

Hivatalos közlemények a magy. kir. Földtani Intézetből.

A m. kir. Földtani Intézet 1903. évi geologiai fölvételei.

A m. kir. Földtani Intézet tagjai, a m. kir. földmivelésügyi minister úr rendelkezéséből, a folyó évben a következő helyeken végeznek részletes fölvételeket:

POSEWITZ TIVADAR dr., osztálygeologus, először Bereg megyében Volocz, Alsó-vereckze környékén, azután Szepes megyében, a Hernád folyótól délre és Iglótól délnyugatra folytatja felvételeit.

SZONTAGH TAMÁS dr. bányatanácsos, osztálygeologus Bihar megyében Révkalota és Rossia vidékén végzi a részletes geologiai térképezést.

TELEGDI RÓTH LAJOS főbányatanácsos, főgeologus Gyulafehérvár körül, Alsófehérmegyében, PÁLFY MÓR dr. osztálygeologus Hunyad megyében Stanizza, Kristyor és Alsófehérmegyében Zalatnától nyugatra, PAPP KÁROLY dr. geologus a hunyadmegyei Vácza, Csugány, Prihodest vidékén folytatja a részletes geologiai felvételt.

HALAVÁTS GYULA főgeologus Hunyad megyében Déva vidékén Kérges és Dobrán fog dolgozni.

SCHAFARZIK FERENCZ dr. bányatanácsos, főgeologus Istvánhegy táján, KADIĆ OTTOKÁR dr. geologus pedig Czella, Birkis, Kápolnás, Facset területén, Krassószörénymegyében térképez.

BÖCKH HUGÓ dr. m. kir. bányatanácsos, akadémiai tanár, mint önkéntes, Bihar megyében a Kodru-Móma hegységben végez kiegészítő felvételeket.

GESELL SÁNDOR főbányatanácsos, bányafőgeologus Gömör megyében Veszverés, Hnilecz között, továbbá Reketyeujfalu és a rozsnyói völgy között, PAUER VIKTOR ideiglenesen beosztott kir. bányasegédmérnök pedig a rozsnyó-csetneki útig déli irányban folytatják a bányageologiai felvételeket. REGULY JENŐ ideiglenesen beosztott kir. bányasegédmérnök eleintén a hegyvidéki felvételekben, azután a bányageologiai felvételben gyakorolja be magát.

TREITZ PÉTER osztálygeologus Pest vármegyében Halas vidékén, GÜLL VILMOS geologus Kunszentmiklós, Dabas, Bugyi környékén, HORUSITZKY HENRIK geologus Vágsellye, Zsigárd, Galántha határában Nyitra és Pozsonymegyében, TIMKÓ IMRE geologus Nagymegyér, Dunaszerdahely, Vajka vidékén Komárom, Pozsony és Mosonmegyében, LÁSZLÓ GÁBOR dr. geologus Magyaróvár vidékén Mosonmegyében, LIFFA AURÉL geologus Tokod, Sárissáp, Perbál környékén Esztergom, Fehér- és Pestmegyében folytatja az agrogeologiai részletes felvételeket.

BÖCKH JÁNOS ministeri tanácsos, intézeti igazgató a felvételi munkálatokat ellenőrzi és tekinti meg.

1903. 2. sz.

A mh. Földt. Társ. Földrendési Observatoriumának jelentése az 1903 márczius—április hónapokban észlelt földrendésekről.

[A földrendési observatorium fekvése: K. h. $19^{\circ} 5' 55''$ ($1^h 16^m 23.6^s$) Greenw. K.—É. sz. $47^{\circ} 30' 22''$.]

Készülék: straszburgi horizontális inga. A = É—D inga, érzékeny K—Ny-ra; B = K—Ny inga, érzékeny É—D-re. E = Előrendés; F = Főrendés; M = Az inga legnagyobb kilengésének ideje: m/m = Az inga legnagyobb kilengése m/m -ben; V = A rengés vége; T = Időtartam; Időszámítás a közép-európai idő szerint, éjféltől éjfélig.

Sz.	Hó, Nap	E	F	M	m/m	V	T	Jegyzet
6.	1903. III. 26.	A. $0^h 36^m 40^s$	$0^h 38^m 30^s - 0^h 40^m$	$0^h 39^m$	2.0	$0^h 50^m$	14	
		B. $0^h 36^m$	—	—	1.0	$0^h 49^m$	13	
Igen gyenge mikroiseismikus nyugtalanság észlelhető márcz. 18., 29-én.								
7.	1903. IV. 29.	A. $0^h 45^m 30^s$	$0^h 54^m - 0^h 56^m$	$0^h 54^m 10^s$	5.0	$1^h 17^m$	32	
		B. $0^h 45^m 35^s$	$0^h 54^m - 0^h 56^m$	$0^h 54^m 30^s$	5.0	$1^h 13^m$	28	

A Földrendési Observatorium megbízásából:
Kalecsinszky Sándor,
Dr. Emszt Kálmán.

A mh. Földt. Társ. Földrenghési Observatoriumának jelentése az 1903 május és június hónapokban észlelt földrenghésekről.

[A földrenghési observatorium felkvése: K. h. 19° 5' 55" (1h 16m 23.6s) Greenw. K.—É. sz. 47° 30' 22".]

Készülék: straszburgi horizontális inga. *A* = É—D inga, érzékeny *K*—*Ny*-ra; *B* = *K*—*Ny* inga, érzékeny É—*D*-re. *E* = Előrenghés; *F* = Főrenghés; *M* = Az inga legnagyobb kilengésének ideje; m/m = Az inga legnagyobb kilengése m/m -ben; *V* = *A* renghés vége; *T* = Időtartam; Időszámítás a közép európai idő szerint, éjféltől éjfélig.

Sz.	Éó, nap	E	F	M	m/m	V	T	Jegyzet	
8.	1903. V. 13.	A. Mikroreismikus nyugtalanosság.							
		B. 8h 4m 10s	8h 36m —8h 46m	—	—	2.0	8h 54m	50	
9.	1903. V. 26.	A. 7h 15m 38s	7h 17m 28s	—	—	0.5	7h 29m 28s	14	
		B. 7h 15m 18s	7h 17m 28s	—	—	2.0	7h 31m	17	
10.	1903. V. 29.	A. 10h 36m 50s	10h 37m 40s —10h 43m	10h 37m 15s	3.0	10h 51m 5s	25		
		B. 10h 36m 5s	10h 37m 5s —10h 42m 5s	10h 38m 35s	4.0	10h 54m	28		
Mikroreismikus nyugtalanosság máj. 30., 31-én.									
11.	1903. VI. 2.	A. 14h 27m 10s	14h 38m 5s —14h 40m 30s	14h 38m 20s	5.0	15h 28m	61		
		B. 14h 27m 40s	14h 38m 5s —14h 42m 20s	14h 38m 20s	3.0	15h 26m	59		
12.	1903. VI. 25.	A. —	—	—	—	—	—		
		B. 23h 39m 5s	23h 43m 30s	—	—	1.0	23h 54m 30s	16	
13.	1903. VI. 26.	A. 5h 28m 40s	—	—	—	5h 35m 30s	6	Eger Héves m.	
		B. 5h 28m 45s	—	—	—	5h 34m 30s	5		

Mikroreismikus nyugtalanosság jún. 10., 26-án.

A Földrenghési Observatorium megbízásából:

Kalocsinszky Sándor,
Dr. Einszt Kálmán.