

Dr. Polcz Ivánné Mezey Mária, a Magyar Geofizikusok Egyesületének alapító tagja 1929 – 2017

Mezey Mária, a Magyar Geofizikusok Egyesületének alapító tagja 1929. június 29-én született Budapesten tisztviselő édesapja családjának második gyermekeként. Családjukban később még egy fiú- és egy lánytestvére született. Középiskolai tanulmányait a budapesti Erzsébet Nőiskola gimnáziumban végezte. Négy évvel idősebb bátyját 1945 elején szovjet katonák ismeretlen okból meggyilkolták, ez a megrázó esemény Mária és családjuk életén kitörölhetetlen nyomot hagyott. Érettségi után a Pázmány Péter Tudomány Egyetem német-francia szakán tanult, 1950-ben diplomázott. Az akkori hazai belpolitikai helyzet miatt nyelvtanári képesítését nem használhatta, mert az orosz nyelv tanítása vált kötelezővé a nyugati nyelvek helyett. 1951-ben jelentkezett a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet geofizikus középkáderképző tanfolyamára, ahová több, vegyes képesítésű társával együtt vették fel. Ennek sikeres befejeztével 1952 tavaszán az egyik szeizmikus mérőcsoport tagjaként több éven át vett részt terepi munkában. Ebben a munkakörében ismerkedett meg Polcz Iván szeizmikus terepi észlelővel, akivel 1958-ban házasságot kötöttek. A házasságban lánynevét megtartotta.



Dr. Polcz Ivánné Mezey Mária
1929 – 2017

Első gyermekük születése után az Intézet központjában dolgozott tovább. Időközben férjével együtt mindketten beiratkoztak a Miskolci Nehézipari Egyetem geofizikusokképző levelező szakára, ahol két évet végzett el, férje 1963-ban diplomázott. Házasságukból három gyermek született. 1974 májusától családjuk 1978 augusztusáig Kubában, Havannában éltek, ahol férje geofizikai kutatási tanácsadóként dolgozott. Az Intézetből 1985-ben ment nyugdíjba. Élete további részét kitöltötte az unokák születésével növekvő családi nagyanyai hivatás. Gyermekei családját és tizenegy unokáját amíg csak egészségi állapota lehetővé tette, odaadó nagy szeretettel látogatta, gondozta, tanította.

Munkatársai kedves, szeretettel teli színes egyéniségére mindig emlékezni fognak. Hogy milyen őszinte szeretet vette körül, azt a Kanadából, Limából, Spanyolországból, Franciaországból és Angliából küldött részvétek is fényesen bizonyítják.

Mária, nagyon hiányzol, nyugodj Isten szeretetében,
megérdemelt békében!

Polcz Iván

Rendezvénynaptár

2018. február		
febr. 12–15.	DGG Spring Meeting (dgg2018.dgg-tagung.de)	Leoben, Ausztria
2018. március		
márc. 1–2.	GeoTherm – geotermális kongresszus és kiállítás (www.geotherm-germany.com)	Offenburg, Németország
márc. 26–29.	7. EAGE Workshop on Passive Seismic 2018 (events.eage.org)	Krakkó, Lengyelország
2018. április		
ápr. 6–7.	ISZA 2018	Hotel Silver, Hajdúszoboszló
ápr. 8–13.	EGU közgyűlés, 2018 (www.egu2018.eu)	Bécs, Ausztria
ápr. 18–19.	DGMK tavaszi konferencia (www.dgmk.de)	Celle, Németország
2018. május		
máj. 14–16.	Geoinformatics 2018 (www.eage.org)	Kiev, Ukrajna
2018. június		
jún. 2–6.	SPWLA 59th Annual Logging Symposium (www.spwla2018.com)	London, United Kingdom
jún. 11–14.	80. EAGE kongresszus és műszerkiállítás (www.eage.org)	Koppenhága, Dánia
jún. 18–21.	17. International Conference on GPR (www.gpr2018.hsr.org)	Rapperswil, Svájc
2018. szeptember		
szept. 9–13.	Near Surface Geoscience 2018 (www.nearsurfacegeoscience2018.org)	Porto, Portugália

További részletek, referenciák a honlapról (www.mageof.hu) érhetők el.

Kakas Kristóf

A szeizmika kezdetei Magyarországon, 1939



1. ábra.
Robbantás.



2. ábra.
Robbantólyuk fúrása kézi erővel.



3. ábra.
A műszerkocsi.



4. ábra.
Felvevőkészülékek, előerősítők és
kábeldobok.



5. ábra.
Műszerkezelő.



6. ábra.
Oszcillográf és nagy erősítők.
Előhívóberendezés.

A Magyar Királyi báró Eötvös Loránd Geofizikai Intézet egy jelentéséből

MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE

1145 Budapest, Columbus u. 17-23.; Tel./Fax: (1) 201-9815

E-mail: postmaster@mageof.t-online.hu; Honlap: www.mageof.hu

