

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 2014. január 1. és december 31. között

Our programmes between 1 January and 30 December 2014

Február 6.

Takács Ágnes: A termikus komfortviszonyok térbeli mintázatának elemzése és kapcsolata a közterület-használattal Szeged belvárosában; **Zsebeházi Gabriella:** Hazai és ensembles-beli regionális éghajlati modellek eredményeinek statisztikai vizsgálata; **Kis Anna:** Csapadékindexek XXI. századra becsült trendjei Közép-Kelet-Európában korrigált csapadékmezők felhasználásával; **Mesterházy Ildikó:** A szőlőtermesztés klimatikus feltételeinek várható változása a XXI. században Magyarországon (az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

Március 25.

Lakotár Katalin: Barangolás a Pireneusokban és a Baszkföldön (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Február 27.

VALÓSZÍNŰSÉGI ELŐREJELZÉSEK FELHASZNÁLÁSA – ÁLOM VAGY VALÓSÁG?

Szűcs Mihály: Ensemble előrejelzések a meteorológiában; **Csik András:** Meteorológiai ensemble előrejelzések hidrológiai célú alkalmazása; **Haszpra Timea:** A meteorológiai bizonytalanságok számszerűsítése a légszennyezés modellezésében (a Légekordinamikai Szakosztály rendezvénye)

Március 4.

Bottyán Zsolt: A pilóta nélküli repülés komplex meteorológiai támogatásának egy lehetséges rendszere (a Repülésmeteorológiai Szakosztály rendezvénye)

Március 6.

Lakatos Mónika, Kovács Tamás, Vincze Enikő: A 2013-as év értékelése éghajlati szempontból; **Kolláth Kornél:** Veszélyes időjárási események 2013-ban; **Bonta Imre, Homokiné Újvári Katalin:** A 2013. júniusi dunai árhullám időjárási háttere; **Csik András:** A 2013-as dunai árhullám és az év vízjárása; **Szalai József:** Talajvízszint-változások 2013-ban; **Varga György, Kravinszkaja Gabriella:** A Balaton vízháztartásának aktuális kérdései (az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

Március 11.

Bánkuti Zoltán: Egyiptom PPT, azaz egy Pompás és Problémás Terület (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Március 25.

Pajtókné Tari Ilona, Mika János: A klímaváltozás új tudományos és oktatási kihívásai (2014) (a Nyíregyházi Területi Csoport rendezvénye)

Március 26.

Adina-Eliza Croitoru: Climate change detection: data and methods (a Debreceni Területi Csoport rendezvénye)

Március 27.

Nagy Roland: Új módszerek vizsgálata a légiforgalmi irányításban használatos, látástávolságra vonatkozó döntéstámogató célprognózisok készítésében Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtéren; **Sterlein Ákos:** A repülőtéri reguláris időjárás távirat ultrarövidtávú leszállási előrejelzésének verifikációja és előrejelzés-módszertani vizsgálata Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi repülőtéren (a Repülésmeteorológiai Szakosztály rendezvénye)

Április 1.

Eröss Judit: Sör-Kul-Túra Frankföldön (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Április 2.

Nagy Attila: Viharciklonok az euro-atlanti térségben (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

Április 10.

Móring Andrea, Horváth László: Légszennyezés és nitrogénvegyületek ülepedésének hosszú távú trendje Magyarországon; **Móring Andrea:** A birkák és az időjárás szerepe az ammónia kibocsátásban – a bányák hallgatnak (a Levegőkörnyezeti Szakosztály rendezvénye)

Április 12.

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

Április 17.

Szabó Zoltán Attila: Pilótánélküli repülőgépeken alkalmazható módszerek a légköri konvekció és turbulencia mérésére; **Fövényi Attila:** Turbulencia előrejelzés az OMSz Repülésmeteorológiai és Veszélyjelző Osztályán (a Repülésmeteorológiai Szakosztály rendezvénye)

Április 24.

Bartholy Judit, Mika János, Kertész Ádám: Hatások, Alkalmazkodás, Sérülékenység (Az IPCC 2014. március 31-i Értékelő Jelentése) (az Éghajlati Szakosztály rendezvénye)

Április 29.

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

Május 13.

Horváth Csaba: Megújuló energiák Romániában (vízenergia); **Bartók Blanka:** Megújuló energiák Romániában (napenergia, szélenergia, geotermális energia) (a Debreceni Területi Csoport rendezvénye)

Május 20. Tisztújító közgyűlés

Május 28.

Baran Sándor: A szélsőségek ensemble előrejelzéseinek statisztikai kalibrálása (a Légekordinamikai Szakosztály rendezvénye)

Május 28.

Horányi András: Az Európai Középtávú Előrejelző Központ (ECMWF) testközelből, azaz miért az ECMWF a világ vezető előrejelző központja?
KÖNYVBEMUTATÓ – Dévényi Dezső Emlékkötet (a Légekördinamikai Szakosztály rendezvénye)

Május 29.

NAP ÉS SZÉLENERGIA KUTATÁS ÉS OKTATÁS KONFERENCIA – Budapest (a Nap- és Széleenergia Szakosztály rendezvénye)

Július 24. Rendkívüli, alapszabálymódosító közgyűlés**Augusztus 28-29.**

AZ MMT XXXV. VÁNDORGYŰLÉSE

Keszthely

Szeptember 30.

Bánkuti Zoltán: Tunézia, a legeurópaibb afrikai ország (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Október 2.

MODERN DINAMIKUS METEOROLÓGIAI VONATKOZÁSÚ KUTATÁSOK

Lancz Dávid: Az AROME sekély konvekció parametizációja magas felbontáson; **Kelemen Fanni Dóra, Bartholy Judit, Pongrácz Rita, Joaquim Pinto, Patrick Ludwig:** A mediterrán térség ciklonjainak vizsgálata; **Zsugyel Márton:** Kaotikus elkeveredés folyóvízi sarkantyúk környezetében (a Légekördinamikai Szakosztály rendezvénye)

Október 7.

Németh Ákos: Éghajlati és időjárás tényezők jelentősége és szerepe a turizmusban (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

Október 9.

Vincze Enikő: Az Országos Meteorológiai Szolgálat Növényfenológiai Gyűjteménye (az Éghajlati Szakosztály rendezvénye); **Véghely Tamás:** „Napkorszaki sorozat” új könyvének bemutatója – A napelemes rendszerek villamos berendezései. (a Nap- és Széleenergia Szakosztály rendezvénye)

Október 16.

Szépszó Gabriella: A klímamodellőzés szépségei egy szélmalomharc tükrében (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

Október 22.

Fodor István: Visszaemlékezés az MMT Pécsi Csoportjának 40. évére (a Pécsi Területi Csoport rendezvénye)

Október 20.

Pavol Nejedlik: HU-SK meteo cooperation in history and our common future coping with climate change (MMT külföldi tiszteleti tag székfoglalója)

Október 28.

Lakatos Mónika: Hazai éghajlati változások a mérések tükrében (a Nyíregyházi Területi Csoport rendezvénye)

November 13.

Surányi Dezső: A parkok kulturális értékei; **Ongjert Richárd:** Parkok szerepe a várostervezésben; **Eplényi Anna Vivien:** Közparkok térélményeinek környezetpszichológiai-szemponitú tervezése; **Gulyás Agnes:** Zöldterületek hatása a városklímára; **Penksza Károly, Saláta Dénes:** Városi parkok növényársulásai;

Pottyondy Ákos, Hortobágyi Cirill, Penksza Károly: 12 éves oázis a Kisalföld ölelésében - A Pannonhalmi Apátsági Arborétum; **Marosán Angelika:** A gödöllői Királyi Kastély park fenntartásának sajátosságai; **Zsigó György:** Parkok növényvédelme; **Kuti László, Andó Anita:** Városi geológia - a parkok szerepe (az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály rendezvénye)

November 25.

Béres Csilla: Kalandozások Afrikában (a Szombathelyi Területi Csoport rendezvénye)

November 27.

BESZÁMOLÓ AZ ELTE METEOROLÓGIAI TANSZÉK HALLGATÓINAK KÜLFÖLDI TANULMÁNYÚTJAIRÓL

Nicola Zanca: Climate-KIC, the EU-s main climate innovation initiative (ISAC-CNR, Bologna); **Sábitz Judit:** European Research Course On Atmospheres - ERCA 2014 (Grenoble, Franciaország); **Kis Anna:** Szélsőséges események statisztikai és dinamikai leskálázása (Trieszt, Olaszország); **Dobor Laura:** Üvegházgázok koncentrációjának és fluxusának mérése és modellezése (Hyttiälä, Finnország); **Lázár Dóra:** A légkör összetételének változása (Urbino, Olaszország); **Leelőssy Ádám:** Meteorológiai és levegőkémiai transzportfolyamatok integrált modellezése (Aveiro, Portugália) (a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

Társaságunk 2014. május 20-án alapszabály módosító és tisztújító közgyűlést tartott. A közgyűlés határozatképtelensége miatt, a hagyományoknak megfelelően a megismételt közgyűlésig szakmai előadást hallgathattunk meg. Az előadó Führer Ernő, a 2014-es Berényi Dénes Emlékdíjas volt. A színvonalas és érdekes előadás után a közgyűlés a társasági díjak átadásával folytatódott.

Steiner Lajos Emlékéremet vehetett át **Tasnádi Péter** egyetemi tanár (ELTE Meteorológiai Tanszék). Társaságunk **Hegyfokj Kabos Emlékéremmel** ismerte el **Bartholy Judit** tszv. egyetemi tanár (ELTE Meteorológiai Tanszék) munkásságát. Az MMT Közgyűlése a 2013. évi **Szakirodalmi Nívódíjat Molnár Ágnes** és **Gelencsér András** (mindketten Pannon Egyetem, Veszprém) Levegőkörnyezet és az emberi tevékenység című elektronikus művéért ítélte oda. **Berényi Dénes Emlékdíjat** kapott **Führer Ernő** tudományos tanácsadó (Erdészeti Tudományok Intézet). A **Róna Zsigmond Alapítvány kamatait**, mint pályadíjat, **Szépszó Gabriella** (OMSz Éghajlati Osztály) számára ítélte oda a Közgyűlés. A díjátadó után új tiszteleti tagokat választott a Közgyűlés. A Magyar Meteorológiai Társaság *tiszteleti tagja* 2014-től: **Hirling György, Probáld Ferenc, Tóth Pál, Tünczer Tibor** és **Szakács Györgyné Farkas Amália**. Társaságunk új külföldi tiszteleti tagja lett: **Thomas Foken** (Bayreuthi Egyetem Mikrometeorológiai Tanszék) és **Pavol Nejedlik** (Szlovák Hidrometeorológiai Intézet).

Az ünnepi események után az MMT költségvetését kellett megtárgyalnia a Közgyűlésnek. Mind a szakmai beszámoló, mind az Ellenőrző Bizottság jelentése elfogadásra került, ezt követte a 2014. évi költségvetés vitája. A költségvetés tervezetét a jelenlévők változtatás nélkül elfogadták. A szavazás után került sor az Alapszabály

módosítására. A civil szervezeteket érintő jogszabályváltozások miatt több ponton is változtatni kellett a korábbi szabályokon. Ezen kívül szigorúbb összeférhetlenségi szabályozás lépett életbe a társaság vezető tisztségviselőit illetően. Az MMT Választmánya javaslatot tett a Választmány létszámának csökkentésére is, ami szintén az Alapszabály módosítását jelentette. Miután az Alapsza-

bály módosítását a Közgyűlés elfogadta, sor kerülhetett a tisztújításra. A tisztújítás idejére a Közgyűlés levezető elnöki feladatait Antal Emánuel tagtársunk vette át, aki Ihász Istvánnal és Pieczka Ildikóval együtt a jelölőbizottság tagja volt. A jelölőbizottság javaslatát a Közgyűlés nagy többséggel elfogadta.

A 2014-2018 időszakban a Magyar Meteorológiai Társaság vezetősége:

<i>tiszteletbeli elnök:</i>	Szász Gábor	<i>a Választmány tagjai:</i>	Barcza Zoltán
<i>elnök:</i>	Dunkel Zoltán		Haszpra Iászló
<i>társelnökök:</i>	Radics Kornélia		Lakatos Mónika
	Kovács László		Pintér Ferenc
<i>főtitkár:</i>	Németh Ákos		Tóth Róbert
<i>tudományos titkár:</i>	Weidinger Tamás		Tölgyesiné Puskás Márta
<i>ügyvezető titkár:</i>	Vincze Enikő	<i>Ellenőrző Bizottság elnöke:</i>	Hunkár Márta
<i>kommunikációs titkár:</i>	Balogh Beáta	<i>Ellenőrző Bizottság tagjai:</i>	Buránszkiné Sallai Márta
			Kis-Kovács Gábor
			Mészáros Róbert
			Molnár Károly
		<i>Ellenőrző Bizottság póttagjai:</i>	Nagy József
			Varga László

A Fővárosi Törvényszék több ponton hiányosnak találta a májusi Közgyűlés által jóváhagyott módosított Alapszabályt, így 2014. július 24-re rendkívüli Közgyűlést kellett összehívni. A Közgyűlés egyetlen napirendi pontja a Törvényszék által javasolt módosítások megvitatása és elfogadása volt. Az elfogadott Alapszabály-módosításokat végül a Fővárosi Törvényszék október 8-án kelt végzésében bejegyezte.

Az Alapszabály előírásainak megfelelően a tisztújító közgyűlés és az évzáró közgyűlés közötti időszakban az MMT valamennyi szakosztálya és területi csoportja megtartotta a tisztújítását. A tisztújítások után a szakosztályok és területi csoportok vezetői:

Agro- és Biometeorológiai Szakosztály

elnök: **Szalai Sándor**

titkár: **Fülöp Andrea**

Levegőkörnyezeti Szakosztály

elnök: **Ferenczi Zita**

titkár: **Balogh Beáta**

Nap- és Széleenergia Szakosztály

elnök: **Wantuchné Dobi Ildikó**

titkár: **Péliné Németh Csilla**

Róna Zsigmond Ifjúsági Kör

elnök: **Darányi Mariann**

titkár: **Leelőssy Ádám**

Nyíregyházi Területi Csoport

elnök: **Tar Károly**

titkár: **Dobány Zoltán**

Szegedi Területi Csoport

elnök: **Gál Tamás**

titkár: **Gulyás Ágnes**

Éghajlati Szakosztály

elnök: **Mika János**

titkár: **Bihari Zita**

Légkördinamikai Szakosztály

elnök: **Szépszó Gabriella**

titkár: **Gnandt Boglárka**

Repülésmeteorológiai Szakosztály

elnök: **Wantuch Ferenc**

titkár: **Bottyán Zsolt**

Debreceni Területi Csoport

elnök: **Szegedi Sándor**

titkár: **Lázár István**

Pécsi Területi Csoport

elnök: **Geresdi István**

titkár: **Sarkadi Noémi**

Szombathelyi Területi Csoport

elnök: **Puskás János**

titkár: **Kúti Zsuzsanna**