KONCZ István: Földgáz genesis, különös tekintettel a magyarországi viszonyokra

BÉRCZI István—GEIGER János—KÁDÁRNÉ JUHÁSZ GYÖRGYI—RÉVÉSZ István: Pannóniai formációk vastagsági és települési viszonyainak statisztikus vizsgálata és földtani értelmezése

Vita: Karácsonyi S., Bérczi I., Vető I., Sajgó Cs., Boncz L.

Résztevők száma: 16

Május 26. Terepbejárás a budai-hegységi alapszelvények bemutatására

Kirándulásvezetők: ORAVECZ János és Vörös Attila

Útvonal: Pusztaszeri úti alapszelvény (budai márga)—Mátyáshegyi alapszelvény (karni mészkő és szaruköves dolomit, felső-eocén mészkő)—Apáthy-sziklai alapszelvény (karni ammonitás dolomit, eocén

brecsa és fúrókagylónyomok)—Hosszú-erdőhegyi alapszelvény (nori dachsteini mészkő, gazdag faunával, algaszőnyegekkel)

Résztevők száma: 19

A Dél-dunántúli Területi Szervezet 1984. január—június havi ülészakán elhangzott előadások

Január 24. Előadóiülés

Elnök: KASSAI Miklós
NÉMETH GUSZTÁV: Tájékoztató az USA-ban megjelent új rétegtani kódexről

MÉSZÁROS JÓZSEF: A Kárpát-medence ollos bezáródási öve
ERDÉLYI ÁRPÁD: A Duna—Tisza köze déli részének vázlatos földtani és szénhidrogénföldtani viszonyai

Vita: MÉSZÁROS J., Majoros Gy., Kassai M., Németh G., Pordán S., Hőnig Gy., Erdélyi Á.

Résztevők száma: 20

Február 21. Kerekasztal beszélgetés a Mecseki Szénbányák LIÁSZ Klubjával és az OMBKE Mecseki Csoportjával közösen

Elnök: MAJOR Géza
Vitaindító előadás:
MACH Péter: Ásványvagyon-igénybevételi díjjal kapcsolatos próbaszámítások tapasztalatai

Vita: Kiss J., Pólai Gy., Sorossyné Solymosi F., Haffner H., Tóth J., Pál I., Pap I., Sütő Lné, Mach P.

Résztevők száma: 38

Március 2. Jubileumi ülés a Dél-dunántúli Területi Szervezet megalakulásának 25. évfordulója alkalmából

Elnökök: DANK Viktor és TÓKA Jenő
TÓKA Jenő: Köszöntő
DANK Viktor: Megnyitó

SOMSICH LÁSZLÓNÉ: A földtani háttér szerepe Baranya megye gazdasági fejlődésében

BÉRCZI István: A földtan „csendes forradalma” és a tudományos egyesületek

HÁMOR Géza: A Magyar Állami Földtani Intézet eredményei a déldunántúli régió földtani ismeretességének fejlesztésében
BARABÁS Andor—BARANYI István: A Délkelet-Dunántúli mélyföldtani térképe az újabb kutatások tükrében

BARDÓCZ Béla: A délnyugati dunántúli neogén medenceterület szerkezeti viszonyai, kapcsolatok a Mecsek—Villányi-hegységekkel

HEGYI József—PÓLAI György: A mecseki feketekőszén-bányászat földtani kutatási eredményei az elmúlt 25 év alatt

KASSAI Miklós—KOCH László—ÖTVÖS Károly: Baranya megye vízföldtani viszonyai, az ivó- és melegvízgazdálkodás vízföldtani alapjai

DANK VIKTOR: Összefoglaló
TÓKA Jenő: Zárszó

Vita: Majoros Gy., Bardócz B., Barabás A.

Résztevők száma: 140

Március 13. Előadóiülés a Szénkőzettani Munkabizottsággal és a Mecseki Szénbányák LIÁSZ Klubjával közösen

Elnök: KOVÁCS Endre
HORVÁTH Zoltán: A mecseki feketekőszének kocszoldhatósága és szénkőzettani jellemzői

KISS József—MAJOR Géza—SZÉLES Lajos: Bányaföldtani adatok matematikai-statisztikai feldolgozása a szénbányászatban

Vita: Kiss J., Bella Lné, Czopf J., Horváth Z., Varga Imréné, Zsebeházi Gy., Virágh K., Takácsi Nagy A.

Résztevők száma: 19

Március 20. Előadóiülés az MHT Pécsi Területi Szervezetével és a MAE Baranya megyei Szervezetével közösen

Elnök: SZAPPANOS Ferenc
ÖTVÖS Károly: A komplex termálvízhasznosítás jelentősége

KASSAI Miklós: Termálvízkutatási eredmények Baranya megyében

HARMATH Árpád: A termálvízfelhasználás tapasztalatai a mezőgazdaságban

Vita: Hőnig Gy., Harmath Á., Szappanos F., Majorlaki J., Pordán S., Mach P.
Résztevők száma: 31

Március 27. Előadóiülés a Mecseki Szénbányák LIÁSZ Klubjával, az OMBKE Mecseki Csoportjával, a Pécsi Akadémiai Bizottsággal, az IPM Geostatistikai Munkabizottságával közösen

„Geostatistikai, számítástechnikai módszerek alkalmazása a földtani kutatásban és a bányászat különböző ágazataiban” témakörben.

Elnök: MACH Péter

VIRÁGH Károly: A geostatistika szerepe és néhány lehetősége

BÁRDOSY András: Geostatistikai módszerek alkalmazása a kutatásban és termelésirányításban

VIRÁGH Károly—ZSIDAY GALGÓCZI Béla: Az ásványvagyon torzítatlan becslése változókéony földtani viszonyok között

MIKOLAI István: A bányaföldtani kutatás kiértékelése számítógépen, egy bonyolult kifejlődésű ásványi lelőhely példáján
HORVAI Ádám—VILLÁM ERZSÉBET: Külszíni fúrásos kutatás számítógépes dokumentációs rendszere

Résztevők száma: 64

Április 10. Előadókülés a Pécsi Akadémiai Bizottsággal közösen

Elnök: **BARABÁS Andor**

BÓNA József: A középhegységi alpi kősseni fácies és a meoseki gresteni fácies összehasonlító vizsgálata

ELEK István—VINCZE János—VIRÁGH Károly: A hazai perm törmelékes formációban ismert uránércesedések Pb és U izotóp-vizsgálatának eredményei

Vita: **Majoros Gy., Vincze J., Barabás A., Hőnig Gy., Baranyai J.**

Résztevők száma: 32

Április 17. Előadókülés

Elnök: **BÓNA József**

FEKETE ÁGNES—HEGYI József: Vulkanai törmelékes öszlet közzetani vizsgálatainak eredményei a Váralja-29. sz. fúrásban

RÁLISCH LÁSZLÓNÉ: A villányi templomhegyi kőfejtő síklőbevágásának mezozóos alapszelvénye

Vita: **Barabásné Stuhl Ágnes, Hőnig Gy., Pordán S., Bóna J., Kovács E., Rálich Lné, Hegyi J.**

Résztevők száma: 20

Április 18. Klubdelután Nagykanizsán

Elnök: **NÉMETH Gusztáv**

BALÁZS Endre: Az Alpokban tett geológiai tanulmányút tapasztalatai (verített-képes előadás)

Résztevők száma: 20

Május 17. Előadókülés

Elnök: **KOVÁCS Endre**

KONDA József: Díszítő-tömbkőbányászati lehetőségek a Dunántúlon

TÓTH Andor: A Kelet-Mecsek építőanyag kutatásának újabb eredményei

CHIKÁN Gézáné—KÓKAI András: A pécsi mőrnőkeológiai térképezés földtani eredményei és tapasztalatai

Vita: **Kókai A., Konda J., Tóth A., Kovács E., Tóth I., Rálich Lné, Majsai L.**

Résztevők száma: 13

Május 22. Előadókülés az MGE Zala megyei Csoportjával közösen Nagykanizsán

Elnök: **NÉMETH Gusztáv**

DEDINSZKY János: A nagylengyeli felsőkréta és felsőtriász karbonátos tárolók tárolótérmodellje

KERESZTES Ósaba—SCHALL István: A korszerű fúrásellenőrzés geológiai—műszaki tapasztalatai

JESCH Aladár: A Dresser-Atlas lyukszelvényező műszerkocsival szerzett tapasztalatok

Vita: **Ficsor J., Ábele F., Mészáros L., Gyné Zako T., Molnár J., Németh G.**

Résztevők száma: 30

Május 29. Kerekasztal beszélgetés

Elnök: **BARABÁS Andor**

BREZSNYÁNSZKY Károly: Az együttműködés nemzetközi fórumai a szerkezeti földtan területén

BALÁZS Endre—JANTSKY Béla—VÁRSZEGI Károly: A Papuk-hegységi tanulmányút tapasztalatai

Vita: **Barabás A., Brezsnýánszky K., Németh G., Balázs E., Várszegi K., Hőnig Gy., Wéber B., Bóna J., Kovács E., Pordán S.**

Résztevők száma: 19

Június 5. Kerekasztal beszélgetés az Általános Földtani Szakosztállyal közösen „A Mecsek és a Villányi-hegység, valamint az Erdélyi-középhegység összehasonlításának problémái (I.)” témakörben

Elnök: **BARABÁS Andor**

Vitaindító előadó: **SZEDERKÉNYI Tibor**

Vita: **Olasz J., Szederkényi T., Gyémánt P., Hőnig Gy., Pordán S., Barabásné Stuhl Ágnes, Balla Z., Völgyi L., Lelkesné Felső Gyöngyi**

Résztevők száma: 57

Az Északmagyarországi Területi Szervezet 1984. január—június havi ülészakán elhangzott előadások

Január 26. Klubdelután

Elnök: **NÉMEDI VARGA Zoltán**

Az 1984. évi munkaterv rövid ismertetése

HAAS János: Beszámoló a dél-floridai szedimentológiai tanulmányútról

Vita: **Némédi Varga Z., Radócz Gy.**

Résztevők száma: 15

Február 9. Vezetőségi ülés

Elnök: JUHÁSZ András

1. Az első félévi munkaterv megbeszélése
 2. A „Borsodi Műszaki és Közgazdasági Hetek” programjának megbeszélése, az előadók, előadások címének kijelölése, 3. Aktuális kérdések megvitatása
 Résztvevők száma: 6

Február 23. Előadói ülés

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán

ÁRKAI Péter: A rudabányai mezozoikum diagenézise és metamorfózisa

LESS György—GRILL József—SZENTPÉTERI ILDIKÓ: Az Aggtelek—rudabányai földtani térképezés eredményei

Vita: Cseh-Németh J., Némédi Varga Z., Árkai P.

Résztvevők száma: 39

Március 29. Vezetőségi ülés

Elnök: JUHÁSZ András

Program: 1. Az 1984. évi őszi országos vándorgyűlés programjának megbeszélése, 2. Egyebek

Résztvevők száma: 6

Március 29. Előadói ülés

Elnök: JUHÁSZ András

BAKSA Csaba—POLONKAI István—SZEBÉNYI Géza: Geostatistikai vizsgálatok a gyöngyösrorszi ércetelésekben

SZLABÓCZKY Pál: A horizontális tektonikai mozgások dominanciája

Vita: Egerer F., Juhász A., Mohammed Sbaá

Résztvevők száma: 23

Április 19. Előadói ülés

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán

SZEPESSY András: Hidrogeológiai kutatások (fúrások) kivitelezése, alkalmazása a bányavízvédelem tervezésében

MÁTYÁS Ernő: A Tokaji-hegység ásványi nyersanyagai a mezőgazdaság és a környezetvédelem szolgálatában

Vita: Pesty L., Juhász A., Némédi Varga Z.

Résztvevők száma: 19

Május 17. Ankét a Miskolci Akadémiai Bizottsággal és az MGE Északmagyarországi Csoportjával közösen a Borsodi Műszaki és Közgazdasági Hetek keretében

Elnök: JUHÁSZ András

TAKÁCS Ernő: A dipol frekvencia szondázás néhány újabb bányászati alkalmazása

GODA Lajos—DEÁK János—SZLABÓCZKY Pál: Nyersanyagkutató fúrások geomechanikai kiértékelése komplex módszerrel (fűrőmag, karotázs, fűrástechnológiai, laboratóriumi vizsgálat)

SZEPESSY András—KERBOLT Tamás—PATAKI András: A hidrogeológiai kutatások és kutatási módszerek fejlődése a borsodi szénmedencében

POZDER Miklósné: Lignittelepek minőségének meghatározása geofizikai módszerrel

Vita: Hursán L., Juhász A.

Résztvevők száma: 49

Június 7. Előadói ülés

Elnök: HEGEDŰS Károly

MADAI László: A lignittelepek kifejlődésének törvényszerűségei, mint a termelési-kutatási igény és művelési mód meghatározói

SZOKOLAI György—MADAI László: A kleti mátraaljai lignittelep kifejlődésének törvényszerűségei

Vita: Goda L., Szokolai Gy., Hegedűs K., Madai L.

Résztvevők száma: 16

A Közép- és Északdunántúli Területi Szervezet 1984. január—június havi ülészakán elhangzott előadások

Március 1. Előadói ülés Veszprémben

Elnök: KNAUER József

MAKRAI László: Megemlékezés MOLNÁR Istvánról

CSÁSZÁR Géza—K. BODROGI ILONA—HORVÁTH ANNA—JUHÁSZ MIKLÓS: A pénzesküti márga formáció kora

NYITRAI TIBOR—BERNHARDT BARNÁ—TÓTH PÉTER: Barnaköszén kutatás Csetény és Dudar környékén

BERNHARDT BARNÁ—MAJKUTH TAMÁS—RÁNER GÉZA—PETROVICS ILONA—TÁ-

BORSZKI Gyula—TIMÁR Zoltán—TÓTH Péter: A nagyfelbontású szeizmikus reflexiós mérések újabb eredményei a szénkutatásban (Oroszlány, Várpalota)

KÓKAI József: Tektonikai-geomechanikai vizsgálatok a bántapusztai medence területén (Várpalota)

Vita: Knauer J., K. Bodrogi Ilona, Császár G., Buda T., Bernhardt B., Gellai Mária, Makrai L., Kókai J.

Résztvevők száma: 34

Március 29. A Közép- és Északdunántúlon működő földtani szervezetek közös beszámoló ülése, a Veszprémi Akadémiai Bizottság Földtani Munkabizottságával közösen, Veszprémben

Elnök: SZANTNER Ferenc
SZANTNER Ferenc: Megnyitó
Tatabányai Szénbányák:

GERBER Pál: A Tatabányai Szénbányák 1983. évi bányaföldtani tevékenysége és kutatási eredményei

Veszprémi Szénbányák:

MAKRAI László—TÓTH Péter: Beszámoló az 1983. évi földtani kutatások eredményeiről és az 1984. évi feladatokról

DÉLKŐ:

KLESPITZ János: A zalahalápi bazaltbánya porfúrási üzem földtani kutatása

Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet:

ADÁM Antal—ERKEL András—FARKAS István—HOFFER Egon—KOVÁCS Gábor—NYITRAI Tibor—RÁNER Géza—REZESSY Géza—SZABADVÁRY László—SZÖRÉNYI Zoltán: A MÁELGI 1983. évi munkássága a földtani előkutatásban és a prognosztikus munkáknál

BODRI Gyula—CZILLER ESZTER—FARKAS István—GYÖRGY Tibor—KAKAS Kristóf—MAJKUTH Tamás—NYITRAI Tibor—PATTANYÓ Miklós—SZÖRÉNYI Zoltán—VARGÁNÉ SALAMON JUDIT: A MÁELGI 1983. évi felderítő és részletező munkássága

Magyar Állami Földtani Intézet:

HÁAS János—JOCHÁNÉ EDELÉNYI EMŐKE—TÓTH Almos: Alapszöveg és prognózis munkák a Dunántúli-középhegységben
MARSI István—SIKHEGYI Ferenc: Földtani felvétel a Kisalföldön

BENCE Géza—CSÁSZÁR Géza—HORVÁTH István: Földtani térképezés a Balatonfelvidéken és Balatonfőn

BERNHARDT Barna—PARTÉNYI Zoltán: Felsőkréta és eocén szénkutatás

KÉRI János: Agrogeológiai kutatási munkák a középdunántúli területi földtani szolgáltnál

Középdunántúli Vízügyi Igazgatóság:

KUMÁNOVIC György: A Középdunántúli Vízügyi Igazgatóság vízföldtani tevékenysége, kapcsolódások más szervek, hatóságok munkájához

VITUKI:

LORBERER Árpád: A VITUKI 1982—83. évi vízföldtani kutatásai a Dunántúli-középhegység térségében

Alumíniumipari Tervező és Kutató Intézet: HEGYINÉ HOVÁNYI KATALIN—KOMLOSSY György: Az ALUTERV-FKI 1983. évi bauxit- és vízföldtani munkái

Vita: SZANTNER F., BADINSZKY P., BIRÓ B., GERBER P., SZABADVÁRY L., TÓTH P., POSGAY K., KLESPITZ J., JASKÓ S., HAAS J., SZABÓ Z., RÁNER G., HEGEDŰSNÉ KONCZ MARGIT, MARSI I., MÁTEFI T., BENCE G., KOMLOSSY Gy., KUMÁNOVIC Gy., HÓRISZT Gy., LORBERER A., KAKAS K.
Résztevők száma: 72

Április 19. Előadói ülés Veszprémben

Elnök: KÁROLY Gyula
KÉRI János—KONDA József: Szilárd építő- és díszítőkövek prognózisa Magyarországon

MOLNÁR Pál: Javaslat a közepes- és nagymélységű bauxittelepek komplex földtani kutatásának továbbfejlesztésére

BALOGH István: A mélyfúrás geofizika lehetőségei a bauxitkutatásban

HARRACH ORSOLYA—NAGY JUDIT—NÉMETH ERZSÉBET: Szivar és rum helyett (kubai élménybeszámoló)

Vita: BADINSZKY P., R. SZABÓ I., PÉTER Z., KONDA J., KAKAS K., KÁROLY Gy., KOCSÁRDY Éva, SZABÓ B., BALOGH I., MOLNÁR P.

Résztevők száma: 28

Május 9. Előadói ülés Tatabányán

Elnök: GERBER Pál és SAS Endre
SAS Endre: Termelési lehetőségek és elvárások a tatabányai barnaköszén-medence kimerülése után

SZÉLES Lajos: Szénvagyongazdálkodás az eocén bányákban

TÓTH Almos—BAROSS Gábor: A somlyóvári bauxitkutatás első eredményei

CSATHÓ BEÁTA—FARKAS I.—MÉSZÁROS I.: Bauxitgeofizikai mérések a Gerecsehegység DK-i peremén

Vita: BAKSA Cs., SAS E., SZÉLES L., POSGAY K., KOVALÓCZY Gy.

Résztevők száma: 54

Május 22. Vitailés Farkasgyepén

Elnök: KNAUER József
KNAUER József: Az *iharkúti* formációval kapcsolatban felmerült vitás kérdések (vitaindító megnyitó)

MÉSZÁROS József—BERNHARDT Barna—TÓTH Kálmán—B. BEKE MÁRIA—K. TUSKE MÁRTA: Az *iharkúti* formáció települési és közzettani jellegei, viszonya a fekvő- és fedőképződményekhez, kora, képződési környezete és közettrégtani helyzete (ismertetések)

Vita: K. NYÍRÓ RÉKA, KOPEK G., BERNHARDT B., KNAUER J., MÉSZÁROS J., B. BEKE MÁRIA, K. TUSKE MÁRTA, TÓTH K., ERDÉLYI T.

Dokumentációs mintaanyag megtekintése (vezető TÓTH Kálmán, TAKÁCS P.)

Terepbejárás (vezető: KNAUER József és TÓTH Kálmán): Bakonyjákói útbevágás—Iharkút V. sz. bauxittelep—Bakonybél, Halomány—Bakonybél, Vánik-domb—Bakonybél,

Részvevők száma: 27

Június 12. Előadóiülés Veszprémben

Elnök: KNAUER József

Császár Géza: *A környei mészkő formáció helye a középsőkréta rétegsorban*

KNAUER József—Szóts András: *A bauxitperspektívák és a kutatási koncepció földtani alapjai Csehbánya térségében*

HÓRISZT György: *Vízellátási állapotfelmérés Bakonyszentlászló—Fenyőfő térségében*

Kozma Károly: *Újabb adatok az Ajkai-medence nyugati részének felsőkréta kifejlődéséhez*

Vita: Knauer J., Gellai Mária, J. Edelényi Emőke, Császár G., Mindszenty Andrea, Szantner F., Liebe P., Erdélyi T., Hóriszt Gy., Kozma K., Makrai L.

Részvevők száma: 35

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó és Nyomda főigazgatója

Műszaki szerkesztő: Sándor István

A kézirat a nyomdába érkezett: 1984. X. 29. — Terjedelem: 20,30 A/5 ív
85.13804 Akadémiai Kiadó és Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Hazai György