

# A Magyar Geofizikusok Egyesülete Titkárságának hírei



Az Eötvös Loránd-park csobogója (Fotó: hegyvidek.hu)

Tisztelt Tagtársunk!

Szeretnénk megosztani Önnel egy hírt, amely a következő címen az interneten is megtalálható:  
[http://pestbuda.hu/nyomtatasi/20200523\\_atadtak\\_az\\_eotvos\\_lorand\\_parkot\\_a\\_normafanal](http://pestbuda.hu/nyomtatasi/20200523_atadtak_az_eotvos_lorand_parkot_a_normafanal)

Átadták az Eötvös Loránd-parkot a Normafánál. Itt, az egykori Hotel Olimpia helyén több mint négyezer négyzetméteren új parkot alakítottak ki, ahol játszótér, valamint egy vízfelülettel ölelt csobogó is helyet kapott. Virágokat, 700 cserjét és 50 fát ültettek.

Több koncepciót is kidolgozott az önkormányzat arról, mi kerüljön a hotel helyére; sportpálya, parkoló, park, illetve ezek különböző variációi szerepeltek a tervek között.

Pokorni Zoltán polgármester kiemelte, hogy végül közösségi tervezéssel, a közeli KFKI-lakótelepen élők bevonásával döntöttek a végleges változatról.

A lakók kérésére nem épült parkoló vagy sportpálya, ezek helyett játszóteret alakítottak ki – amelyet alapvetően a kisebb gyerekekre méreteztek –, valamint padokat helyeztek ki, és egy kis vízfelületet alakítottak ki csobogóval. Ez a terület elsősorban a környéken élő, nagyrészt idősebb emberek pihenését szolgálja.

Az új park, amelynek nevééről a hegyvidékiek (és az EÖTVÖS100 felhívása nyomán szavazók) szavazatai alapján döntött az önkormányzat, a polgármester szerint átmentet képez a városias pihenőhely és a parkerdő között.

(Forrás: hegyvidek.hu)

## Megjelent a Crowdthermal H2020 projekt magyar nyelvű videója (Crowdthermal – Community-based development schemes for geothermal energy – A geotermikus energia közösségi alapú fejlesztési programja)

<https://www.youtube.com/watch?v=iTG9e7aStgI&t=>

A H2020 projekt célja, hogy az európai közösségek közvetlenül vehessenek részt a geotermikus fejlesztésekben, az alternatív közösségi finanszírozási módszerek és a társadalmi szerepvállalás révén. A projekt első lépésben a geotermikus projektek és technológiák átláthatóságán kíván javítani azzal, hogy közvetlen kapcsolatot teremtsen a geotermikus érdekeltek szereplők és a társadalom között. A Crowdthermal projekt az alternatív finanszírozási és kockázat-

csökkentési lehetőségek részleteit dolgozza ki, amelyek során különböző geotermikus erőforrásokat és különböző társadalmi-földrajzi helyzeteket vesznek figyelembe. A modelleket Izlandon, Magyarországon és Spanyolországban három esettanulmány feldolgozása alapján fejlesztik ki.

A részleteket megtalálják a projekt oldalán:

<https://www.crowdthermalproject.eu/>

Üdvözlettel,  
MGE Titkárság

# A Magyar Geofizikusok Egyesületének rendkívüli közgyűlése

A Magyar Geofizikusok Egyesületének rendkívüli közgyűlése

**2020. szeptember 4-én 15.00 órakor,**

határozatképtelenség esetén 15.30-kor kerül megrendezésre

*a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat Dísztermében:*  
**1143 Budapest, Stefánia út 14.**

## Ifjú Szakemberek Ankétja, 2020

Tisztelt Tagtársunk, Érdeklődők!

Egyesületünk elnöksége az idén kialakult vészhelyzet miatt és annak érdekében, hogy sikeres rendezvényt tudjunk tartani, úgy döntött, hogy az Ifjú Szakemberek Ankétját legközelebb 2021-ben tartja meg.

**Időpont:** 2021. március 26–27.

**Helyszín:** Zalakaros, Freya Hotel

Megértésüket megköszönve

Üdvözlettel,  
*MGE Titkárság*

\* \* \*

## Verő József Széchenyi-díjas geofizikussal beszélget Pluzsik Tamás

Kedves Tagtársunk!

Tisztelettel szeretnénk megosztani Illyés Benjámint levelét Önökkel.

Pluzsik Tamás riportsorozata keretében *Verő József* Széchenyi-díjas geofizikussal készített tartalmas beszélgetést. A linket megnyitva hallhatnak a soproni személyes és szakmai emlékeiről, köztük a nemzetközileg elismert

soproni–miskolci geofizikai oktatás-kutatás megindulásának körülményeiről:

[https://www.youtube.com/watch?v=Dbt\\_hcB7POY](https://www.youtube.com/watch?v=Dbt_hcB7POY)

Jó szerencsét!

*Illyés Benjamin*

# Rendezvénynaptár

2020. június		
jún. 24. – júl. 29.	SPWLA 61st Annual Symposium – Virtual	ONLINE
2020. július		
júl. 5–10.	The 9th International Geosciences Student Conference	Aachen, Németország
2020. augusztus		
aug. 30. – szept. 3.	Near Surface Geoscience Conference & Exhibition	Belgrád, Szerbia
aug. 30. – szept. 3.	26th European Meeting of Environmental and Engineers Geophysics	Belgrád, Szerbia
aug. 31. – szept. 1.	SPWLA Spring 2020: Topical Conference	Houston, Texas, USA, RESCHEDULED
2020. szeptember		
szept. 4. 15:00 h	Magyar Geofizikusok Egyesületének rendkívüli közgyűlése	MBFSz Székház, Budapest, Stefánia út 14.
szept. 7–11.	6th International Conference on Geotechnical and Geophysical Site Characterization	Budapest, Magyarország
szept. 8–11.	Second EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and Impact on Communities	Kiev, Ukrajna
szept. 14–18.	Engineering and Mining Geophysics, 2020	Perm, Oroszország
szept. 28. – okt. 1.	AAPG International Conference & Exhibition	Madrid, Spanyolország
2020. október		
okt. 11–16.	SEG International Exposition and 90th Annual Meeting	Houston, Texas USA
okt. 26–28.	First EAGE Conference on Sismic Inversion	Porto, Portugália
2020. november		
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. 8–11.	82nd EAGE Annual Conference and Exhibition	Amszterdam, Hollandia, RESCHEDULED

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 érhetőek el. Szerkesztőség



# 1972 Megkezdődött a nagy mélységű fúrások rétegvizsgálata



A teljesen magyar és több szabadalommal védett nagy hőállóságú robbantószerek első terepi alkalmazása 1972 augusztusában a Budafa-V jelű fúrásban.

A 7 éve folyó intenzív kutatás-fejlesztést Deres János irányította. Az alkalmazott új robbanóanyagok kifejlesztését és gyártását Bencz Győző vegyészmérnök vezette

Ezt követően egymás után sor került a megfelelő perforátorok hiánya miatt addig kivizsgálásra váró nagy mélységű fúrások megnyitására. Ekkor több fúrás már 2 éve várt a hőálló robbanóanyagokra (Lovászi-II, Bősárkány-I stb.)



A rétegvizsgálatoknál alkalmazott Tátra karotázs-műszerkocsi



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)