

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI

Rovatvezető: Maller Aranka

Rendezvényeink 2008. október 1. - december 31. között

Választmányi ülés:

November 6.

Napirend:

- A Választmányi ülés megnyitása
 - Beszámoló az augusztusi Vándorgyűlésről
 - Beszámoló az EMS közgyűléséről
 - Beszámoló a Béll Béla megemlékezésekről
- Jegyzőkönyv vezetése, hitelesítése
- Tájékoztató az elmúlt ülés óta felvett tagokról (Gyuró György)
- Beszámoló a Fiatal éghajlatkutató pályázatra beérkezett dolgozatokról, a díjazás módjának meghatározása (Major György)
- Tájékoztató a Hille pályázatra beérkezett dolgozatokról (Gyuró György)
- Ismertető az MMT honlapjának fejlődéséről (Gyuró György)
- Évzáró ülés előkészítése
- Kötöztetési bizottságok felkérése
- Az új Alapszabályt előkészítő bizottság felkérése
- Egyebek

Előadó ülések, rendezvények:

Október 2.

Zágoni Miklós: A Miskolczi-féle üvegház-elmélet

Október 8.

Mészáros Zoltán: Kuba, a cukor és a dohány „hazája” (MMT Szombathelyi Csoport rendezvénye)

Október 9.

Béll Béla születésének 100., halálának 20. évfordulója alkalmából ünnepi megemlékezés és koszorúzás

Program:

- Rövid összefoglaló az MMT pécsi vándorgyűlésén lezajlott Béll Béla emléküléséről (Ambrózy Pál, Mészáros Ernő és Varga Miklós)
- Visszaemlékezések a hallgatóság és a Béll család részéről
- Béll Béla síremlékének koszorúzása a Farkasréti temető akadémiai parcellájában.

Október 16.

Az éghajlatváltozás hidrológiai hatásai. A vízgazdálkodási alkalmazkodás alapjai a CLAVIER projekt előzetes eredményei alapján (az MMT és az MHT közös előadó ülése)

Program:

- Nováky Béla: Elnöki bevezető, Nemzetközi kitekintés
- Mika János: Éghajlati forgatókönyvek – fejlődő eszköztár

- Horányi András: Éghajlati forgatókönyvek Közép-Európára részletes modellezési eredmények alapján, különös tekintettel a Tisza vízgyűjtőjére
 - Bálint Gábor: A vízjárás elemek várható változásai néhány éghajlatváltozási forgatókönyv nyomán
 - Szilágyi József: A Balaton vízfelületének párolgása és várható változásai éghajlatváltozási forgatókönyvek alapján
- Kérdések, hozzászólások, vita
- Nováky Béla: Elnöki összefoglaló

Október 30.

Bartók Blanka (Babes-Bolyai Tudományegyetem, Földrajz Kar, Természetföldrajz Tanszék): Műholdfelvételekből származtatott globálsugárzás adatok verifikációja.

Varga Zoltán (Gábor Dénes Főiskola): A napelemes áramtermelés jövedelmezőségi vizsgálata

(MMT Nap- és Szénergiai Szakosztály rendezvénye)

November 3.

Szudár Béla: Megfigyelésektől a kereskedelmi szolgáltatásokig (MMT Szegedi Csoport rendezvénye)

November 5.

A Róna Zsigmond Ifjúsági Körének vezetőség választása

Elnök: Hágel Edit, **titkár:** Komjáthy Eszter

Polyánszky Zoltán és Molnár Ákos: Viharvadászat Magyarországon (MMT Róna Zsigmond Ifjúsági Kör rendezvénye)

November 5.

Lakatos Klaudia: Látogatóban a fáraók földjén (MMT Szombathelyi Csoportjának rendezvénye)

November 12.

Puskás János: Bali, az istenek lakhelye (MMT Szombathelyi Csoportjának rendezvénye)

November 20–21.

34. Meteorológiai Tudományos Napok

Téma: Az időjárás-előrejelzés korszerű módszerei és alkalmazási területei

November 25.

Kocsis Tímea egyetemi tanársegéd, PE GK Meteorológia és Vízgazdálkodás Tanszék, Keszthely: Az éghajlatváltozás detektálása a keszthelyi meteorológiai adatokban

Dióssy László szakállamtitkár, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Budapest
A globális felmelegedés hatása a növények életére (MMT Agro- és Biometeorológiai Szakosztályának rendezvénye)

December 2.

Páldy Anna, Bobvos János (Országos Környezetegészségügyi Intézet): A 2008. évi hóhullámok egészségi hatásainak elemzése

Apatini Dóra, Magyar Donát, Novák Edit, Tóth Zsuzsa, Páldy Anna: (Országos Környezetegészségügyi Intézet)
A parlagfű pollenkoncentráció alakulása Magyarországon 1992-2008 között, különös tekintettel az időjárás hatására.

Magyar Donát, Basky Zsuzsa, Kiss Balázs: Parlagfűvel fertőzött mezőgazdasági területek pollenkibocsátásának vizsgálata, pollenkoncentráció egészségi kockázatának becslése (MMT Agro- és Biometeorológiai Szakosztályának rendezvénye)

December 3.

Károssy Csaba: Maláj csoda a Petronas árnyékában (MMT Szombathelyi Csoportjának rendezvénye)

December 11.

MMT 2008. évi évváró ülése

Az ülés programja

A 70, 75, 80, 85 és így tovább, éves tagtársak köszöntése

A 2008. évi Hille Alfréd Ifjúsági Díj átadása

Mezősi Miklós: Megemlékezés korai elődeinkről

Szász Gábor – Nagy Zoltán: A debreceni agrometeorológiai obszervatórium műszerezettsége

Németh Ákos: Élménybeszámoló Japánból

Kötetlen beszélgetés, büfé

2008. október 9-én felvett tagok névsora:

Ábrán Csaba, Bacs Gabriella, Balázs József, Bognár Henrietta, Böjtös István, Czimer Dóra, Fábíán Szabina, Gosztola Zsófia, Gőcze Attila, Greskó Andrea, Heller László, Kilyénfalvi Boglárka, Kovács Erik, Kovács Norbert Csanád, Lenk Attila, Lepesi Nikolett, Marton Csaba, Mile Máté, Milei Melitta, Nagy Gyula, Nagy István, Nazareczki István, Nedermann Dénes, Németh Attila, Németh Csilla, Oláh Tamás, Pál András Bálint, Panker Endre István, Pingitzer András, Prájer Noémi, Ratuszni Róbert Attila, Richter Róbertné, Sejber Dániel, Szász Katalin, Tamás István, Tamás Istvánné, Tóth Barnabás, Varga Ivett, Vas Alexandra, Vigh Ádám

ÉVFORDULÓK – 2008

130 éve született

Büky Aurél

Komárom, 1878 – ?

A József Nádor Műegyetemen 1900-ban szerzett gépészmérnöki oklevelet, majd ugyanott tanársegéd. 1903-ban került az OMF-i kötelékébe, előbb az Ógyallai Obszervatóriumban szolgált: adjunktusként földmágneses és lélegektromos mérésekkel foglalkozott. 1911-ben Budapestre helyezték, az Aerológiai osztályra. 1910-től bekapcsolódott az előző évben indult pilotballonos magassági szélmérésekbe, az akkor felépült székházunk tornyából, *Marczell György* irányításával. Büky rajzoló és kiértékelő berendezést szerkesztett a magassági szélmérések gyors feldolgozására, amely a hazai aerológiai mérések során még az 1950-es években is (!) használatban volt.

1914-ben bevonult katonának és 1915-ben már népfőlkelő hadnagy-mérnök beosztásban a Bolzano mel-

letti *sárkány-meteorológiai állomás* parancsnoka a császári és királyi *Feldwetterdienst* keretében (= Katonai Időjárás Szolgálat, amely a hadiállapotban levő Monarchiában a bécsi, ill. budapesti polgári meteorológiai intézetek felett álló szervezet volt!). Az állomás magassági szélméréseket végzett a tüzérség, léggömbök és repülő részesére; szolgálataiért a király 1918-ban a „*koronás arany érdemkereszt a vitézségi érem szalagján*” kitüntetéssel adományozta Bükynek.

A földmágneses mérések gyakorlatáról könyvet írt (1905), vizsgálta a Halley-üstökös esetleges mágneses hatásait (1910) és nevére keresve az Interneten „*Ajánlott levelek automatikus feladására szolgáló*” készülék leírása és képe jelenik meg 1906-ból, amelyet a Magyar Posta részére konstruált „*két fiatal magyar gépészmérnök*”.

1922-ben ideiglenes nyugállományba helyezték, de tudásunk

szerint többé nem lépett állami szolgálatba és további sorsa sem ismeretes.

— ∞ —

130 éve született

Massány Ernő

Kispalugya (Liptó vm.), 1878 - Budapest, 1946

Csillagász, aerológus (első pilotballon mérések), aviatikus, előrejelző, „médiameeteorológus”

Réthly Antal iskolatársa volt nemcsak az elemi iskolában, hanem a Toldy-főreálgymnáziumban is, majd a Pázmány Péter Tudományegyetemen matematika-fizika szakos tanári oklevelet szerzett. 1902-ben lépett az OMF-i kötelékébe, mint kalkulátor, majd fizetés nélküli asszisztens. Pályafutása inkább csillagászként indult: először Ógyallán szolgált, ahol Konkoly ösztönzésére napfolt megfigyeléseket folytatott, rendszeresen rajzolta a Jupitert („*Adalékok a Jupi-*