

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI

Rovatvezető: Maller Aranka

Rendezvényeink 2008. április 1–június 30 között

Előadó ülések, rendezvények:

Május 15.

a Magyar Meteorológiai Társaság Közgyűlése.

- A Közgyűlés megnyitása
- A határozatképesség megállapítása, a Közgyűlés elhatalasítása
Előadás:
- **Dr. Károssy Csaba:** A Kárpát-medence dinamikus éghajlati modellje Péczely-féle makroszinoptikus helyzetek alapján (Az időjárás harmóniája és diszharmóniája)
- A Közgyűlés újbóli megnyitása
- Tagfelvétel (Felvett tagok: Dobosi Erzsébet, Cséplő Anikó, Holicska Szilvia, Horváth Gabriella, Kiss Gergő, Klaibán Sándor, Kolláth Kornél, Kullmann László, Lábó Eszter, Mikó Róbert Nándor, Pap Zsófia, Rajnai Márk, Steib Roland, Szabó László, Szigetiné Erdei Anna, Török László, Wantuch Ferenc)
- 2007. évi Közhasznúsági jelentés (A Közhasznúsági jelentés teljes terjedelemben megtalálható ebben a számban)
 - Főtitkári beszámoló
 - Az Ellenőrző Bizottság jelentése
- Vita
- Alapszabály módosítás
- A 2007. évi társasági díjak átadása
- A Közgyűlés bezárása

Április 1.

A Magyar Meteorológiai Társaság és a Magyar Hidrológiai Társaság közös rendezvénye az MTA Dísztermében *REJTŐ JENŐ a ponyva klasszikusa, mint METEOROLÓGUS ÉS HIDROLÓGUS* címmel.

Április 17.

Az MMT Szegedi Csoportjának rendezvénye

Koppány György: Meteorológiai mezők felbontása természetes ortogonális összetevőkre

Május 13.

Az MMT Szombathelyi Csoportjának elnöke sajtótájékoztatót tartott a soron következő feladatokról.

Május 16.

Az MMT Szombathelyi Csoportjának rendezvénye

Dr. Makra László: Magyarországi városok és megyék objektív analízise és rangsora környezeti és társadalmi tényezők alapján.

Május 22.

A Magyar Meteorológiai Társaság Nap- és Szélenergia Szakosztálya és az MTA Meteorológiai Tudományos Bizottsága Léggöri Erőforrás Munkabizottsága közös rendezvénye. A rendezvényen a következő előadások hangzottak el:

Weidinger Tamás - Gyöngyösi András Zénó - Bánfalvi Károly (ELTE): A szélenergetikai becslések módszertana numerikus modellszámítások és meteorológiai mérések alapján.

Pálosi Dániel (Kaposvári Egyetem): A szélenergia alkalmazásának gazdasági vizsgálata.

Június 12.

Az MMT Agro- és Biometeorológiai Szakosztályának rendezvénye

Előadások:

Gulyás Ágnes - Kántor Noémi - Unger János: Különböző léptékű humán bioklimatológiai vizsgálatok

Kántor Noémi - Gulyás Ágnes - Unger János: Városi humán komfort objektív és szubjektív megközelítésben

Lakatos László - Szegedi Sándor: Bioklimatológiai vizsgálatok Debrecenben

Németh Ákos: Bioklímaindexek alkalmazása a turisztikai klimatológiai kutatásokban

Június 19.

Reményi Károly és Gróf Gyula: A főbűnös CO₂ perújrafelvétele

A 2007. évi TÁRSASÁGI DÍJAKKAL kitüntetettek névsora

STEINER LAJOS EMLÉKÉREM
Horányi András



SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ
Fejesné Sándor Valéria és Wantuch Ferenc:
Repülésmeteorológia



RÓNA ZSIGMOND ALAPÍTVÁNY
2007. ÉVI KAMATAI
Bíróné Kircsi Andrea



BERÉNYI DÉNES EMLÉKDÍJ
Dunkel Zoltán