

# Dr. Megyeri Mihály

## 1939 – 2020

Dr. Megyeri Mihály okleveles olajmérnök, kandidátus, szakmánk egyik nagytekintélyű művelője életének 81. évében távozott körünkből.

Megyeri Mihály 1939. május 15-én született Mátészalkán. 1953-ban a nagykanizsai Kőolajbányászati és Mélyfűrőipari Technikumban kezdte meg középiskolai tanulmányait. Azóta megszakítás nélkül kapcsolódik a magyar szénhidrogén-bányászathoz és lakóhelyéhez, Nagykanizsához.

A miskolci Nehézipari Egyetem Bányamérnöki Karán szerzett olajmérnöki diplomát 1962-ben. Aranyoklevelét 2012-ben vehette át.

A nyári szünidőkben a Dunántúli Olajipari Vállalatoknál munkavégzés során szerzett tapasztalatai segítettek abban, hogy az egyetemi tanulmányai végére áttekintése legyen mind a fúrás, mind az olaj- és gáztermelési műveletekről. Ezek ismeretében választotta a kútvizsgálatot mint élethivatást, ami mellett mindvégig kitartott.

Első munkahelye az OKGT Tudományos Kutatási és Fejlesztési Főosztályán (TKFF), majd különböző átszervezések révén került az olajipar más szervezeti egységeihez (OGIL, KFV, MOL-GKE, GEOINFORM Kft.). Munkája során, 1962–2000 között mintegy 7000 fúrás kútvizsgálatát irányította, részt vett a termásvíz-kutatásban és a vízveszélyes szilárdásvány-bányák hidrodinamikai méréseiben is.



Dr. Megyeri Mihály  
1939 – 2020

Tagja volt a Romániával és Horvátországgal közösen kutatott és művelt kőolaj- és földgáztelepek munkálatait irányító szakértő bizottságoknak. Az olaj- és gázkutatás diagnosztikai vizsgálatának elismert szaktekintélye volt. Nyugdíjasként is e szakterületén dolgozott, mert számára a munkája egyben a hobbi is volt.

Részben társszerzőkkel megjelent publikációi száma 86. 13 találmányra 28 szabadalmat kaptak. A Society of Petroleum Engineers (SPE) gondozásában 9 tanulmánya jelent meg.

Kiemelkedő szakmai és tudományos tevékenységéért kapott elismerései között szerepel a 2005. évi MOL Tudományos Díj.

Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesületnek 1963 óta volt tagja, ennek számos rendezvényén tartott előadást. A Kanizsai Olajos Szeniorok Hagyományápoló Körnek lelkes tagja volt. Mihály évtizedek óta tagja volt a Magyar Geofizikusok Egyesületének is, a Zala Megyei Csoport munkájában aktí-

van részt vett. Gazdag életpályájáról 2004-ben tanulmányt készített, amely a Magyar Olaj- és Gázipari Múzeum archívumában található meg.

A szeretett édesapát, nagyapát, dédpapát szeptember 25-én kísérték utolsó útjára Nagykanizsán. Szakértelme és bölcs derűje hiányozni fog az Őt ismerőknek, akik emléket tisztelettel megőrzik.

*Dallos Ferencné*

# Rendezvénynapptár

2020. október		
okt. 21–22.	Microseismicity – a tool for reservoir characterization (by Prof. Serge A. Shapiro) <a href="https://eage.eventsair.com/iosc-eet-on-microseismicity---a-tool-for-reservoir-characterization-by-prof-serge-a-shapiro/">https://eage.eventsair.com/iosc-eet-on-microseismicity---a-tool-for-reservoir-characterization-by-prof-serge-a-shapiro/</a>	ONLINE
2020. november		
nov. 9.	Fractured Geothermal Reservoirs: Characterising Fractures with Limited Datasets	ONLINE
nov. 10–13.	XIV. International Scientific Conference „Monitoring of Geological Processes and the Ecological Condition of the Environment”	Kiev, Ukrajna
nov. 16–18.	First Geoscience and Engineering in Energy Transmission Conference	Strasbourg, Franciaország
nov. 16–19.	Saint Petersburg 2020: Geosciences: Converting Knowledge into Resources	Szentpétervár, Oroszország
nov. 20–22.	EAGE/AAPG Shale Gas Symposium	Mnanama, Bahrain
2020. december		
dec. 6–7.	Third EAGE Workshop on Pore Pressure Prediction Eight EAGE Workshop on Passive Seismic	Amszterdam, Hollandia
dec. 6–10.	23rd World Petroleum Congress – Exploring Innovative Energy Solutions	Houston, Texas, USA
dec. 7–11.	AGU Fall Meeting	San Francisco, California, USA
dec. 7–11.	Near-Surface Geoscience Conference & Exhibition 2020	Amszterdam, Hollandia
dec. 8.	Third Young Professional Summit	Amszterdam, Hollandia
dec. 8–11.	82nd EAGE Annual Conference and Exhibition	Amszterdam, Hollandia
2021. március		
márc. ?	Ifjú Szakemberek Ankétja (ISZA)	Zalakaros
márc. 1–3.	EAGE Geo Tech 2021 First EAGE Geophysical Monitoring Technology Conference and Exhibition	Hága, Hollandia/ Online
márc. 14–18.	SAGEEP 2021	Denver, Colorado, USA
márc. 23–25.	International Petroleum Technology Conference	Kuala Lumpur, Malajzia
2021. április		
ápr. 25–30.	EGU General Assembly 2021	Bécs, Ausztria

További részletek, referenciák az MGE ([www.mageof.hu](http://www.mageof.hu)), illetve az EAGE ([www.eage.org](http://www.eage.org)), a SEG ([www.seg.org](http://www.seg.org)), a SPWLA ([www.spwla.org](http://www.spwla.org)) és az EGU ([www.egu.eu](http://www.egu.eu)) honlapjairól érhetők el. Szerkesztőség

# 2007 Mongólia: tranziens mérések



Csoportkép a mérések résztvevőiről (b-j): Pém József, Kiss János és Detzky Gergely, az ELGI kutatói mongol segítőikkel



Kiss János és Pém József  
mérés közben



**MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE**

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

E-mail: [postmaster@mageof.t-online.hu](mailto:postmaster@mageof.t-online.hu); Honlap: [www.mageof.hu](http://www.mageof.hu)