

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI
NEWS OF HUNGARIAN METEOROLOGICAL SOCIETY

Németh Ákos

Magyar Meteorológiai Társaság, 1024 Budapest, Kitaibel P. u. 1., *nemeth.a@met.hu*

Rendezvényeink 2015. január 1. és december 31. között
Our programmes between 1 January and 31 December 2015

Január 26.

90 ÉVES A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG - Budapest

Február 10.

Farkas György: Réunion – egy szigetnyi Európa az Indiai-óceán közepén
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Február 17.

A TÉLI IDŐJÁRÁS ÉS HATÁSAI

Rácsi András: A téli időjárási veszélyek és előrejelzésük

Németh Ákos: A téli időjárás humán biometeorológiai hatásai (az Eger-Bükkvidéki Területi csoport rendezvénye)

Február 24.

Szegedi Sándor: Városklíma kutatások a Debreceni Egyetem Meteorológiai Tanszékén
 (a Nyíregyházi Területi Csoport rendezvénye)

Február 26.

A 2014-ES PARLAGFŰ HELYZET ÉRTÉKELÉSE

Páldy Anna, Bobvos János, Mányoki Gergely, Udvardy Orsolya, Magyar Donát: A 2014. évi parlagfű pollenterhelés közegészségügyi értékelése

Mányoki Gergely, Elekes Péter, Magyar Donát, Páldy Anna: A Parlagfű Pollen Riasztási Rendszer (PPRR) kiterjesztése a Pannon Biogeográfiai Régióra

Vadassy Rita, Bobvos János, Magyar Donát, Udvardy Orsolya, Mányoki Gergely, Páldy Anna: A 2013-2014. évi pollen napló eredményeinek előzetes értékelése

Friedl Zoltán, Simon András: Parlagfű Információs Rendszer

Surek György, Nádor Gizella, Friedl Zoltán: Adatok parlagon
 (az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály rendezvénye)

Március 4.

Kiss Márton: A 38 szemű sárkány – avagy munkában az észlelő!
 (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

Március 5.

Lakatos Mónika, Kovács Tamás, Vincze Enikő: A 2014-es év értékelése éghajlati szempontból

Kolláth Kornél: Veszélyes időjárási események 2014-ben

Csik András: Magyarország 2014. évi vízjárásának rövid jellemzése

Somogyi Péter, Horváth Gábor: A Mura és a Dráva 2014 szeptemberi árvíz-hidrologiai eseményei (az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

Március 10.

Dobány Zoltán: A helyi szelek rejtjelmei
 (a Nyíregyházi Területi Csoport rendezvénye)

Március 10.

Kalauz József: Gomba és időjárás
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Március 17.

Wantuch Ferenc: A villámok sajátosságai és villámlás-megfigyelő rendszerek
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Március 24.

Szűts Tamás: Apróságok többségben: pókász-expedíció Tanzánia hegyeiben
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Április 8.

Mátrai Amarilla: A csapadék előrejelezhetőségének vizsgálata a dunai és a tiszai vízgyűjtőkre vonatkozóan ECMWF valószínűségi előrejelzések alapján
 (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

Április 9.

Thomas Foken: Actual Questions of Micrometeorology (az MMT külföldi tiszteleti tagjának „székfoglaló” előadása)

Április 18.

6. SZÓLÓ ÉS KLÍMA KONFERENCIA - Kőszeg
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Április 21.

Béres Csilla: A világ másik felén – Ausztrália és Új-Zéland (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Május 4.

Süleyman Toy: Urban climatology and human bioclimatology – main results (in Erzurum or Turkey)
 (a Szegedi Területi Csoport rendezvénye)

Május 17.

**TERMÉSZET-, MŰSZAKI- ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYOK ALKALMAZÁSA
13. NEMZETKÖZI KONFERENCIA
- Szombathely**
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Május 17.

**A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG
KÖZGYŰLÉSE**

Május 27.

Tóth Zoltán: A Review of International Weather Research Projects
(a Légekördinamikai Szakosztály rendezvénye)

Május 27.

Horváth Zoltán: Városi légszennyeződés mérésén, modellezésén alapuló irányítási rendszer bemutatása
Groma Veronika: Liszt Ferenc Repülőtér levegőminőségének vizsgálata mérési és modellezési eredmények alapján
(a Levegőkörnyezeti Szakosztály rendezvénye)

Május 28-29.

**III. ORVOSMETEOROLÓGIAI
KONFERENCIA - Budapest**

Június 1.

Tóth Tamás: Süss fel nap! Időjóslás vagy előrejelzés?
(a Debreceni Területi Csoport rendezvénye)

Június 4.

**MAGYARORSZÁG NEMZETI ATLASZÁNAK
ÉGHAJLATI FEJEZETE**

Bihari Zita: Az Atlaszról általában / A múlt és a jelen éghajlatának magyarországi jellemzői
Szépszó Gabriella: Modellbecslések a 21. században várható éghajlatváltozás magyarországi jellemzőire
Kerényi Judit: Műholdas megfigyelések Magyarországon
Babolcsai György: Makroszinoptika és veszélyes időjárási helyzetek
Ferenczi Zita, Haszpra László: Levegőminőség
(az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

Június 19.

Szunyogh István: Az előrejelzési bizonytalanság dinamikájának vizsgálata a THORPEX Interactive Grand Global Ensemble (TIGGE) adatbázis segítségével
(a Légekördinamikai Szakosztály rendezvénye)

Szeptember 24.

Mika János: Globális klímaváltozás, regionális hatások
(a Debreceni Területi Csoport rendezvénye)

Szeptember 25.

Puskás János: Frontérzékenység az élővilágban

Kovács Erik: Klímaváltozás (kihívás és alkalmazkodás)
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Szeptember 29.

Farkas György: Nepál – földrengés előtt
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Október 6.

Baráth Kornél: Andamán-szigetvilág, a rejtélyes trópusi paradicsom
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Október 13.

Pék Tibor: A változó klímáról – kicsit másképp
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Október 21.

Stefan Sobolowski: Climate Services and Impacts Relevant Research at Uni Research Climate and the Bjerknes Centre
(a Légekördinamikai Szakosztály rendezvénye)

November 5.

Zsiborács Henrik: A napelemes hűtés vizsgálata
Molnár Csilla: Parkok Komplex felszínek sugárzási viszonyainak modellezése – energetikai alkalmazások
Horváth Miklós: Különböző tájolású napelemek energiatermelésének korreláció analízise vízszintes felületen mért globálsugárzás adatokkal
(a Nap- és Széleenergia Szakosztály rendezvénye)

November 17.

Szűts Tamás: Afrikai Galapagos: São Tomé és Príncipe
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

November 24.

Gadányi Péter: Bolygótársaink légköre
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

November 30.

Kolossváry Gábor: Az öntözésfejlesztés lehetőségei és szükségessége – vízgazdálkodási szempontból
Becsákné Tornay Enikő: Öntözés üzemelés 2014-2015. évi változásai és tapasztalatai
Molnár Péter: Hazai aszálykezelés és nemzetközi tekintés
Jancsó Mihály Izsó Lajos, Demény Ferenc, Búza Eszter, Gyalog Gergő, Kolozsvári Ildikó, Szalóki Tímea, Kun Ágnes, Szitó Tamás, Váradi László, Rónyai András: Organikus rizsföldek többfunkciós hasznosítása halivadék neveléssel
Kun Ágnes, Kolozsvári Ildikó, Bíróné Oncsik Mária, Jancsó Mihály, Csiha Imre, Kamandiné Végh Ágnes, Bozán Csaba: Intenzív halnevelő telepről származó elfolyóvíz öntözéses hasznosítása – előkísérleti eredmények
Bozán Csaba, Körösparti János, Pásztor László, Kuti István, Müller Tamás, Túri Norbert, András Gábor, Kun Ágnes, Pálfi Imre: Magyarország síkvi-

déki területeinek Komplex Belvíz-veszélyeztetettség Valószínűség (KBV) térképe (az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály rendezvénye)

December 7.

Ole Einar Tveito: Supporting climate services, operational and research challenges (az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

December 16.

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG ÉVZÁRÓ KÖZGYŰLÉSE

A Magyar Meteorológiai Társaság megalakulásának 90. évfordulója alkalmából 2015. január 26-án rendezett ünnepi ülésről szóló beszámoló a LÉGKÖR 60. évfolyamának 1. számában olvasható.

A 2015. május 17-én megtartott Közgyűlésen - határozatképtelensége miatt, a hagyományoknak megfelelően a megismételt közgyűlésig szakmai előadást hallgathattunk meg. Az előadó Szentimrey Tamás volt, aki a matematikai statisztika rejtelseibe vezette be a hallgatóságot.

A színvonalas és érdekes előadás után a közgyűlés a társasági díjak átadásával folytatódott. A *Steiner Lajos Emlékéremet Szépszó Gabriella* (OMSZ Éghajlati Osztály Klímamodellező Csoport) vehetett át.

Társaságunk *Hegyfok Kabos Emlékéremmel* díjazta **Szentimrey Tamás** (OMSZ Éghajlati Osztály) munkásságát.

Az MMT Közgyűlése a 2014. évi *Szakirodalmi Nívódíjat Jánosi Imre* és *Tél Tamás* (mindketten ELTE Fizikai Intézet) „Bevezetés a környezeti áramlások fizikájába” című művéért ítélte oda. *Berényi Dénes Emlékdíjat* kapott **Nagy Zoltán** (OMSZ Léggörfizikai és Méréstechnikai Osztály).

A *Róna Zsigmond Alapítvány kamatait*, mint pályadíjat, **Csirmaz Kálmán** (OMSZ Siófoki Viharjelző Observatórium) számára ítélte oda a Közgyűlés. Az ünnepi események után a közgyűlés jóváhagyta az újonnan alakult *Eger-Bükkvidéki Területi Csoport* vezetőségét (elnök: **Mika János**; titkár: **Rácsi András**). Ezt követően az MMT költségvetését kellett megtárgyalnia a Közgyűlésnek. Mind a szakmai beszámoló, mind az Ellenőrző Bizottság jelentése elfogadásra került, ezt követte a 2015. évi költségvetés vitája. A költségvetés tervezetét a jelenlévők változtatás nélkül elfogadták.

A 2015. december 16-án megtartott évzáró Közgyűlésen **Szépszó Gabriella**, az MMT 2015. évi Steiner-díjasa tartott szakmai előadást. Az előadást követően került átadásra a 2015. évi Hille Alfréd Ifjúsági Pályadíj, melynek nyertese **Allaga Tamás** lett „Szimmetrikus instabilitási helyzetek azonosítása és diagnosztikája a Kárpát-medence térségében” című dolgozatával.



Prof. dr. Thomas Foken méltatása a külföldi tiszteleti tagságot igazoló oklevél átadása előtt.