

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI
NEWS OF THE HUNGARIAN METEOROLOGICAL SOCIETY

Németh Ákos

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

Rendezvényeink 2016. január 1. és december 31. között
Our programmes between 1 January and 31 December 2016

Január 27.

SZAKMAI KERESZTAL BESZÉLGETÉS

A nemzeti meteorológia kihívásai és a szakmai stratégiák megvalósíthatósága, ha az Országos Meteorológiai Szolgálat jogutódja az Irányító Minisztérium lesz júliustól

Február 16.

TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN

Somogyi Tímea: Van-e „kedvenc időjárásuk” a madaraknak?

(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Február 23.

Wantuchné Dobi Ildikó: Érdekeségek a Klímaszolgáltatások Kínai Rendszeréről (CFCS)

(a Nyíregyházi Területi Csoport rendezvénye)

Február 23.

A 2015-ÖS PARLAGFŰ HELYZET ÉRTÉKELÉSE

Mányoki Gergely, Udvardy Orsolya, Józsa Edit, Páldy Anna, Magyar Donát: A Parlagfű Pollen Riasztási Rendszer 2015-ös értékelése

Vadassy Rita, Varró Mihály János, Bobvos János, Magyar Donát, Páldy Anna: A parlagfű pollen koncentráció növekedésének hatása a szénanátha tüneteire

Varró Mihály János, Bobvos János, Málnási Tibor, Páldy Anna: Térinformatikai módszer tartós pollen-terhelés településszintű meghatározására

Surek György, Nádor Gizella, Friedl Zoltán, Rada Mátyás, Mikus Gábor, Kulcsár Anikó, Hubik Irén, Kristóf Dániel, Belényesi Márta, Skutai Julianna, Mányoki Gergely: Mennyi parlagfű van Magyarországon?

Február 25.

Fövényi Attila: Kutatások és fejlesztések az OMSZ Repülésmeteorológiai Osztályán

Tuba Zoltán: Repülésmeteorológiai fejlesztések az MH GEOSZ-ban

(a Repülésmeteorológiai Szakosztály rendezvénye)

Március 3.

OROSZ-MAGYAR VÁROSKLIMATOLÓGIAI SZEMINÁRIUM/

JOINT HUNGARIAN-RUSSIAN SEMINAR ON URBAN CLIMATE

Pavel Konstantinov: Introduction

Timofey Samsonov: GIS methods and software for automated extraction of urban canyons and land cover parameters from spatial data

Mikhail Varentsov: Investigation of detailed spatial

structure of the Moscow urban heat island with application of the newest meteorological observations and regional climate modelling

Pavel Konstantinov: Experimental UHI research in arctic cities

(a Szegedi Területi Csoport rendezvénye)

Március 3.

Dobor Laura, Borbás Éva, W. Paul Menzel,

Li Zhenglong: Kihullható vízgőztartalom származtatások validációja, avagy van-e élet a MODIS után? – Négy hónap eredményei a Wisconsin Egyetemről (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

Március 8.

TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN

Kovács Erik: Klímacsúcsok Párizsból nézve

(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Március 10.

Lakatos Mónika, Hoffmann Lilla,

Marton Annamária: A 2015-ös év értékelése éghajlati szempontból

Kolláth Kornél: Veszélyes időjárási események 2015-ben

Csik András: Magyarország 2015. évi vízjárásának rövid jellemzése

Mátrai Amarilla: Magyarország 2015. évi kisvízi eseményeinek jellemzése

(az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

Március 17.

Szabó Szilárd, Horváth Miklós: Tetősíkok, mint a napenergia-termelés színterei – Tetősík adatok automatizált előállításának és a beérkező globálsugárzás számításának kérdései

Gál Tamás: Szoláris energia-bevétel számítása összetett városi felszínek esetén

(a Nap- és Széleenergia Szakosztály rendezvénye)

Március 22.

Kovács József: Vissza a jövőbe! Melyik irányba kerüljük meg a Földet 80 1 nap alatt?

(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Március 22.

Kovács László: A honvédelmi feladatok meteorológiai támogatása

(a Nyíregyházi Területi Csoport rendezvénye)

Április 5.

Baráth Kornél: Dél-India, a sokszínűség és a misztika őshazája

(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Április 14.

Kiss Gyula: Hungarian participation in ACTRIS
Alice Dvorská: ACTRIS Czech Republic
 (a Levegőkörnyezeti Szakosztály rendezvénye)

Április 16.

6. SZŐLŐ ÉS KLÍMA KONFERENCIA – Kőszeg
 (A konferencián elhangzott előadások közül nyolc nyomtatott formában is megjelent 2016-ban:
Léggör 61, 137-169.)

Április 19.

Farkas György: Kőrösi Csoma nyomában Ladakhban és Szikkimben
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Május 5.

Putsay Mária: A következő generációs operatív meteorológiai műholdak
Steib Roland: Az OMSZ radarhálózatának modernizálása
Dombai Ferenc: Mai irányzatok a földi bázisú távérzékelési eszközök alkalmazásában
 (a Meteorológiai Távérzékelési Szakosztály rendezvénye)

Május 14.

TERMÉSZET-, MŰSZAKI- ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYOK ALKALMAZÁSA 15. NEMZETKÖZI KONFERENCIA - Szombathely

Május 24.

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG KÖZGYŰLÉSE

Augusztus 25-26.

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG XXXVI. VÁNDORGYŰLÉSE – Sárospatak
 (A vándorgyűlésről részletes beszámoló jelent meg 2016-ban: *Léggör 61, 90, 129.*)

Szeptember 29.

Wantuch Ferenc: Villámok tulajdonságai és villám-megfigyelő rendszerek
 (a Debreceni Területi Csoport rendezvénye)

Szeptember 29.

Fülöp Andrea: A tavaszi fagy meteorológiai háttere 2016-ban
Apáti Ferenc: A gyümölcsültetvények fagy- és jégvédelmi lehetőségei
Iván Szabolcs, Zsigmond Richárd: A 2016-os kár- enyhítési év jég- és fagykár előzetes tapasztalatai
Nemzeti Agrárkamara: A Nemzeti Agrárkamara tapasztalatai a 2016-os fagy- és jégkár eseményeiről
 (az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály rendezvénye)

Szeptember 30.

TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN
Kovács Erik: Az éghajlatváltozás regionális hatásai a Kárpát-medence nyugati területén (kihívás és alkalmazkodás)
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Szeptember 30.

Puskás János: Közlekedhetek nyugodtan, ha frontérzékeny vagyok?
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Október 4.

TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN
Egresi Martin: Egy év a „fagyos” északon (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Október 12.

A MAGYAR HONVÉDSÉG GEOINFORMÁCIÓS TÁMOGATÁSA
Tóth László: Katonai térképészet
Kovács László: Katonai meteorológia
 (az Eger – Bükk-vidéki Területi Csoport rendezvénye)

Október 13.

Major György: A mért planetáris sugárzási imbalancestről
 (a Meteorológiai Távérzékelési Szakosztály rendezvénye)

Október 20.

2016 NYARÁNAK ÉRTÉKELÉSE
Páldy Anna, Bobvos János: 2015–2016 hőhullámai és tanulságai
 (az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály rendezvénye)

Október 24.

Leelőssy Ádám: Szabályozás, megfigyelés, modellezés a levegőminőség-védelemben – Beszámoló az NCAR 2016-os Nyári Iskolájáról
 (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

November 15.

Szinetár Csaba: Városokon kívül és belül a keleti parton
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

November 16.

SODAR SZEMINÁRIUM: HONNAN FÚJ A SZÉL? A REPÜLÉSMETEOROLÓGIÁTÓL AZ ENERGETIKÁIG
Szegedi Sándor: A debreceni SODAR mérések története
Kardos Péter: A SODAR/RASS berendezés szerepe az operatív előrejelzési és veszélyjelzési feladatokban Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtéren
Weidinger Tamás: Nemzetközi határréteg mérési expedíció Szegeden: távérzékelési módszerek, turbulencia modellezés
Tóth Helga: Szél- és szélenergia előrejelzés az Országos Meteorológiai Szolgálatnál
Lázár István: Kísérlet az optimális Hellmann-kitevő meghatározására SODAR adatokból
Tar Károly: Az inflexiós magasságról a SODAR mérések alapján
 (a Debreceni és a Nyíregyházi Területi Csoport közös rendezvénye)

November 22.

TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN
Kardos Lilla: A szőlőtermelés története a „Lesence-településeken”
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

November 29.

Farkas György: Tengerbe pottyantott édenkertek – Madeira és az Azori-szigetek
 (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

November 30.

Haszpra Tímea: Megfigyelhető-e trend a szennyeződések globális skálájú terjedésében az elmúlt évtizedekben? (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

December 1.

Péliné Németh Csilla: Klímaváltozás megjelenése a szélmezőben (a Nap- és Széleenergia Szakosztály rendezvénye)

December 6.

Kúti Zsuzsanna: Irány az Arany Háromszög (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

December 12.

Sarkadi Noémi: Csapadékképződési folyamatok

számítógépes modellezése részletes mikrofizikai modellel (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

December 14.

VÁROSI FOLYAMATOK DINAMIKUS VIZSGÁLATA

Göndöcs Júlia: Városi folyamatok és a városi hősziget modellezése a WRF időjárás előrejelző modell segítségével

Zsebeházi Gabriella: Az éghajlatváltozás városi határainak vizsgálata a SURFEX/TEB felszíni modellel (a Légekördinamikai Szakosztály rendezvénye)

December 15.

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG ÉVZÁRÓ KÖZGYŰLÉSE

2016. május 24-én megtartott közgyűlésen (határozatképtelensége miatt a hagyományoknak megfelelően, a megismételt közgyűlésig) szakmai előadást hallgathattunk meg. Az előadó Puskás János volt, aki az élőlények (nem csak az ember!) frontérzékenységevel ismertette meg a hallgatóságot. A színvonalas és érdekes előadás után Bartholy Judit beszámolt az IFMS 4. üléséről. Ezek után a közgyűlés a társasági díjak átadásával folytatódott. *Steiner Lajos Emlékérmét* vehetett át **Puskás János** (Nyugat-Magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ Földrajz Intézet). Társaságunk *Hegyfokj Kabos Emlékéremmel* – posztumusz – díjazta **Matyasovszky István** (ELTE Meteorológiai Tanszék) munkásságát. A díjat Matyasovszky István családja később vette át. Az MMT közgyűlése a 2015. évi *Szakirodalmi Nívódíjat Szunyogh István* (Texas A&M University, Department of Atmospheric Sciences) „Applicable atmospheric dynamics. Techniques for the exploration of atmospheric dynamics” című művéért ítélte oda. *Berényi Dénes Emlékdiát* kapott **Bíróné Kircsi Andrea** (OMSZ Éghajlati Osztály). A *Róna Zsigmond Alapítvány kamatait*, mint pályadíjat, **Haszpra Tímea** (ELTE Elméleti Fizikai Tanszék) számára ítélte oda a közgyűlés.

Az ünnepi események után a közgyűlés jóváhagyta az újonnan alakult *Meteorológiai Távérzékelési Szakosztály* vezetőségét (elnök: **Putsay Mária**; titkár: **Kolláth Kornél**). Ezt követően az MMT költségvetését kellett megtárgyalnia a közgyűlésnek. Mind a szakmai beszámoló, mind az Ellenőrző Bizottság jelentése elfogadásra került, ezt követte a 2016. évi költségvetés vitája. A költségvetés tervezetét a jelenlévők változtatás nélkül elfogadták.

2016. augusztus 23–24-én a gyönyörű Sárospatakon került megrendezésre az MMT XXXVI. Vándorgyűlése. A rendezvényen bemutatott 24 előadás és 10 poszter a meteorológia szinte teljes spektrumát lefedte. Hagyományteremtő céllal idén megszavaztattuk a résztvevőket, hogy melyik poszter előadás nyerte el leginkább a tetszésüket. Első alkalommal **Hoffmann Lilla** és **Lakatos Mónika** nyerte el a díjat „Az éghajlatváltozás hatása az intenzív csapadékok alakulására” címmel bemutatott posztrükért. A Vándorgyűlés megnyitóján elismerő oklevelet vehetett át **Stóka György** intézetigazgató (Eszterházy Károly Egyetem), aki a szervezés terén nyújtott elvülhetetlen tevékenységét.

A Vándorgyűlést követő egynapos szakmai kiránduláson **Molnár József** tagtársunk idegenvezetésével Kárpátaljával ismerkedhettek meg a résztvevők. A kirándulás során bemutatásra került a beregszászi II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola, a beregszászi meteorológiai állomás, a csetfalvai református templom, valamint a Munkácsi Vár. A résztvevők a Jánosiban található Hotel Helikon éttermében ízelítőt kaphattak a kárpátaljai helyi ételekből is.

A 2016. december 15-én megtartott évzáró közgyűlésen **Bíróné Kircsi Andrea**, az MMT 2016. évi Berényi-díjasa tartott szakmai előadást. Az előadást követően került átadásra a 2016. évi Hille Alfréd Ifjúsági Pályadíj, melynek nyertese **Topál Dániel** lett „Töréspontok környezeti adatsorokban – módszertani összehasonlítás és esettanulmány” című dolgozatával.

A tárgyév során hunyt el dr. Matyasovszky István (2015); dr. Koppány György egyetemi tanár, tiszteleti tagtársunk; Aigner Szilárd, a neves média meteorológus; dr. Gyuró György, aki 2002 és 2010 között volt főtitkárunk; dr. Wirth Endre, dr. Szalay Dezsőné; dr. Lovász György professzor emeritus és Thuma Attila. Róluk az évzáró közgyűlés keretében emlékeztünk meg.

Az évzáró közgyűlés kedves színfoltja a tárgyév során kerek születési évfordulót betöltött tagtársak köszöntése. Az alsó korhatár 70 év, s innen kezdve minden kerek 5 esztendő betöltött Tagtársunkat köszöntjük emléklappal, csokoládéval, virággal, egy-egy üveg borral. A 2016-os év gazdag volt kerek évfordulóiban. Köszöntöttük dr. Szigyártó Zoltán professzort 90., dr. Antal Emánuel tiszteleti tagtársunkat 85., Popovics Ivánné dr. Gubola Máriát 85., dr. Halamáné Lépp Ildikó tiszteleti tagtársunkat 85., Zsótér Ferencet 85., Bihary Lászlót (távollétében) 85., dr. Tóth Pál, tiszteleti tagtársunkat 85., dr. Szepesi Dezsőt 85., Bereczky Lászlót 80., dr. Orendi Katalint 75., dr. Probáld Ferenc egyetemi tanárt, tiszteleti tagtársunkat 75., dr. Major György akadémikus tiszteleti tagtársunkat 75., Buza Istvánt (távollétében) 75., dr. Bartha Imrét 70., Takács Ágnes (távollétében) 70. és Miklósi Csabát (távollétében) 70. születésnapja alkalmából.