

A "Mérnökgeológiai Szemle" eddig megjelent számainak tartalma

Szám	Megjelenés	Ol- dal	S z e r z ő	C i m
1.	1964-65	1	Juhász József	A mérnökgeológia célja és a geológusmérnök képzés
		9	Szilvági Imre	A mérnökgeológia és a talajmechanika kapcsolata
		14	Zsilák György László	Mérnökgeológiai szemlélet kialakítása a mérnöki oktatásban
		19	Almássy Bálint - Falu János	A tervezett Gyepükajáni tároló mérnökgeológiai vizsgálata
		29	Kertész Pál	Összeálló kőzetek alakváltozási tulajdonságai
		41	Vitális György	A belpátfalva, Vanna réti agyagpala kutatási terület mérnökgeológiai térképe
		45	Rónai András	Mérnökgeológiai jellegű térképezés a Magyar Állami Földtani Intézetben
		49	Juhász József	A mérnökgeológiai térképezés módszertana
		69	Gabos György	Alapozási problémák Budapest területén
		82	Horváth Lajos - Scheuer Gyula	Hidrogeológiai vizsgálatok és megfigyelések római fürdő-strand területén
		96	Hönig Gyula	A hidrogeológiai viszonyok szerepe a tektonikai mozgásoknál
		100	Almássy Bálint	A szilvásvárad Szalajka-völgy karsztforrásainak feltárása és foglalása
		2.	1967.nov.	3
13	Paál Tamás			Mérnökgeológiai vizsgálatok az Apostol utcai csuszással kapcsolatban
21	Greschik Gyula			Geológiai tényezők szerepe a talajszilárdításban
25	Scheuer Gyula - Szabó Pál			Ujabb építésföldtani problémák a budai Várhegyen

Szám	Megjelenés	ol- dal	S z e r z ő	C i m
		33	Láng József - Szirmay András	Korszerű talajfeltárási módszer a mérnökgeológiai, talajmechanikai vizsgálatokhoz
		41	Boromisza Tibor	Az utépités mérnökgeológiája
3.	1968.febr.3.		Budapest Mérnökgeológiai Problémái c. anket anyaga	
		3	Nemecz Ernő	Elnöki megnyitó
		7	Papp Ferenc	Budapest mérnökgeológiai szempontból
		25	Szilvági Imre	Felszínmozgások Budapest területén
		33	Greschik Gyula	Földalatti vasutépítés
		39	Szablya Ferenc	A mérnökgeológia feladata a közművek fejlesztésében
		43	Gabos György	A meglévő épületek alapozási adatai, valamint az alapozási tapasztalatok felhasználása a mérnök- geológiai térképezésben
		49	Paál Tamás	Új épületalapozások mérnökgeológiai kérdései
		59	Szabó Gyula	A talajviszonyok vizsgálata
		71	Faith Mihály	Ut- és közuti vasutépítési és fenntartási kérdések a Fővárosban
		85	Kovács házy Frigyes	Támfalak, partfalak
		91	Karácsonyi Sándor	Budapesti mérnökgeológiai térképezés terve
		105	Falu János	A mérnökgeológiai térképezés célja, korábbi tér- képezési munkák
		117	Radnai Ferenc	A mérnökgeológia feladatai Budapest Főváros rendezésében
		125	Borsos József	A közműépítés és az utügy kívánásai a mérnök- geológiával szemben
		141	Schmidt E. Róbert	Hozzászólás

Szám	Megjelenés	ol- dal	S z e r z ő	C i m
		145	Ócsvár Rezső	Hozzászólás: a budapesti dunahidakról mérnök- geológiai szempontból
		149	Perczel Károly	Elnöki zárszó
4.	1968.december	5	Paál Tamás	A Jablonka-utcai csuszás vizsgálata
		13	Tóth Imréné - Scheuer Gyula - Vermes János	Mérnökgeológiai megfigyelések a Rácalmási suvadás- sal kapcsolatban
		27	Marcal László	Két, zavartalan talajminták vételére szolgáló berendezés összehasonlító vizsgálata
		38	Karácsonyi Sándor- Scheuer Gyula	Termoszelvényezési érdekességek a Lukács-fürdő területén
		49		Könyvismertetések
5.	1970.december	3	Gabos György	20 éves a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat
		12	Fritz Reuter	A mérnökgeológiai térképezés gazdaságossága
		21	Deák István - Karácsonyi Sándor	Az országos kavicskataszter és jelentősége
		31	Aujeszky Géza - Scheuer Gyula - Szilvágyi Imre	A Budapesti téglagyári agyagbányák mérnökgeológiai problémái
		39	Deák István - Karácsonyi Sándor	Az építőipari mészkőkataszter
		45	Laczkovics József - Vágó Istvánné	Építőipari bázisok építésföldtani vizsgálata
		51	Karácsonyi Sándor - Reményi Péter	Az építésföldtani térképezés értelmezése az építőipar szemszögéből

Szám	Megjelenés	ol- dal	S z e r z ő	C i m
6.	1971.január	5	Prof. Mencl, G.	A prágai földalatti mérnök-geológiai problémák
		15	Paál Tamás	A tervezett káposztásmegyeri-lakótelep építés- földtani viszonyai
		19	Szlabóczky Pál	Mérnökgeológia Borsodban
		33	P.B. Attewell	A helyszíni vizsgálatok gyakorlata Nagy-Britanniá- ban, kis mélységben vezetett alagutak esetében
		51	Paál Tamás	Az ujjpalotai lakótelep előzetes hidrológiai vizsgálata
7.	1971.február	3	Karácsonyi Sándor	A Nemzetközi Mérnökgeológiai Társaság 1970. évi párisi kongresszusa
		7	Karácsonyi Sándor- Scheuer Gyula	Mérnökgeológiai értékelése a pelisztocén talaj- fagyási jelenségeknek
		15	Gáspár László	A laza üledékekből készített feltöltések minőségé- nek rendszeres ellenőrzése
		19	Falu János - Karácsonyi Sándor	Az építőanyagipar kavicskutatójának módszere Magyarországon
		27	Reményi Péter - Varga Márton	A földtani adottságok hatása lakóépületek alapozási költségeinek alakulására
		34	Karácsonyi Sándor- Reményi Péter	A városfejlesztéshez kapcsolódó feltárások jelen- tősége a mérnökgeológiai térképezésnél
		41	Paál Tamás	Mérnökgeológiai kérdések az alapozás köréből
		48	Szlabóczky Pál	Középszerkezeti elemek (diszlokációk) kőzet- állékonysági jelentősége
8.	1971.márc.		Pannonhalmi tanulmányut előadásai	
		5	Schmidt Eligius R.	Pannonhalma földtani viszonyai

Szám	Megjelenés	ol- dal	S z e r z ő	C i m
8.	1971.márc.	9	Scheuer Gyula - Tóth Imréné - Zsámbok István	Pannonhalmi műemlékegyüttes vízföldtani viszonyai
		15	Mányoki János	Pannonhalmi főapátság épületeinek károsodásáról
		19	Zorkóczy Zoltánné	A pannonhalmi főapátság közműveinek jelenlegi állapota és javaslat az épületkárok megszüntetésére
1971. II. 17-i ankét anyaga				
9.	1971.május	3	Deák István	Az országos kavicskataszter és jelentősége
		14	Karácsonyi Sándor	Az építőanyagipar kavicskutatói módszere és problémái
		32	Székely Ádám	A termelt kavics minőségének műszaki és gazdasági kihatásai
		38	Serédi Béla	(Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium) hozzászólása
		40	Szokolai Sándor	(Kavicsbánya Vállalat) hozzászólása
		42	Laczkovics József	(Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat) hozzászólása
		46	Kausay Tibor	(Szilikátipari Központi Kutató és Tervező Intézet) hozzászólása
		46	Morvai Gusztáv	(Központi Földtani Hivatal) hozzászólása
		47	Juhász József	Elnöki zárszó
1971. V. 26-i ankét anyaga				
10.	1972.január	5	Juhász József	Elnöki megnyitó
		7	Szilvássy Zoltán	Árvízvédelmi töltések feltárása
		11	Mantuano Jenő	Beszámoló a Sió Torkolati Mű mérnökgeológiai feltárásáról

Szám	Megjelenés	Oldal	S z e r z ő	C i m
		19	Paál Tamás	Talajmechanikai feltárások mérnökgeológiai vonatkozásai
		27	Szilvági Imre	Felszinközeli mozgások mérnökgeológiai feltárása
		31	Greschik Gyula	A Budapesti Földalatti Vasut mérnökgeológiai feltárása
		35	Moldvay Lóránd	A balatonfelvidéki építésföldtani térképezés feltárási munkáinak tapasztalatai
		39	Wallacher László	Miskolc építésföldtani térképezésének feltárási munkái
		45	Karácsonyi Sándor	Budapest építésföldtani térképezésének problémái
		55	Török Endre	Hozzászólás (Karácsonyi S.) Budapest építésföldtani térképezésének problémái c. előadáshoz
		57	Kriván Pál	A Fővárosi építésföldtani térképezést előkészítő földtani felvétel feladatai domorzatos és síksági részeken
1972. IV. 26-i ankét anyaga				
11.	1972.junius	5	Kertész Pál	Elnöki megnyitó
		7	Dobos Irma	Vizfeltáró furások tervezési és értékelési nehézségei
		25	Zoller József	Völgyzárógátak mérnökgeológiai feltárásának műszaki-gazdasági tapasztalatai
		43	Török Csaba	A Jászsági és Nagykunsági öntöző csatornák geotechnikai feltárása
		53	Kleb Béla	Az egri építésföldtani térképezés feltárási munkái

Szám	Megjelenés	Ol- dal	S z e r z ő	C i m
12.	1972.december	5	Vitális György	Visszapillantás a mérnökgeológia-építésföldtani szakosztály 10 éves működésére
		27	Korim Kálmán	Magyarország geotermikus viszonyai
		41	Schmidt E.Róbert	Tallózás a műszaki- és gyakorlati földtan mesgyéjén
		45	Juhász András	Szénbánya vállalatok földtani szolgálatának mérnök-földtani jellegű feladatai Vitaülés: a mérnöki geológia szakmérnökképzés tapasztalatai
		57	Kertész Pál	A mérnöki geológiai szakmérnöki tanfolyam kialakításának kérdései
		65	Vitális György	Tapasztalatok és javaslatok a mérnöki geológia szakmérnöki ágazat földtani oktatási programjával kapcsolatban
		71	Kovács József	Hozzászólás
		73	Paál Tamás	Hozzászólás
		77	Ember Károly	Hozzászólás
		81	Pölt Károly	Hozzászólás
		85	Schmidt E.Róbert	A magyar kőolaj és gázipar 25 éve
		101		Könyvismertetések
		103		Emlékpályázat
1973. III. 29-i ankét anyaga				
13.	1973.junius	3	Kertész Pál	Elnöki megnyitó
		5	Csókás János	Mérnökgeofizikai kutatások a tályai andezit kőbányában
		21	Marek István	A kőzetminősítés közettani és kőzetfizikai alapjai

Szám	Megjelenés	Oldal	S z e r z ő	C i m
		27	Klespitz János	A magmás kőzetek kutatásának és feltárásának tapasztalatai
		33	Vitális György	Mészköterületek kutatási és feltárási tapasztalatai
1974. II. 28-i ankét anyaga				
14.	1974. aug.	5	Falu János	Az építőanyagipari agyagkutatás földtani kérdései
		19	Csókás János	Agyagterületek mérnökgeofizikai kutatása
		33	Varju Gyula	A finomkerámiai nyersanyagkutatás földtani és gazdaságossági kérdései
		55	Lenkeiné, Vándor Mária - Boszilkov Vladimir	Durvakeramiai agyagok felhasználása a finomkerámia iparban
		65	Csizi Béla	A téglá- és cserépipari nyersanyagkutatások gyakorlati igényei
		77	Bálint Pál	Durvakeramiai nyersanyagok minősítése
		89	Vitális György	Cementipari agyagterületek kutatási és feltárási tapasztalatai
		109	Hursán László	A mélyfurási geofizika eredményei az agyagkutatásban
A salgótarjáni építésföldtani térképezési ankét anyaga				
15.	1975.február	3	Morvai Ernő	Az új városi rekonstrukció és távlati tervek rövid ismertetése
		5	Fodor Tamásné	A mérnökgeológiai térképezés története és jelenlegi helyzete Magyarországon
		23	Kéri János	Salgótarján építésföldtani térképezése

Szám	Megjelenés	ol- dal	S z e r z ő	C i m
		43	SzilvÁgyi Imre	A Salgótarján, Arany János ut melletti "D" ut tám- falának csuszása
		51	Klespitz János	A Kőbányászati Egyesülés bányauzemeinek megkutatott- sági helyzete, a földtani kutatás módja és az ezzel kapcsolatos feladatok
		61	Scheuer Gyula	A Bükkhegységi Kács-Sályi karsztforrások foglalásá- nak építéshidrológiai tapasztalatai
		71	Horváth Zsolt - Scheuer Gyula	A Kiscelli Múzeum mélypincéjének károsodásával kap- csolatos mérnökgeológiai vizsgálatok
		81	Greschik Gyula	A harmadkori üledékek genetikájának az építésföld- tani tulajdonságokra kiható szerepével kapcsolatos megfigyelés
		87	Kertész Pál - Paál Tamás	Nemzetközi mérnökgeológiai konferencia Moszkvában
		97	Kertész Pál	A II. Nemzetközi Mérnökgeológiai Kongresszus Sao Paulóban
		99	Fodor Tamásné	UNESCO Nemzetközi Mérnökgeológiai Továbbképző Tan- folyam Magyarországon
16.	1975.szept.		Papp Ferenc Emlékpályázatra benyújtott dolgozatok rövidített anyaga:	
		1		Előszó
			A Papp Ferenc Emlékpályázaton díjazott dolgozatok	
		3	Bernáth Zoltán	A nyersanyag minőségének vizsgálata a kavicskutatósi eredmények alapján

Szám	Megjelenés	Ol- dal	S z e r z ő	C i m
		19	Badinszky Péter	Dr. Papp Ferenc mérnökgeológiai tevékenységének továbbfejlesztése az építőanyagkutató területén
		33	Makranskiné (Simon Magdolna)	A Csatarka uti lakótelep területének (Budapest II. ker.) földtani helyzete, ennek mérnökgeológiai műszaki-alapozási következményei
		51	Horváth Zsolt	A dunaföldvári és balatonföldvári magaspartok összehasonlító mérnökgeológiai vizsgálata
- - - - -				
		61	Mészáros Károly	A Fényeskő-völgyi víznyelő és a környező diósgyőri források összefüggés-vizsgálata
		75	Ungár Tibor	Szeged pleisztocén képződményeinek összenyomhatóságáról
17.	1976.február	5	Kertész Pál	A Nemzetközi Mérnökgeológiai Társaság (Association International de la Géologie de l'Ingenieur - AIGI) 2. nemzetközi kongresszusa, Sao Paulo
		13		A Nemzetközi Mérnökgeológiai Társaság 2. Nemzetközi Kongresszusa kiadványaiban megjelent kötetek tartalomjegyzéke
- - - - -				
A Nemzetközi Mérnökgeológiai Társaság 2. Nemzetközi Kongresszusának kiadványában magyar szerzők tollából más helyen még nem publikált tanulmányok:				
		43	Karácsonyi Sándor - Reményi Péter	A környezetvédelem mérnökgeológiai feladatai városokban

Szám	Megjelenés	Ol- dal	S z e r z ő	C i m
		51	Paál Tamás	Talajfizikai jellemzők eloszlásának mérnökgeológiai értékelése
		61	Gálos Miklós - Kertész Pál - Kürti István	A mérnökgeológiai kőzetvizsgálatok általános szemlélete
			- - - - -	
		71	Pályi József	A Balatonfüzfi felszínmozgások mérnökgeológiai vizsgálata
		91	Konda József	Az UNESCO Nemzetközi Mérnökgeológiai Tanfolyam tapasztalatainak értékelése





