

Konferencia-felhívás

A *Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért* szakmai címen kerül megrendezésre a **XII. HUNGEO Világtalálkozó** Debrecenben 2014. augusztus 19-24 között.

A találkozó fontosabb célkitűzései:

1. lehetőséget biztosítani arra, hogy a Magyarországon, a szomszédos államokban és a nagyvilágban szétszórtan élő magyar földtudományi szakemberek egymás munkáját megismerhessék és támogathassák;
2. előmozdítani az egyes földtudományi szakterületek és régiók közötti együttműködést;
3. közreműködni az egységes magyar földtudományi terminológia és korszerű oktatási anyagok kidolgozásában;
4. támogatni szakmai ifjúsági programok szervezését, valamint azokhoz kapcsolódó, kiadványok megjelentetését.

A rendezvény lebonyolítási menete:

- augusztus 20: egynapos előkirándulás Hajdúszoboszló – Tiszafüred – Tisza-tó – Hortobágyi Nemzeti Park – Tuba-tanya útvonalon;
- augusztus 21: plenáris előadások;
- augusztus 22: szekcióülések;
- augusztus 23-24 között kétnapos utókirándulás az Erdélyi-szigethegységbe: Debrecen – Nagyvárad – Medve-barlang (Pietroasa) – Veresvölgy (Roşia Poieni / rézbánya) – Torda (sóbánya) – Torockószentgyörgy (szállás), majd Verespatak (Roşia Montana/ római kori bányák) – Brád (aranyműzeum) – Nagyvárad – Debrecen.

A világ sok tájáról érkező és a kiránduláson résztvevő kollégának bemutatjuk, hogyan kell értékes természeti kincseinket példaszerűen megóvni, azokat fontos turisztikai attrakcióvá képezni, ami példamutató lehet mindenki számára (Medve-barlang, tordai sóbánya, brádi aranyműzeum). Nem utolsósorban célul tűztük ki, hogy bemutassuk és felhívjuk még szélesebb körben a nemzetközi közvélemény figyelmét arra, ami Közép-Kelet-Európában történik. Időzített környezeti bombák ketyegnek térségünkben: a jelenleg is működő, Európa második legnagyobb külszíni veresvölgyi rézbányája és annak szennyvíz-tározója (folyékony kénsav, tó formájában Geamăna falu helyén, 185 m magas gát mögé szorítva!), valamint a művelésre váró Verespatak külszíni hatalmas aranybánya kérdése, ami miatt települések, tájak kerülnek veszélybe, elsősorban az arany kinyeréséért alkalmazandó ciános technológia miatt.

Kovács-Pálffy Péter, Budapest