

TÁRSULATI ÜGYEK

A Magyarhoni Földtani Társulat 1968 tavaszi ülészakán elhangzott előadások

Március 25. Gazdaságföldtani Szakosztály és a Magyar Hidrológiai Társaság Balneológiai Szakosztálya közös klubdelületánja

Elnök: Varju Gyula

Bauer Jenő: Balneológiai tapasztalatok a Német Demokratikus Köztársaságban

Rásonyi László: Vízföldtani és gazdasággeológiai lehetőségek Törökországban

Az előadásokat élénk vita követte

Résztevők száma: 35

Március 25. Mérnökgeológia-Epítésföldtani Szakosztály és a Szilikátipari Tudományos Egyesület Cement Szakosztálya közös előadói ülése

Elnök: Kertész Pál

Vitális György: Nyersanyagkutatás a Dunai Cement- és Mészmű részére

Hegyi Istvánné: A Dunai Cement- és Mészmű nyersanyagainak minősítő vizsgálata

Vita: Mitók B., Falu J., Székely I., Kertész P., Hegyi I.-né, Vitális Gy.

Résztevők száma: 27

Április 1. Agyagásványtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: Székyné Fux Vilma

Bálint Pál—Bakos József: Agyagok vizsgáló szorpciójának és deszorpciójának vizsgálata

Vita: Szántó F., Varju Gy., Péter T.-né, Takáts T., Náray-Szabó I., Székyné Fux V.

Résztevők száma: 17

Április 1. Őslénytani Szakosztály előadói ülése

Elnök: Csepregyhé Meznerecs Ilona

Kókay József: Az otnangien fácies-típus szelvénye Várpalotán

Vita: Szalai T., Csepregyhé, Kókay J.

laudina Marie 1957 előfordulása a dunántúli szenon képződményekben

Vita: Kecskeméti T., Góczán F.

Méhes Kálmán: Az Orbitolinidák evolúciós problémája és rétegtani értékelése

Vita: Kecskeméti T., Sidó M.

Résztevők száma: 28

Április 8. Ásványtan-Geokémiai Szakosztály előadói ülése

Elnök: Kubovics Imre

Pécsiné Donáth Éva: Zeolitkutatás újabb eredményei

Vita: Erdélyi J., Bartha Gy., Székyné Fux V., Kubovics I., Pécsi M.-né

Márton Péter—Szalay Emőke: Mátrai andezitfélék paleomágneses vizsgálata

Vita: Székyné Fux V., Stegena L., Pécsi M., Bartha Gy., Kubovics I., Szalay E.

Résztevők száma: 20

Április 29. Ásványtan-Geokémiai Szakosztály előadói ülése

Elnök: Sztróckay Kálmán

Bilik István: Pillow-lávák a mecseki alsókréta vulkáni összletben

Viczián István: A mecseki fonolit közettani és geokémiai vizsgálata II. rész

Márton Péter—Szalay Emőke: Mecseki magmás kőzetek palcomágneses adatai (bejelentés)

Résztevők száma: 16

Május 3. Földtani Közlöny Szerkesztőbizottsági ülése

Elnök: Nemezz Ernő

Napirend: a Földtani Közlöny 98. köt. 3–4. füzetének sajtó alá rendezése

Résztevők száma: 7

Április 6. Előkségi ülés

Elnök: Nemezz Ernő

Napirend: 1968. II. félévi nagyobb rendezvények; Társulati Emléktermék

Résztevők száma: 4

Április 6. Őslénytani Szakosztály előadói ülése

Elnök: Bogsch László

K. Sidó Mária: Az ún. kréta-paleocén határképződmények az alföldi szénhidrogénkutató mélyfúrásokban

- Knauer József: *Pithonella* és *Calcsphaerula* (inc. sed.) a középhegységi albai képződményekben (bejelentés)
A két előadás utáni vitában 7 fő vett részt.
Nyíró Réka: Skandináviai élménybeszámoló
Résztevők száma: 36
- Április 6. Gazdaságföldtani Szakosztály előadói ülése**
Elnök: Varju Gyula
Fejér Leontin: Gazdaságföldtani feladatok a köszénbányászatban az új gazdasági mechanizmus időszakában
Vita: Beke Z., Morvai G., Kókay J., Marczis J., Bakk L., Lőrinc S., Barabás Antal, Varju Gy., Fejér L.
Résztevők száma: 25
- Április 13. Mérnökgeológia-Építéstudományi Szakosztály vezetőségi ülése**
Elnök: Papp Ferenc
Napirend: Tanulmányutak
Résztevők száma: 5
- Május 17. Emlékremézbizottsági ülés**
Elnök: Kriván Pál
Napirend: Javaslatétel a Koch Antal Emlékremény ügyrendjére
Résztevők száma: 4
- Május 20. Ásványtan-Geokémiai Szakosztály előadói ülése**
Elnök: Sztróka Kálmán
Juhász Árpád: A Duna-Tisza köze harmadidőszaki vulkánitjai
Vita: Sztróka K., Bilik I., Pantó G., Juhász Á.
Ravasz Csaba: A Mecsek-hegységi andezitelfordulások közzetani vizsgálata
Vita: Viczián I., Dienes I., Pantó G., Bilik I., Hámor G., Ravasz Cs., Kubovics I.
Aziz, M. Gh. – R. Baranyai Livia: A Mecsek-hegység kristályos képződményeinek közzetani vizsgálata felszíni feltárások alapján
Vita: Juhász Á., Buda Gy.
Résztevők száma: 31
- Május 29. Mérnökgeológia-Építéstudományi Szakosztály tanulmányútja Szentendrre – Izéb – Dömör-hapu és környéke mérnökgeológiai, építés- és vízföldtani kérdéseinek ismertetésére**
Kirándulásvezetők: Kertész Pál, Takáts Tibor, Török Endre
Résztevők száma: 18
- Június 3. Automatizálási és Információfeldolgozási Anket a Magyar Geofizikusok Egyesületével közös rendezésben**
Elnök: Müller Pál ill. Dank Viktor
Müller Pál: A magyar földtan automatizálási eredményei és jövő tervei
Deres János: Rétegzononítás Algyón a felsőpannóniai produktív öszzletben MINSZK-2 elektromos számológép segítségével
Felkért hozzászólók: Komjáti János és Horváth Róbert
Varga Imre: A gépi adatfeldolgozás kőolajföldtani alkalmazásának lehetőségei
Felkért hozzászólók: Dank Viktor és Szénás György
Facsinay László – Trenka Sándorné – Steiner Ferenc – Varga Ede: Gravitációs számítások automatizálása
Felkért hozzászólók: Pintér Anna
Sebestyén Károly – Szalay Mihály – Körös István – Rózsa Gábor: Karottázs-szelvények automatikus feldolgozásával kapcsolatos munkák a Geofizikai Intézetben
Felkért hozzászólók: Czeglédi István
Sebenyi Lajos: Gépi adatfeldolgozás alkalmazása a magyar földtani kutatásban
Felkért hozzászólók: Konda József
Fólsz Attila – Réz Ferenc: Számítógéps munkák az OGII, Kútgeofizikai Osztályán
Felkért hozzászólók: Barlai Zoltán
Dankházi Gyula: A karottázsmerések digitalizálása terepen
Felkért hozzászólók: Szalay Mihály
Bodrogi Frigyes – Dravecz József: A MÉV fúrásaiban harántolt ércadatok és a bányaitézekben mért minőségi adatok statisztikai feldolgozása elektronikus számítógéppel
Felkért hozzászólók: Barabás Andor
Zilhai-Szebes László: Az ALGI-ben készülő digitális szeizmikus programrendszer
Felkért hozzászólók: Posgay Károly
Csókás János: Számítógépek szerepe a geoelektromos szondázási módszerek elméletének fejlesztésében
Felkért hozzászólók: Ádám Antal
Rádlér Béla – Meskó Attila: Modellszámítások alkalmazása a szeizmikus adatfeldolgozás és értelmezés előkészítésében
Felkért hozzászólók: Korvin Gábor
Varga Ede – Zilhai-Szebes László: A szeizmikus adatok gépi feldolgozása az OKGT Szeizmikus Kutatási Üzemben
Felkért hozzászólók: Groholy Tivadar és Szalánczy György
Ádám Antal – Nagy Zoltán – Salát Péter – Verő József: Geoelektromos munkálatok automatizálása

Felkért hozzászóló: Szabadváry László
 Vincze János: Szeizmikus digitális berendezés
 Felkért hozzászóló: Koch György
 Résztevők száma: 180 ill. 140

Június 3. Magyar mediterrán Neogén Bizottság ülése

Elnök: Dank Viktor

Napirend: Beszámoló a Paratethys Munkabizottság pozsonyi üléséről. Az 1969. évi Neogén Kollokvium szervezési kérdései. Javaslatok a Kollokvium hazai vonatkozású témáira.

Résztevők száma: 16

Június 5. Klubest

Elnök: Báldi Tamás

Lazarescu, V. (Bukarest): Gondolatok Románia földtani felépítéséről

Vita: Szepesházy K., Viczián I., Rónai A., Lazarescu V.

Résztevők száma: 17

Június 7. Mérnökgeológia-Építésföldtani Szakosztály előadói ülése a Közlekedéstudományi Egyesület Alagút- és Mélyalaposítási Szakosztálya valamint az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Bányászati Szakosztályával közös rendezésben

Elnök: Papp Ferenc

Greschik Gyula: Sajátos mérnökgeológiai szempontok az előzetes feltárásnál

Rózsa László: Földalatti szerkezetek erőtérképekkel kapcsolatos tapasztalatok

Richter Richárd: A természetes és mesterséges feszültségmódosulás üregek környezetében

Felkért hozzászóló: Széchy Károly, Kézdi Árpád, Juhász József, Kelemen

János, Kapoly László, Bernvalner József, Kertész Pál, Horváth József

A megnyitót és zárszót Martos Ferenc tartotta, a vitát Széchy Károly vezette le

Résztevők száma: 78

Június 10. Választmányi ülés

Elnök: Nemecz Ernő

Napirend: A Társulat őszi, rendkívüli közgyűlésének előkészítése. Tájékoztató az 1968–69. évi nemzetközi nagyrendezvényekről. Folyó ügyek

Résztevők száma: 25

Június 10. Gazdaságföldtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: Varju Gyula

Pantó Dénes: Algéria ásványi nyersanyagai, bányászata és a földtani kutatás lehetősége

Résztevők száma: 37

Június 17. Agyagásványtani Szakosztály előadói ülése

Elnök: Székyné Fux Vilma

Náray-Szabó István-Péter Tiborné: Talajok ásványi összetétele és termékenysége

Vita: Nyéky J., Költő L., Varju Gy., Stefanovits P., Székyné Fux V.,

Péter T. né

Résztevők száma: 21

Június 25. Mérnökgeológia-Építésföldtani Szakosztály tanulmányútja az Építőipari Tudományos Egyesülettel, a Közlekedéstudományi Egyesülettel és a Magyar Hidrológiai Társasággal közös rendezésben Dunajúvárosba a dunajúvárosi lösspari rendezésnek és a partbitostással kapcsolatos műtárgyainak bemutatására

A tanulmányutat Egri György, Andai Pál és Jurcsák Viktor vezette

Résztevők száma: 32

Július 5. Őslénytani Szakosztály klubdélutánja

Elnök: Pantó Gábor

Black, M. (Cambridge): The Geological History of Cocoliths

Az érdekes előadás után kötetlen beszélgetés alakult ki.

Résztevők száma: 14

Augusztus 26. Mérnökgeológia-Építésföldtani Szakosztály vezetőségi ülése

Elnök: Juhász József

Napirend: 1968. II. félévi munkaterv

Résztevők száma: 5

Augusztus 26. Elnökségi ülés

Elnök: Nemecz Ernő

Napirend: Szegedi Vándorgyűlés és a II. félévi program

Résztevők száma: 4

A Magyarhoni Földtani Társulat Dél-dunántúli Területi Szakosztályának 1968 tavaszi ülésének elhangzott előadások

Március 14. A Magyar Geofizikusok Egyesülete Dél-dunántúli Csoportjával közös rendezésű ankét: „Pécs és Baranya fejlesztésének gazdaságföldtani lehetőségei”

Baranyi István—Kassai Miklós—Pólai György—Virágh Károly: Beszámoló a „Pécs és Baranya fejlesztésének gazdaságföldtani lehetőségei” c. ankét előkészítésére alakított munkabizottság tevékenységéről és javaslatairól

Baranyi István—Elek István—Kardos István—Masszi Dénes—Szabó János: A DK-Dunántúl geofizikai megkutatottságának és a geofizika eredményeinek gazdaságföldtani vonatkozásai

Kassai Miklós: A DK-Dunántúl földtani megkutatottsága és gyakorlati vonatkozásai

Kiss József—Krauter György: A kutatás távlatai a mecseki liász összletben
 Biró Ernő: A DK-Dunántúli szénhidrogénkutatás perspektívái
 Szederkényi Tibor—Rónaki László: Az ivó- és termálvízfeltárás lehetőségei a DK-Dunántúlon a felszínalatti vízkészletből
 Rónaki László—Somogyi János: A Tettye-forrás vízgyűjtő területének földtani térképezése és a karsztvíz-feltárás fokozásának lehetőségei
 Szederkényi Tibor—Somogyi János: A részletes földtani térképezés szerepe az építőanyagkutatásban és az építészetben Pécs város területén
 Polai György: Nagykiterjedésű építőkö-előfordulások a K-Mecsekben
 Kállai András: A Ny-mecseki felsőpermi homokkővek felhasználási lehetősége útépítési célra
 Várszegi Károly: Hasznosítható építőipari nyersanyagok a Ny-Mecsekben
 Mikólay István: A Mórággy-hegység kristályos és üledékes kőzetei felhasználásának lehetőségeiről

A nagy érdeklődéssel kísért előadások nyomán széles és eredményes vita alakult ki.

Résztevők száma: 57

Május 2. Előadónál

Elnök: Barabás Andor

Hönig Gyula: A mecseki gömbkőszén keletkezése

Lipi Imre: A komlói III. akna bányaföldtani viszonyai

Somogyi János: Adatok a pécsi és pécskörnyéki kristályos alaphegység közettanához, geokémiai és ritkacsem-elosztásához

Résztevők száma: 24

Május 23. Előadónál

Elnök: Barabás Andor

Nagy Elemér: A mecseki triász-monográfia ismertetése

Szabó Lajos: A M. Áll. Földtani Intézet információs és publikációs tevékenysége

Csalogovics Imre: Magyarország mélyföldtani térképe

Jámbor Áron: A térségi előkutatás

Kaszás Ferenc—Várszegi Károly: A mecsekrákosai és abaligeti földtani térképezés eredményeinek ismertetése

Wéber Béla: Mecseki középsőliász vulkanizmus

Nagy Elemér: A Mecsek-hegység feketekőszén prognosztizálás

Résztevők száma: 32

Június 27. Tanulmányúttal egybekötött előadónál a Magyar Geofizikusok Egyesülete Dél-dunántúli Csoportjával közös rendezésben, Nagykanizsán

Várfalvai Lajos: A Nyugatszentzseb és Somogyhatvan között 1962-ben végzett geoelektromos és szeizmikus mérésekről készített MÉV jelentés ismertetése

Szederkényi Tibor: Ormánság és Zselic mélyföldtani viszonyai

Markó László: Dél-dunántúli szénhidrogénkutatás aktuális mélyfúrás geofizikai problémái

Biró Ernő: Tájékoztató a dunántúli szénhidrogénkutatás jelenlegi feladatairól

A Nagykanizsán rendezett előadónál résztvevői megtekintették a geofizikai berendezéseket az Ipari Geofizika telephelyén, majd látogatást tettek a zalakarosi termálforrásban.

Résztevők száma: 42

*

Az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt Dunántúli Kőolajfúrás Üzemének keretein belül alakult Műszaki Klub 1968. április 24-én kezdte meg működését. A Klub az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesülettel karoltva a Magyarhoni Földtani Társulat égisze alatt kíván működni. Első előadónáljának előadójaul Bán Ákost és Dank Viktort kérte fel „Az olajipar jelenlegi helyzete és perspektívái” c. témakör bemutatására.

A Magyarhoni Földtani Társulat Középdunántúli Területi Szakosztályának 1968 tavaszi ülésszakán elhangzott előadások

Március 21. Klubdelután

Elnök: Vízzy Béla

Ottlik Péter, —Szantner Ferenc: Bauxitkutatási tanulmányút Jugoszláviában

Az előadást követően kötetlen beszélgetésben vitatták meg a Középdunántúlon működő geológusok és geológustechnikusok helyzetét.

Résztevők száma: 29

Május 30. Előadónál

Elnök: Vízzy Béla

Komlóssy György—Ifj. Dudich Endre: Szerkezeti — ősföldrajzi adalékok a magyar bauxit koregységéhez

Vita: Balkay B., Vörös I., Knauer J., Szabó E., Komlóssy Gy.

Szabó Elemér: Ghanai ütőszámoló

Vita: Vízzy B., Fekete S., Balkay B., Szabó E.

Résztevők száma: 36

**A Magyarhoni Földtani Társulat Északmagyarországi Területi Szakosztályának
1968 tavaszi ülészakán elhangzott előadások**

Március 21. Előadóülés

Elnök: Kovács Lajos

Hajdúné Molnár Katalin: Mátra és Bükkaljai lignitkutató fúrások üledékföldtani vizsgálata

Hajdúné Molnár Katalin: A slir üledékek típusai és elterjedési területe

Résztevők száma: 17

Április 11. Előadóülés

Elnök: Pojják Tibor

Kéri János-Pálffy József: A mátraverebélyi barnaköszén-terület újabb földtani adatai és gazdaságossági kérdései

Juhász József: A felszín alatti vizek minőségi változásának okai

Mátyás Ernő: A Tokaji-hegység vulkáni utóműködési mezőinek nem érces hidrotermális ásványparagenezisei

Résztevők száma: 35

Április 25. Előadóülés

Elnök: Kovács Lajos

Benkő Ferenc: A bauxitkutatások megbízhatósága a hálózati sűrűség függvényében

Tóth József: Rudolf IV. akna környékén kifejlődött devon medencealjzat földtani problémái

Résztevők száma: 12

Május 9. Előadóülés

Elnök: Pojják Tibor

Radócz Gyula: A pannonnal fedett csereháti dombvidék felépítése az elmúlt évek mélyföldtani kutatása alapján

Mátyás Ernő: A Tokaji-hegység 10 éves ásványbányászati kutatásának hidrogeológiai tapasztalatai

Résztevők száma: 25

Május 13. Közös előadóülés az Országos Magyar Bányász- és Kohász Egyesület és a Magyar Hidrológiai Társaság helyi csoportjával együtt, a Borsodi Műszaki Hetek keretén belül „A borsodi szénbányákban fakasztott vizek hasznosítási lehetőségei” címmel

Elnök: Monos János

Borbély Sándor: A kiemelt bányavizek mennyisége, kémiai jellege

Juhász András-Kerényi Béla: Edelényi ásványvíz-előfordulás hidrogeológiai viszonyai, hasznosítási lehetőségei

Takács Sándor: Bányavizek felhasználásának egészségügyi követelményei és lehetőségei

Tóth Sándor: Bányavizek mezőgazdasági hasznosítása

Wäckinger Lajos: A bányavizek tisztíthatóságának lehetőségei

Résztevők száma: 65

Május 13. Talajvíz-ankét

Elnök: Juhász András

Fekete Erzsébet: Talajvízfigyelések az Avason

Szlabóczy Pál: Talajvizutánpótlási vizsgálatok a Miskolc alatti kavicsmezőkben

Borbély Sándor-Mészáros Zoltán: Vizáramlási megfigyelések a Sajó kavicsteraszán

Résztevők száma: 42

Május 16. Előadóülés a Magyar Geofizikusok Egyesülete Alföldi Csoportjával közös rendezésben, a Dorsodi Műszaki Hetek alkalmából

Elnök: Csókkás János ill. Pojják Tibor

Csókkás János-Hursán László: A mélyfúrású karottázsszolgálat 10 éves tevékenységének eredményei Észak-Magyarországon

Egger Frigyes-Hursán László-Rozsi István: Új típusú termoszonával szerzett tapasztalatok ércutáti és hidrogeológiai feladatok megoldásánál

Egerszegi Pál-B. Szabó László: Sekély behatolású geoelektromos mérések eredményei

kavicskutató (Ártánd-Taksony) és építésföldtani (Miskolc-Tapolca) feladatok megoldásánál

Elek Izabella-Majoros Lászlóné-Szabó Dénes-Várhegyi Pál: A nógrádkövesdi és tállyai andezitkutatás földtani eredményei

Csizsár László-Majoros Lászlóné-Szikszai Gyula-Tóth Miklós: A bükkbrányi hidrogeológiai kutatómunkák kivitelezése, a kutak komplex vizsgálata, vízföldtani értékelése

Bényei Zoltán-Bónyai János-Szokolay György: Hidrogeológiai vizsgálatok a Mátra előterében

Pálffy József-Szikszai Gyula: Az Országos Földtani Kutató és Fűrő Vállalat Északmagyarországi Üzemének hozzájárulása a Borsod és Heves megyei vízellátási feladatok megoldásához

Résztevők száma: 68

Június 27. Ankét, Rudabánya

Elnök: Bics István

Bics István: Megnyitó

Üdvözlésk

Ballá László: Általános tájékoztató a vasércbányászat jelenlegi helyzetéről és jövő feladatairól

Molnár Pál: Rudabánya ÉK-i területének hegység szerkezeti és nyersanyagutáti problémái

Harnos János: A Rudabányai-hegység üledékföldtani kapcsolata a borsodi kőszénmedencével

Gyurkó László: Az érc és ásványelőkészítés jelenlegi és távlati feladatai

Az előadásszünetben résztvevők külszíni bejárást tartottak, majd megtekintették a rudabányai Bányászmuzeumot.

Résztvevők száma: 42

Július 22. Előadóülés

Elnök: **P o j j á k** Tibor

S t r e c k e i s e n, Albert prof. (Bern): Gesteinsmetamorphose in südteil der Ostkarpathen

Az előadást **P a n t ó** Gábor tolmácsolta.

Résztvevők száma: 20

Augusztus 9. Észak-Magyarország keleti részének távlati kutatási javaslata tárgykorben rendezett konferencia

Bizottságok: 1. Energia-bizottság; 2. Érc- és vegyesásvány-bizottság; 3. Építésföldtani- és építőipari nyersanyagbizottság; 4. Vízföldtani-bizottság.

A konferencia második felében **M o n o s** János ill. **M o r v a i** Gusztáv elnökletével szerkesztették meg az összefoglaló javaslatot.

Résztvevők száma: 37

A Magyarhoni Földtani Társulat Délalföldi Területi Szakosztályának 1968 tavaszi ülészakán elhangzott előadások

Március 20. Klubnap

Elnök: **B a l o g h** Kálmán

J a k u c s László mozgófilmmel kísért útbeszámolót tartott a dalmát tengerpartról; **H o r v á t h** János pedig indiai tanulmányútjáról számolt be vetített képek kíséretében

Résztvevők száma: 34

Április 24. Előadóülés

Elnök: **B a l o g h** Kálmán

M o l n á r Béla: Kéregmozgás hatása az üledékképződésre alföldi felsőpannóniai szelvényekben

P á l f y József: A Bükk- és Mátra-hegység előtere pannóniai rétegsorának kifejlődése

Résztvevők száma: 27

Május 22. Előadóülés a VIII. Szegedi Műszaki Hónap keretében

Elnök: **B a l o g h** Kálmán

S o m f a i Attila: Dél-alföldi túlnyomásos rétegek néhány problémája

Résztvevők száma: 37