



Földtudományos Forгатag

a Magyar Természettudományi Múzeumban

2019. november 9-10.

Bemutatkozik a 2020. év ásványa, ősmaradványa és GEOcukrásza!

Több mint 35 kiállítóstand 1500 nm-en várja az érdeklődőket a Magyar Természettudományi Múzeumban, november 9-10-én 10-18 óra között! (1083 Budapest, Ludovika tér 2-6).



Ásványkincsek

Geosütisütő verseny

Légkörkutató

Geofizika

Ismeretterjesztő filmek

Klímaváltozás

Környezetvédelem

Ősmaradványok, ásványok a mikroszkóp alatt

„GEOjátékok”

„Aranymosás”

Ismeretterjesztő előadások

szombat

- 11.00 Papp Gábor (MTM): Nemcsak kockákról, nemcsak „kockáknak”: a galenit, az év ásványa
- 12.00 Leél Össy Szabolcs (ELTE): Európa és Amerika határán – körutazás Izland szigetén
- 13.00 Márai Ferenc (Miskolci Egyetem): RM@Schools - Nyersanyagok szerepének oktatása középiskolákban aktív tanulással
- 14.00 Albert Gáspár (ELTE): Térképek a földtudományokban
- 15.00 Kovács István János (CSFK): Tűz a vízből, avagy hogyan képződtek a hazai bazaltvulkánok?!
- 16.00 Prakfalvi Péter (Novohrad-Nógrád Geopark): Macskalyuki-e macskakő? vasárnap
- 11.00 Főzy István (MTM): Az év ősmaradványa, a Komlosaurus
- 12.00 Magyar Balázs (Biocentrum Kft): Mit kapott a magyar tudomány Eötvös Lorándtól
- 13.00 Hir János (Pásztói Múzeum): Miocén korú kisgerincesek nyomában
- 14.00 Prakfalvi Péter (MBFSZ): Felszínsüllyedésből származó katasztrófák és földtudományi értékek Magyarországon
- 15.00 Dunkel Zoltán (MMT): 2020 - az évfordulók éve a magyar meteorológiában, azaz mit szolgáltat a "meteorológia"?

Kiállítók:

Agrárminisztérium, Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály, ANZO-Perlit Kft., Apokromát Kft., Bakonyi Természettudományi Múzeum, Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, Bakony-Balaton Geopark, BIOCENTRUM Kft., Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Csillagászati Intézet, CsFK Geodéziai és Geofizikai Intézet, CsFK Földrajztudományi Intézet, Duna Múzeum, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, ELUSCSEG (Eötvös Lorand University Student Chapter of the Society of Economic Geologists), ELTE Meteorológiai Tanszék, ELTE Természettudományi Múzeum, ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék, Eszterházy Károly Egyetem, Földrajzi és Környezettudományi Intézet, Geo-Log Kft., Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság, Kuny Domokos Múzeum, Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Magyar Földmérési Térképészeti és Távérzékelési Társaság, Magyar Földrajzi Múzeum, Magyar Geofizikusok Egyesülete, Magyar Meteorológiai Társaság, Magyar Talajtani Társaság, Magyar Természettudományi Múzeum, Ásvány- és Kőzettár, Őslénytani és Földtani Tár, Magyarhoni Földtani Társulat, Mátra Múzeum, MH Geoinformációs Szolgálat, MFT Mérnökgeológia szakosztály, BME Mérnökgeológia és Geotechnika Tanszék, Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, MOL Nyrt, Novohrad-Nógrád Geopark Kft., Országos Meteorológiai Szolgálat, Pásztói Múzeum, Utazó Planetárium Kft.



Az Utazó Planetárium műsora

mindkét nap



- 10.10 Utazás a bolygók csodálatos világába
- 10.50 Irány a Mars - NASA
- 11.10 Utazás a bolygók csodálatos világába
- 11.50 A NAP - Életadó csillagunk története
- 12.30 A Maják csillagai
- 13.10 Utazás a bolygók csodálatos világába
- 13.50 Csapdába ejtett csillagfény: A modern távcsövek világa
- 14.30 A LÁTÁS - Egy foton hosszú utazása világűrön és az elménken át
- 15.15 Utazás a bolygók csodálatos világába
- 15.55 Ég veled Cassini - A Szaturnusz megismerése és a Cassini űrszonda története
- 16.20 Európa a Csillagok felé - Europe to the Stars (ESO) - ANGOL nyelven
- 17.10 Kozmikus eredetünk felfedezése
- 17.40 A Naprendszer felfedezése

*A műsorváltozás jogát fenntartjuk!

Támogatók



A forgatag,

800 Ft-os belépőjeggyel,
diák/nyugdíjas (400 Ft),
vagy a Múzeum állandó kiállításainak
belépőjegyével látogatható.
6 éven aluli, és 70 év feletti látogatók
számára a belépés ingyenes!

Szervezi



Info: www.foldtan.hu, 06204948449, Magyarhoni Földtani Társulat: