

A "MÉRNÖKGEOLÓGIAI SZEMLE" 1976. ÓTA  
MEGJELENT SZÁMAINAK TARTALOMJEGYZÉKE

1964-76. között megjelent szemlék tartalma a 18. kéziratban  
/1977. január/ található.

19. Kézirat 1977. június hó

- Procházka Miklós: A KÖTUKI szervezete.
- Dr. Ács Péter: A KÖTUKI Utépitési és Fenntartási Főosztályának tevékenysége.
- Dr. Boromissza Tibor - Kiss Béla - Dr. Kovács József: A fonyódi Várhegy lejtőcsúszása.
- Dr. Gáspár László: Helyi anyagok és ipari melléktermékek felhasználása az útpályaszerkezet alsó rétegeiben.
- Dr. Kovács József: Kőzetlaboratóriumi és kőzetadattári munkák.
- Pálfy József: Mérnök- és hidrogeológiai munkák Veszprém megye környezet- és természetvédelmi problémáinak megoldásához.
- Pálfi Ferenc: A mérnökgeológiai szakvélemények gyakorlati hasznosítása Balatonfüred városában.
- Klespitz János: Földtani kutatások porfúrások alkalmazásával.
- Makranskiné Simon Magdolna: A Szegedi uti felüljáró területének építésföldtani viszonyai.
- Dr. Scheuer Gyula - Tóth Imréné: A Tihany Kopaszhegyi csuszamlás mérnökgeológiai vizsgálata.

20. Kézirat 1978. január hó

- Szeidovitz Győző: Hozzászólás Falu János cikkéhez.
- Szeidovitz Győző: Budapest földrengésveszélyeztetettségi térképeinek szerkesztésénél figyelembe vett szempontok.

Tóth Imréné - Dr. Scheuer Gyula: Pécs város építésföldtani térképezése.

Domokos Sándor: A kő-kavicsipar környezetvédelmi és munkaegészségügyi problémáinak vizsgálata.

Szlabóczky Pál: Áttolódás és blokk tektonika.

Bubics István - Vajda Pál: A Marx tér és Élmunkás tér közötti metró vonalszakasz építésföldtani, mérnökgeológiai ismertetése.

Horváth Tibor: A tavaszi maximális talajvízszint előrejelzése /példa Miskolc területéről/.

#### 21. Kézirat 1978. május hó

Bubics István: A budapesti metróépítés földtani eredményei.

#### 22. Kézirat 1978. november hó

Kertész Pál: A mállás szerepe a mérnökgeológiában. Összefoglaló jelentés a II. szekció a/ témacsoportjában.

Bernáth Zoltán - Karácsonyi Sándor: Kavicsbányák bányaföldtani előkészítése I. szekció 11. szám.

Reményi Péter - Varga Márton: A területrendezés gazdasági számításai építésföldtani oldalról. I. szekció, 16. szám.

Kürti István: A kőzetfizikai állapotok jelentősége kőzetek komplex szilárdsági megítélésében, s az eredmények felhasználása mérnökgeológiai feladatoknál. II. szekció, 23. szám.

- Kertész Pál: Az építési kőanyagok és halmazok szabványosításának rendszere Magyarországon. II. szekció, 56. szám.
- Gáspár László: Mérnökgeológiai problémák az útépitésben Magyarországon. III. szekció, 6. sz.
- Gálos Miklós: Alagútfalazat igénybevételeinek meghatározása kinematikai úton a kőzetfizikai vizsgálatok eredményeinek felhasználásával. III. szekció, 38. szám.
- Reményi Péter: Mérnökgeológiai adatbank a városfejlesztés és környezetvédelem szolgálatában. 4. speciális szekció, 11. szám.

23. Kézirat 1979. augusztus hó

- Petar Lokin: Kőzettömb repedezettség vizsgálata mérnökgeológiai célokra.
- Petar Lokin: A mérnökgeológiai képzés és továbbképzés jelene és jövője a Belgrádi Egyetemen.
- Matula M.: A regionális mérnökgeológiai kutatás pontosságának fokozása.
- Joanna Pininska: Kőzettulajdonságok kutatása laboratóriumi akusztikus módszerrel.
- Joanna Pininska: A mérnökgeológiai térképezés problémái teléres telepek fejtésekor fellépő felszíni hatások között.
- Mahr T.: Lejtőmozgások a Nyugat-Kárpátok geológiai tektonikai egységeiben.
- Juhász József: A mérnökgeológiai térképezés általános kérdései.
- Karácsonyi Sándor: Vizföldtani előmunkálatok és építésföldtani térképezésnél.

Hozzászólások:

Bognár Ernő  
Tasnádi Tamás

A szeminárium tanulmányútja.  
Sajtóvisszhang.

24. Kézirat 1979. október hó

Kertész Pál

A mérnökgeológia az építőanyagbányászatan. /Összefoglaló előadás/

Badinszky Péter - Faics István: Kő- és kavicsbányák művelésének és újrahasznosításának egyes mérnökgeológiai kérdései.

Gálos Miklós:

Az építőkutatói vizsgálat kérdései az új szabványrendszer alapján.

Marek István:

Feltárt közetvagyon minőségi értékelése.

Juhász József:

Külfejtések mérnökgeológiai vizsgálata.  
/Összefoglaló előadás/

Farkas Béla - Feigly Béla: Meddőhányók rendezési és hasznosítási lehetőségei.

Vass Gyula:

Hulladékok lehelyezése bányászati térségekben.

Horváth Zsolt - Kenézli László: Az óbudai /Ujlaki I./ felhagyott agyagbánya rekultivációs tervezésének előmunkálatai.

Szabó Imre:

Egyszerű nyirógépen végrehajtott folyás és kúszásvizsgálatok.

Deák János - Madai László - Molnár Imre - Szlabóczky Pál:

Külfejtési lignitterületek mérnökgeológiai kutatása esettanulmányok tükrében.

Bogár Sándor - Moyzes Antal: Bányaművelés által kiváltott felszínmozgások.

- Gondozó György: Az épülő Márkushegyi eocén szénbánya bánya földtani munkái.
- Sinyei István: Putnok - Mocsolyás függőakna tengelyfúrásában és a fúrásból származó mintaanyagokon végzett közetmechanikai vizsgálatok folyamán felmerült gyakorlati kérdések.
- Somosvári Zsolt: Kötétt talajok térfogatváltozásának elméleti és gyakorlati kérdéseiről.
- Vass Gyula: Bányanyitások mérnökgeológiai előkészítése.
- Tassy Mihály: Fedőben lévő kavics, vagy kohézió nélküli üledékes anyag szilárdítási lehetőségei, az eddig lefolytatott kísérletek és további kutatási feladatok.
- Horváth Gyula: Felszólalás.
- Ács Endre és Lantos Miklósné: Hozzászólások.

25. Kézirat, 1980. május hó

- Juhász József: Elnöki megnyitó.
- Vágó Istvánné - Tényi Varga László: Tájékoztató szondázások és a szondajellemzők felhasználási lehetőségei.
- Klárík Béla: A dinamikus szondázás jelentősége a geotechnikában.
- Szvák Mihály: Szivárgási tényező meghatározása szondázással.
- Greschik Gyula: Talajszilárdítással kapcsolatos helyszíni vizsgálatok.
- Gajdos György: A pressziometer alkalmazási területei és mérési eredmények értékelése.
- Szabó Gyula: A lapdilatometer és alkalmazhatósága.
- Marczal László: Inklinometeres vizsgálatok alkalmazása talajmozgások észlelésére.

Fáy Miklós - Szlabóczky Pál: A karotázs-programból nyerhető  
"in situ" információk a budapesti metró  
fúrásainál.

Csókás János: Fúrómagok kőzetmechanikai állandóinak  
meghatározása és összehasonlítása a sta-  
tikus adatokkal.

26. Kézirat, 1980. november hó

Ungár Tibor: Száz év előtti mérnöki célú földtani  
vizsgálat Szegeden.

Bidló Gábor: Néhány közelfelszíni mozgás anyagának ás-  
ványtani vizsgálata.

Scheuer Gyula - Schweitzer Ferenc: Felszínmozgásokkal kapcsolo-  
latos megfigyelések a jugoszláviai dunai  
és tiszai magaspartonál.

Horváth Tibor: A pajzsos alagútépítésnél alkalmazott  
injektálás mérnökgeológiai kérdései.

Rónai András: Nemzetközi Mérnökgeológiai továbbképzés  
Budapesten.

Kertész Pál: A Nemzetközi Mérnökgeológiai Egyesület  
/International Association of Engineering  
Geology -IAEG-/ működése.

**MTESZ - egyesületi használatra !**

**Kiadja: Magyarhoni Földtani Társulat**

**Készült: 600 példányban**

**83/30 MTESZ Házinyomda, Bpest.**

**ISSN 0139-0341**

**Felelős vezető: Deli Sándor**





