

HUNGEO 2008

Augusztus 20 és 24. között kilencedszerre került megrendezésre a magyar földtudományi szakemberek világtalálkozója „A földtudományok az emberiségért a Kárpát-medencében” címmel. A konferencia tematikájában igazodott a „Föld Bolygó Nemzetközi Éve” rendezvénysorozathoz. A helyszín ezúttal Budapest, az ELTE TTK Földrajz- és Földtudományi Intézet volt. **Sólyom László**, a Magyar Köztársaság elnöke vállalta a konferencia fővédnökségét.

A konferenciát hagyományosan a Magyarhoni Földtani Társulat rendezte, a szervezésében a földtudományokban érdekelt tudományos társaságokon (így a meteorológiai) kívül az ELTE TTK Földrajz- és Földtudományi Intézet, valamint a Föld Éve Magyar Nemzeti Bizottság is részt vett.

Az első napon a plenáris előadások zajlottak. Közülük egy volt meteorológiai témájú, **Bartholy Judit** „A globális és regionális éghajlatváltozás aktuális kérdései” címmel tartott előadást.

A következő napon, augusztus 22-én a szekcióülésekre került sor. A korábbi évekkkel ellentétben a szekciók nem a különböző földtudományokhoz, hanem a „Föld Éve” világszerte elfogadott tematikájához igazodtak, így a következők voltak:

- "A" A Föld, mint globális rendszer (lito-, hidro-, atmo-, bioszféra)
- "B" Erőforrások, veszélyforrások
- "C" Települések és életminőség
- "D" A Föld és az élet – a Föld és az egészség
- "E" Földtudományi oktatás, ismeretterjesztés és élethosszig tartó tanulás
- "F" Az emberiség szolgálatában: alkalmazott földtudományok.

Értelemszerűen a meteorológiai témájú előadások és posztterek túlnyomó többsége az „A” szekcióba került, de voltak képviselőink a többi szekcióban is. A „Föld Éve”-hez igazodva a meteorológiai előadások és posztterek nagy része az éghajlatváltozással volt kapcsolatos, de voltak olyanok is, melyek más témákkal, sokszor alkalmazott meteorológiával (agro-, város-, bio-, orvosteorológia) foglalkoztak.

Az elhangzott előadások:

Mika János: A melegedés kifulladás, avagy közeli átbillenés pontok (Éles viták egy évvel az IPCC Jelentése után)

Pongrácz Rita, Bartholy Judit, Szabó Péter: Extrém éghajlati események várható tendenciái regionális modelleredmények alapján

Nagy Zoltán: Célzott mérőhálózat létrehozása a globális klímaváltozás magyarországi hatásainak nagy pontosságú nyomon követésére

Bihari Zita, Lakatos Mónika, Szalai Sándor, Szentimrey Tamás: Magyarország néhány éghajlati jellemzője a 2005–2007-es időszakban

Lakatos Mónika, Szentimrey Tamás, Bihari Zita, Szalai

Sándor: A hőmérsékleti és csapadék szélsőségek megfigyelt tendenciái

Czender Csilla, Komjáthy Eszter, Mészáros Róbert, Lagzi István: Az ózonerhelés tér- és időbeli eloszlásának becslése Magyarországon

Radics Kornélia, Bartholy Judit, Péliné Németh Csilla, Hajdú Máté: Magyarország szélklimája: múlt, jelen, jövő

Németh Ákos: A Balaton, mint kiemelt turisztikai célpont bioklimatológiai vizsgálata

Szűcs János: A levegőminőség változása Jászberényben

Csima Gabriella, Horányi András, Szabó Péter, Szépszó Gabriella: Az éghajlat változásának becslése számszerű előrejelző modellek segítségével: első eredmények a Kárpát-medencére

Kovács Csaba Miklós: A klímaváltozás hatásai Madagaszkár mezőgazdaságára

A bemutatott posztterek:

Bartholy Judit, Pongrácz Rita, Pieczka Ildikó, Torma Csaba, Hunyady Adrienn: Regionális klímamodellek eredményeinek összehasonlító elemzése

Kern Anikó, Barcza Zoltán, Bartholy Judit, Pongrácz Rita, Timár Gábor, Ferencz Csaba: MODIS NDVI idősorok vizsgálata Magyarországra: a 2007-es júliusi hőhullám vegetációra gyakorolt hatása

Putsay Mária, Szenyán Ildikó, Kolláth Kornél: Az új generációs Meteosat műhold képeinek felhasználása az időjárási helyzet analízisében

Németh Ákos: A magyarországi erdőtüzek meteorológiai háttere
Bíróné Kircsi Andrea: A Föld feltáratlan kincsei: a megújuló energiák. Nagyterésű szélklimatológiai vizsgálatok a szél energetikai hasznosításához

Dezső Zsuzsanna, Pongrácz Rita, Bartholy Judit: A városi hősziget hatás elemzése távérzékelési módszerekkel

Péter Béla, Péter Béláné, Czellecz Boglárka, Bella Szabolcs, Mika János: A kukorica ökológiai adottságainak számszerű értékelése

Pongrácz Rita, Bartholy Judit, Kis Zsófia, Törő Klára, Dunai György, Keller Éva: A meteorológiai változók és a budapesti hirtelen-halál esetek gyakoriságának összefüggései

Varga Zoltán, Varga-Haszonits Zoltán: A meteorológiai viszonyok és a növények

Tóth Gergő: Az időjárás hatása az élővilágra

Fülöp Andrea, Mika János: Baleseti és erőszakos halálesetek kapcsolata a meteorológiával

A meteorológiai előadásokat általában nagylétszámú közönség hallgatta, és idén talán először, a vegyes témájú szekcióbeosztás miatt, sok nem meteorológus is volt közöttük.

A találkozó további két napján szakmai terepbejárást szerveztek a Dunakanyarban és a Felvidéken.

Bihari Zita