

## 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 2018. január 1. és december 31. között**  
*Our programmes between 1 January and 31 December 2018*

**Január 9.**

**Páldy Anna, Magyar Donát, Udvardy Orsolya, Csépe Zoltán, Szigeti Tamás:** Parlagfű pollen előrejelzés: módszertan és alkalmazás; **Fejős Ádám:** Polleninformáció a médiában; **Mányoki Gergely, Magyar Donát:** Városi zöldfelületek környezet-egészségügyi célú minősítésének módszertani lehetőségei, kiemelt figyelemmel a zöldterületek és fasorok potenciális allergénterhelésének megállapítására

(az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály rendezvénye)

**Február 20.**

*TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN*

**Dabóczi Arnold:** Vas megye. Klímaváltozás a megyében. Társadalmi problémák; **Siska Flóra, Wágner Dominika:** Hőmérséklet-emelkedéshez köthető eutrofizáció a Vadása tóban; **Kardos Laura:** Vas megye értékei veszélyben

(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**Március 6.**

*TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN*

**Ujvárosi Barnabás:** Áradozás a Pinkáról; **Vetési Szilárd:** A klímaváltozás néhány vizsgálható tényezőjének egymásra gyakorolt hatása

(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**Március 8.**

*A 2017-ES ÉV METEOROLÓGIAI ÉS HIDROLÓGIAI ÉRTÉKELÉSE*

**Hoffmann Lilla, Izsák Beatrix, Kircsi Andrea, Lakatos Mónika:** A 2017-es év értékelése éghajlati szempontból; **Kolláth Kornél:** Veszélyes időjárási események 2017-ben; **Gnandt Boglárka:** Magyarország 2017. évi vízjárásának jellemzése; **Varga György:** a Balaton 2017. évi vízháztartási viszonyai

(az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

**Március 13.**

*MIT TEHETÜNK ÉS MIT TESZÜNK A LEVEGŐMINŐSÉG JAVÍTÁSA ÉRDEKÉBEN?*

**Varga Judit:** Globális kihívás, európai együttműködés; **Bibók Zsuzsanna:** Szabályozás és intézkedések; **Riesz Lóránt:** Hazai kezdeményezések, pályázati lehetőségek

(a Levegőkörnyezeti Szakosztály rendezvénye)

**Március 13.**

*TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN*

**Rozs Dorina:** Az Ír-sziget egy volt Erasmusos hallgató szemével (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**Március 20.**

*TANÍTVÁNYAINK A KATEDRÁN*

**Molnár Ádám:** A klímaváltozás és hatása diákszemmel; **Molnár Dávid:** A kőszegi szőlőtermesztés és borászat kapcsolata az időjárással és annak változásával (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**Március 23.**

*FRIDAY AFTERNOON CLOUD PHYSICS TALK*

**Sarkadi Noémi:** How can we separate microphysical and dynamical impacts in weather forecast? – A novel modeling methodology – piggybacking; **Jeevan Kumar:** Solving problems related to cloud physics

(a Pécsi Területi Csoport rendezvénye)

**Április 3.**

**Abdelfatah Nasir:** Water scarcity and alternative water sources (a Szegedi Területi Csoport rendezvénye)

**Április 4.**

**Zorica Srđević:** Participative decision making framework for Krivaja watershed in Serbia; **Szalai Sándor:** The DriDanube Project

(az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály rendezvénye)

**Április 10.**

**Farkas György:** Rum szivarral – Kuba, ahol lelassult az idő (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**Április 13-14.**

**10. SZÓLÓ ÉS KLÍMA KONFERENCIA - Kőszeg**

**Április 17.**

**Dunkel Zoltán:** Utazások a Nordkapptól a Jóreménység fokáig a magyar meteorológia képviseletében

(a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

**Április 17.**

**Gadányi Péter:** Léggör és óceán

(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**Április 27.**

*FRIDAY AFTERNOON CLOUD PHYSICS TALK*

**Cséplő Anikó:** Preliminary results about fog climatology of Hungary; **Jeevan Kumar:** Solving problems related to cloud physics

(a Pécsi Területi Csoport rendezvénye)

**Május 12.**

**TERMÉSZET-, MŰSZAKI- ÉS GAZDASÁGTDOMÁNYOK ALKALMAZÁSA 17. NEMZETKÖZI KONFERENCIA - Szombathely**

**Május 24.****A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG  
TISZTÚJÍTÓ KÖZGYŰLÉSE****Június 28.**

**Angela Hof:** Beyond indicators: geodata, public urban trees and their ecosystem services  
(a Szegedi Területi Csoport rendezvénye)

**Augusztus 23 – 24.****A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG  
XXXVII. VÁNDORGYŰLÉSE  
Veszprém****Szeptember 20.**

**Solymosi Norbert, Barcza Zoltán:** Állatorvosi biometeorológiai vizsgálatok; **Fülöp Andrea:** A humánbiometeorológia alapjai és aktuális kérdései  
(az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály rendezvénye)

**Szeptember 21.****FRIDAY AFTERNOON CLOUD PHYSICS TALK**

**Schmeller Gabriella:** Methods of using of ceilometer in meteorology and cloud physics related problems; **Jeevan Kumar:** Solving problems related to cloud physics (Rogers&Yau: Chapter 9)  
(a Pécsi Területi Csoport rendezvénye)

**Október 5.****FRIDAY AFTERNOON CLOUD PHYSICS TALK**

**Szakáll Miklós:** Melting of hailstones; **Geresdi István:** Numerical simulation of the water drop formation on water soluble aerosol particles  
(a Pécsi Területi Csoport rendezvénye)

**Október 9.**

**Puskás János:** A Meteorológiai Társaság 11 éve Szombathelyen  
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**Október 10.**

**Dunkel Zoltán:** Civil meteorológia – Áldás vagy átok?  
(az Eger-Bükkvidéki Területi Csoport rendezvénye)

**Október 11.**

**Haszpra Tímea:** A légköri távkapcsolatok nyomában sokasági éghajlati szimulációkkal; **Haszpra Tímea:** ReP-LaT-Chaos: a légköri szennyeződésterjedés kaotikus vonásait bemutató program  
(a Légkördinamikai Szakosztály rendezvénye)

**Október 16.**

**Dobi Ildikó:** Meteorológiai műhold adatokon alapuló szolár fejlesztések; **Kordás Nóra:** A globálsugárzás előrejelzésének vizsgálata műholdas adatok alapján  
(a Nap- és Szélenergia Szakosztály rendezvénye)

**Október 17.**

**Salavec Péter:** A száraz hegyi hullámok előrejelzése  
(a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

**Október 18.**

**Kajtárné Lovas Katalin, Kis-Kovács Gábor, Ludányi Erika, Tarczay Klára:** Pillanatképek az emissziós jelenségek világából  
(a Levegőkörnyezeti Szakosztály rendezvénye)

**November 5.****KONVEKTÍV CSAPADÉK A RADARKÉPEKEN ÉS A NEM-HIDROSZTATIKUS MODELLEKBEN**

**Horváth Ákos:** Érdekes konvektív időjárási helyzetek; **Steib Roland, Hadvári Marianna, Németh Péter:** Radarprodukumok fejlesztése; **Simon André:** Nagyító alatt a 3D radarmező! Szupercella/WER echo detektálása; **Góth Roland, Sebők István:** Jégeső a cseppspektrum mérők adataiban; **Csirmaz Kálmán:** A jégeső előrejelzésének nem-hidrosztatikus numerikus modellekkel; **Szintai Balázs:** Objektum alapú csapadék verifikáció radarmérések felhasználásával; **Kolláth Kornél:** Elszórtan vagy többfelé? Milyen választ adnak a modellek, és mi a valóság? (a Meteorológiai Távérzékelési Szakosztály rendezvénye)

**November 6.**

**Gadányi Péter:** A krimi krimi - újra Oroszországban  
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**November 19.**

**Lakatos Mónika:** PANEX: Regionális kutatási együttműködés a Kárpát-medence hidroklimatológiai sajátosságainak feltárására  
(az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

**November 20.****ÉGBOLT A FIZIKUSOK SZEMÉVEL**

**Tóth Zoltán:** Aeroszol-optikai vizsgálatok az Országos Meteorológiai Szolgálatnál napspektrofotométeres mérések alapján; **Horváth Gábor:** Az égbolt képalkotó polarimetriai megfigyelése: polarizációs felhődetekció és egyéb légköroptikai alkalmazások; **Kolláth Zoltán:** Az (éjszakai) égbolt színei (a Meteorológiai Távérzékelési Szakosztály rendezvénye)

**November 20.**

**Jurányi Zsófia:** Aeroszolkutató fizikus az Antarktison  
(a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

**November 20.**

**Farkas György:** Keresztrejtvény: Színházigazgató, kosárlabdázó, folyó és ország. - Jordánia a Golán-fennsíktól Aquabáig  
(a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**November 21.**

**Berényi Livia:** Harmonizációs folyamatok a repülésmeteorológiában  
(a Repülésmeteorológiai Szakosztály rendezvénye)

**November 23.****FRIDAY AFTERNOON CLOUD PHYSICS TALK**

**Lulin Xue:** Modeling system for glaciogenic cloud seeding (a Pécsi Területi Csoport rendezvénye)

**November 27.**

**Daniela Arsenović:** Population and climate change; **Steven Savić:** Urban heat island and urban surface research in Central and Southeast European cities (a Szegedi Területi Csoport rendezvénye)

**December 11.**

**Hérincs Dávid:** Egy év Ferihegyen – repülőtéri meteorológiai szolgáltatások (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

**December 13.****A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG ÉVZÁRÓ KÖZGYŰLÉSE**

A 2018. május 24-én megtartott tisztújító Közgyűlésen (annak határozatképtelensége miatt a hagyományoknak megfelelően, a megismételt közgyűlésig) elsőként szakmai előadást hallgathattunk meg. Az előadó ezúttal Szentimrey Tamás volt, aki a tőle megszokott felejthetetlen előadásmódban mutatta be a hallgatóságnak a matematikai statisztika szerepét és lehetőségeit a meteorológiában. A tartalmas előadás után a társasági díjak átadásával folytatódott. *Steiner Lajos Emlékérm*et vehetett át **Szentimrey Tamás** (OMSZ Éghajlati Osztály) több évtizedes kiváló munkájáért, a statisztikus klimatológia magasfokú műveléséért, az adathomogenizáció és térbeli interpoláció területén elért, nemzetközileg is elismert eredményeiért. Társaságunk *Hegyfokj Kabos Emlékéremmel* díjazta **Károssy Csaba Ákost** (ELTE Savaria Egyetemi Központ, Savaria Földrajzi Tanszék; Szombathely) közel fél évszázados oktató-nevelő munkájáért, tanszékalapító tevékenységéért, valamint a Péczy-féle makroszinoptikus helyzetek tipizálásában elért eredményeiért. Az MMT Közgyűlése a 2017. évi *Szakirodalmi Nívódíjat* **Kolláth Kornél, Simon André, Pátkai Zsolt, Fejes Edina, Horváth Ákos, Kiss Márton, Németh Mózes, Fehér Balázs és Szabó Dorottya** „Felhőatlasz – A felhőkről mindenkinek” című művéért ítélte oda. *Berényi Dénes Emlékdíjat* kapott **Berki Imre** (Soproni Egyetem Erdőmérnöki Kar, Ökológiai és Bioklimatológiai Intézeti Tanszék) több évtizedes eredményes erdészeti meteorológiai kutatásaiért, a meteorológus és erdész szakemberek közötti kapcsolat erősítéséért és kiváló oktató-nevelő munkájáért. A *Róna Zsigmond Alapítvány kamatait*, mint pályadíjat, **Kocsis Zsófia** (OMSZ Távérzékelési Osztály) számára ítélte oda a Közgyűlés. Az ünnepi események után az MMT költ-

ségtetését kellett megtárgyalnia a Közgyűlésnek. Mind a szakmai beszámoló, mind az Ellenőrző Bizottság jelentése elfogadásra került, ezt követte a 2018. évi költségvetés vitája. A költségvetés tervezetét a jelenlévők változtatás nélkül elfogadták. A tisztújítás előtt **Dunkel Zoltán** értékelte az MMT elmúlt négyéves tevékenységét, majd ezzel a vezetőség megbízatása megszűnt és kezdetét vette a tisztségviselők megválasztása. A tisztújítást **Major György** akadémikus, az MMT volt elnöke vezette le. A szavazatok összesítése után a jelenlévők is megismerhették az eredményeket. Ennek megfelelően az MMT új vezetősége a 2018–2022 időszakra: Elnök: **Dunkel Zoltán**; Társelnökök: **Radics Kornélia** és **Kovács László**; Főtitkár: **Németh Ákos**; Ügyvezető titkár: **Fejes Edina**; Tudományos titkár: **Weidinger Tamás**; Kommunikációs titkár: **Hoffmann Lilla**; A választmány választott tagjai: **Barcza Zoltán, Darányi Mariann, Haszpra László, Labancz Krisztina, Lakatos Mónika** és **Tölgyesiné Puskás Márta**. Az Ellenőrző bizottság elnöke: **Nagy József**; az EB tagjai: **Buránszkiné Sallai Márta, Kis-Kovács Gábor, Mészáros Róbert** és **Molnár Károly**; az EB póttagjai: **Czender Csilla** és **Varga László**.

A 2018. december 13-án megtartott évzáró Közgyűlésen **Buránszkiné Sallai Márta** tartott szakmai előadást egy igen érdekes témában: Időjárás ismeretek oktatása – a témalistától a tankönyvbe kerülésig. Az előadást követően került átadásra a 2018. évi Hille Alfréd Ifjúsági Pályadíj, melynek nyertese **László Elemér** lett „A kozmikus trícium és a földi csapadék kapcsolatának vizsgálata” című dolgozatával. Ezután egy perces néma felállással emlékeztek a közgyűlés résztvevői a 2017. december végén elhunyt **dr. Tóth Pálra** az MMT tiszteleti tagjára, a 2018-ban elhunyt **Szokol Gyulánéra, Hollósi Mihályra** (aki 1954 óta volt az MMT tagja), **Farkasné Takács Olgára, dr. Szepesi Dezsőre** és **Kulik Menyhértre**.

Majd a születésnaposok köszöntésére került sor. A szokásoknak megfelelően először a 70. életévüket betöltött tagtársakat köszöntöttük: **Rimócziné dr. Paál Anikót, dr. Mersich Ivánt** (távollétében), **dr. Faragó Tibort** (távollétében), majd a 75 éveseket: **dr. Kerényi Attilát, Völker Józsefet** és **Papp Andort** (távollétében). A 80. életévét betöltött **dr. Fodor Istvánt** szintén csak távollétében köszönthettük. Ezután a 85. évüket betöltött tagtársak üdvözlésére került sor: **dr. Götz Gusztáv** (távollétében), **dr. Götz Gusztávné Szalai Gabiella, dr. Horváth László** (távollétében), **dr. Varga-Haszonits Zoltán** (távollétében), **Varga Miklós** (távollétében). Végezetül a 90. életévét betöltött **dr. Gööz Lajost** köszöntöttük.