

## Meghívó

A Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Örökségvédelmi Központ és a Magyar Geofizikusok Egyesülete tisztelettel meghívja Önt arra a konferenciára, melynek tárgya a régészeti feltárások során alkalmazott felszíni geofizikai eljárások használata. A konferencia programja mellékelve. Az előadók egyrészt áttekintést adnak azokról a geofizikai módszerekről, amelyeket gazdaságosan és megbízhatóan lehet alkalmazni a lelőhely-diagnosztikában, másrészt beszámolnak az ilyen típusú felmérések tapasztalatairól, eredményeiről.

Az előadóülés színhelye a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet (MFGI) Stefánia úti épületének (azaz a Földtani Intézet műemléképületének) díszterme (Budapest XIV, Stefánia út 14), ideje

**2013. november 5. (kedd), 10 óra.**

A régészet és a geofizika határterületét tárgyaló egész napos programra várjuk mind a lelőhely-térképezésen dolgozó régészek, mind a kismélységű geofizikai módszerek használatában tapasztalt geofizikusok részvételét.

Budapest, 2013. október 11.

Dr. Csornay Boldizsár  
örökségvédelmi főigazgató-helyettes,  
intézményvezető  
MNM NÖK

Dr. Fancsik Tamás  
Magyar Geofizikusok Egyesülete  
elnök

---

A konferencia végleges programja, valamint az előadások előzetes tartalmi összefoglalói (megérkezésük után) „régészeti geofizika” címmel megtalálhatók lesznek szakmai honlapjainkon: [www.mageof.hu](http://www.mageof.hu) (Magyar Geofizikusok Egyesülete), [www.mfqi.hu](http://www.mfqi.hu) (Magyar Földtani és Geofizikai Intézet), és [www.mnm-nok.gov.hu](http://www.mnm-nok.gov.hu) (Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Örökségvédelmi Központ)

**„RÉGÉSZETI GEOFIZIKA”****konferencia a térképező geofizikai módszerek régészeti alkalmazásáról****2013. november 5, Budapest, MFGI Díszterem***Levezető elnök: Stibrányi Máté és Törös Endre*

- 10:00 *Megnyitó* — Fancsik Tamás, MGE  
10:10 *Új feladatok az örökségvédelem előtt* — Csornay Boldizsár, MNM NÖK  
10:20 *Földmágneses mérések: lehetőségek és jövőkép* — Lenkey László, MGE  
10:40: *Geoelektromos és elektromágneses módszerek: lehetőségek és jövőkép* — Kakas Kristóf - Prónay Zsolt, MGE  
11:00 *Földradar: lehetőségek és jövőkép* — Törös Endre, MGE  
11:20 *Leőhely-azonosítás a régészeti örökségvédelemben: követelmények, módszerek, korlátok* — Stibrányi Máté, MNM NÖK

*11:40 – 13:00 kávé és/vagy ebédszünet*

- 13:00 *Másfél évtized geofizikai kutatásai a Körös-vidék őskori leőhelyein* — Gyucha A. - W. A. Parkinson - A. Sarris - N. Papadopoulos, MNM NÖK  
13:20 *Nagyfelületű magnetométeres felmérések tapasztalatai a Tolnai Sárköz neolitikus leőhelyein (egy validált felmérés esettörténete)* — Serlegi Gábor, MTA BTK RI  
13:40 *Magnetométeres mérések Hajdú-Bihar megyében (esettanulmányok)* — Dani János - Márkus Gábor, Déri Múzeum, Debrecen  
14:00 *Történeti áttekintés a mágneses mérések alkalmazásáról* — Pusztai Sándor, Fractal; - Czajlik Zoltán, ELTE  
14:20 *Anomáliák és objektumok: geofizika régész szemmel* — Bertók Gábor, Echtelion  
14:40 *Nagykiterjedésű magnetométeres felmérések régészeti interpretációs kérdései* — Márkus Gábor, Archeodata

Vita, konzultációk

---

(az esetleges változásokról, kiegészítésekről a honlapokon adunk tájékoztatást)