

HUNGEO 2014

A MAGYAR FÖLDTUDOMÁNYI SZAKEMBEREK XII. VILÁGTALÁLKOZÓJA 2014. augusztus 20–24 között került megrendezésre, kitűnő házigazdája a cívisváros egyeteme, a Debreceni Egyetem volt.

A rendezvényen 130 regisztrált személy vett részt a világ tizenkét országából (Anglia, Ausztrália, Brazília, Finnország, Kanada, Magyarország, Románia, Svájc, Szerbia, Szlovákia, Ukrajna, Amerikai Egyesült Államok). Természetesen az előadásokon többen is részt vettek, többek közt az egyetem hallgatói és más helyi érdeklődők is.

A konferencia főcíme *Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért* volt, és erre utaló előadások szép számmal hangzottak el.

Augusztus 20-án egy egynapos szakmai előkirándulással indult a rendezvény, amit Hortobágyi Nemzeti Park területére szerveztünk. Ennek fontos megállóhelyei a következők voltak: Hajdúszoboszló (Termálfürdő, DR. PÁVAI VAJNA Ferenc mellszobra), Nagyhegyes (az egykori gázkitörés helyén képződött „kráter”), Szálkahalom (kunhalom, hortobágyi szikések földtana), Balmazújváros (SEMSEY Andor mellszobra, SEMSEY-kastély). Ez alkalommal koszorúzással tisztelegünk Pávai Vajna Ferenc és Semsey Andor emlékének.

Augusztus 21-én plenáris ülésnapot tartottunk az Egyetem csodálatos Aulájában, ahol köszöntő beszédek hangzottak el a város, az egyetem, a Földtani Társulat és a Hungeo vezetőségének részéről. 12 plenáris előadás hangzott el, melyek közül kiemelném a svájci RYBACH László professzor gondolatát, miszerint a jövőben talán a földhő lehetne a leginkább alkalmazható energiaforrás a megújuló energiák közül (áramfejlesztés, távfűtés-hűtés, fürdők, stb).

Augusztus 22-én zajlottak le a szekció-ülések, ugyanekkor láthatóak voltak a kihelyezett poszterek is. 60 szóbeli előadás hangzott el a következő szekciókban: bányászat (4), geotermia, alkalmazások (7), környezetvédelem (4), meteorológia (7), geofizika (4), geográfia (4), kartográfia, térinformatika (6), tudománytörténet (4), oktatás (5), geológia (15). A poszter-előadások száma 11 volt, a fenti szekciókat képviselve.

Díjaztunk három kiemelkedő színvonalú szóbeli előadást, amit fiatal kollégák mutattak be (HAJDÚ-MOHAROS–HUNGEO IFJÚSÁGI DÍJ).

Az előadásokat követően választható szakmai sétákban vehettek részt a jelenlévők: *Városökológia séta Debrecen városában, Megújuló energiapark*, valamint az *Ásvány- és Földtani Tanszék gyűjteményének* megtekintése.

Augusztus 23–24 között egy kétnapos szakmai utókirándulást rendeztünk az Erdélyi-szigethegységben. Nagyváradon (Oradea) kezdtünk, amely Európa egyik legszebb szecessziós városa (nagyraépített!), Ady-emlékváros, valamint több magyar király temetkezési helye. Kellemes, több órát sétáltunk a város műemlékei között. Majd, a kiskohi Medve-barlangot látogattuk meg, megcsodálva annak szép cseppkővilágát és a barlangi medve maradványait. Szállásunk az albáki (Albac) Poiana Verde panzió volt, „alpesi” környezetben és kitűnő ellátásban. Kirándulásunk utolsó napját a verespataki (Roşia Montană) római tárók egyikében kezdtük (Katalin-táró), majd a Cetate-t – a már bezárt külszíni aranybányát – , ezt követően a városka főterének két régi, mára felújított épületét (Bányászati Múzeum, a régi Polgármesteri Hivatal) néztük meg. A verespataki program után folytattuk utunkat Brád (Brad) felé, ahol meglátogattuk a világhírű Arany-múzeumot, amelyben megcsodálhattuk a híres erdélyi Aranynégyszög bányáiból kikerült terméсарany-gyűjteményt.

A HUNGEO 2014 világtalálkozón készült fényképfelvételek a www.hungeo.hu honlapon megtalálható linkeken keresztül elérhetők.

A világtalálkozó létrejöttét anyagilag támogatta az Kutatási és Technológiai Innovációs Alap, a MOL NyRT és a Terrapeuta Kft.



Összefoglalva elmondhatjuk, hogy a HUNGEO találkozók újabb, debreceni rendezvénye nagyon jól sikerült, a konferencia-sorozat él, töretlen érdeklődésnek örvend, reméljük a következőkben is sikeres rendezvényeket fogunk szervezni.

dr. Kovács-Pálffy Péter, Leányfalu – Budapest