

MTA Meteorológiai Tudományos Bizottság

Elnök: Bartholy Judit, Titkár: Lakatos Mónika Tagok: Anda Angéla, Bozó László, Czelnai Rudolf, Faragó Tibor, Gelencsér András, Geresdi István, Haszpra László, Horváth Ákos, Horváth László, Major György, Mészáros Ernő, Mészáros Róbert, Mika János, Pálvölgyi Tamás, Radics Kornéla, Szalai Sándor, Szintai Balázs, Tar Károly, Unger János, Weidinger Tamás, Szarka László

## Emlékeztető

az MTA Meteorológiai Tudományos Bizottság 2015. március 16-i üléséről

Időpont: 2015. március 16. (hétfő), 11 óra.

Helyszín: az Országos Meteorológiai Szolgálat tanácsterme  
Budapest II., Kitaibel Pál utca 1. I. emelet

**Jelen vannak: Bozó László, Horváth László, Radics Kornéla, Faragó Tibor, Tar Károly, Gábris Gyula, Mészáros Róbert, Weidinger Tamás, Haszpra László, Bartholy Judit, Pálvölgyi Tamás, Lakatos Mónika**

**kimentését kérte:** Geresdi István, Anda Angéla, Szalai Sándor, Horváth Ákos és Szintai Balázs

Az ülés napirendjét (*I. Melléklet*) az Elnök javaslatára a Bizottság egyhangúan, változtatás nélkül elfogadta.

1. A kibocsátási leltár és minden, ami mögötte van (előadó: Lovas Katalin)
2. Beszámoló a 2014. évi Meteorológiai Tudományos Napokról (Bartholy Judit)
3. Beszámoló az Albizottságok megalakulásáról, terveikről
4. Az egyes Albizottságok munkájába bevonni kívánt „eseti meghívottak” névsora
5. Javaslat a 2015. évi Meteorológiai Tudományos Napok programjára (Tar Károly)
6. Témajavaslatok megbeszélése a Meteorológiai Tudományos Napokra, a teljes ciklusra. Ehhez mellékelten küldjük az eddigiek listáját és kérjük az albizottsági elnököket, hogy vázolják fel elkezeléseiket
7. Szavazás Haszpra Tímea köztestületi tagfelvételének ügyében
8. Az MTB-hez kapcsolódó Köztestületi nyilvántartás frissítése (a szervezési osztály által az MTB elnöknek és a titkárnak megküldött lista helyszíni áttekintése)
9. Egyebek

Az egyes napirendi pontok összefoglalója

1. A kibocsátási leltár és minden, ami mögötte van címmel tudományos előadás hangzott el, az előadó személyében változás történt, Lovas Katalin nyújtott betekintést a kibocsátási leltár kulisszatitkaiba, több kérdés elhangzott a tartalmas előadáshoz, a téma nagy érdeklődést váltott ki az ülésen megjelentek körében

2. Beszámoló a 2014. évi Meteorológiai Tudományos Napokról (Bartholy Judit). Sikeres volt a rendezvény, sok érdeklődőt vonzott, 22 előadás hangzott el és 11 poszteren mutatták be eredményeiket az előadók, jelentős sajtóvisszhangot generált az esemény, az MTA honlapján is megjelent híradás, főként az IPCC titkára Renate Christ részvétele miatt, Időjárás különszám készül, eddig 11 potenciális cikkről érkezett szerzői lista és cím, Anda Angéla már elküldte, neki külön köszönjük. A cikkek leadási határideje április 30., jelentős csúszás nem engedhető meg, mivel a lektorálás folyamata sokáig tart.
3. Beszámoló az Albizottságok megalakulásáról, terveikről:
  - Weidinger Tamás (Légkördinamikai és Szinoptikus Meteorológiai Albizottság): áprilisban terveznek előadói ülést, ami tavaly elmaradt, áprilisban tart majd előadást Prof. Thomas Foken (Bayreuth-i Egyetem, Mikrometeorológiai Tanszék, júniusban a Tóth Zoltán, a hagyományokhoz híven évente 1-2 előadói ülést terveznek.
  - Tar Károly (Légköri Erőforrás Albizottság): az MMT +MTA közös előadói napot tervez a Debrecenben a megújuló energiák témakörében tartott konferencia nyertes előadóival, az első 3 helyezettet hívják majd meg.
  - Radics Kornélia. (Éghajlati Albizottság): május végére terveznek előadói ülést, a fenntarthatóság témakörében, a Környezeti Fenntarthatóság Igazgatósággal, Körösi Csaba személyén keresztül tervezi bővíteni az Albizottság kapcsolatrendszerét.
4. Az egyes Albizottságok munkájába bevonni kívánt „eseti meghívottak” névsora. Mika János javaslatát megszavazta a bizottság (II. Melléklet). Az elnökök és titkárok feladata, hogy az egyes bizottságokba javasolt személyt, meghívják azokra az ülésekre, amelyek számukra témába illő. Tar Károly a fiatalítás jegyében tervezi, hogy a „megújuló konferencia” helyezettjeit meghívja a Légköri Erőforrás Albizottságba. Kérés az albizottsági elnökök és titkárok felé, hogy az albizottságok névsorát az eseti meghívottakkal együtt küldjék el Lakatos Mónikának április 13-ig, hogy felkerülhessenek az MTB honlapra. Az albizottsági alakuló ülések emlékeztetőjének albizottságon belüli kiküldése is idősszerű, ha ez eddig nem történt meg, mihamarabb tegyék meg a titkárok.
5. Javaslat a 2015. évi Meteorológiai Tudományos Napok programjára. Tar Károly elővezette a részletes tematikát, előadó nevekkkel együtt. A bizottság támogatta az elővezetett előzetes programjavaslatot. Faragó Tibor a megújulókkal összefüggő általánosabb megközelítést ajánlotta és a biomasszával kapcsolatos többféle szempont jelentőségére, a „megújuló magyar szövetségek” körében is célszerű terjeszteni az eseményt, Ádám professzor bevonása javasolt. Pálvölgyi Tamás megerősítette, hogy a geotermikus energiának is van légköri vonatkozása, maradjon a programban és a fenntarthatóságot is be kellene hozni. Weidinger Tamás javaslata szerint a fő szervezők maradjanak az OMSZ és az MTA. A plenáris ülése előadói is szóba kerültek, Ádám József személye merült fel. A kormányzati szereplők részéről Hevesi Zoltán Ajtony helyettes államtitkárt lehetne felkérni. Faragó Tibor felvetette, hogy a REN21 bizottság titkárát hasonlóan Renate Christ tavalyi meghívásához, meg lehetne hívni, ebben tud segíteni, ha szükséges. Pálvölgyi Tamás az IRENA nemzetközi megújulós társaságot említette meg, Faragó Tibor ismeri a főtítkárt. Bozó László felajánlotta

segítségét Ádám József felkérésében, jelezte ezen kívül, hogy az MTA Sajtóosztály fősztályvezetőjének személye változott, az Origót internetes portáltól érkezett Simon Tamás, nagyobb nyitottság várható, sajtóvisszhang elérése az idej tudományos napokon is lehetséges. A javasolt cím: A megújuló energiaforrások felhasználásának meteorológiai vonatkozásai. Tar Károly elküldi majd az MTB tagoknak az előadók nevét és az előadások címét egyeztetés után.

6. Témajavaslatok megbeszélése a Meteorológiai Tudományos Napokra, a teljes ciklusra. Ehhez elektronikusan elküldtük az eddigiek listáját és kértük az albizottsági elnököket, hogy vázolják fel elkézeléseiket a további MTN programjára. Horváth László készített kimutatást: a legkevesebbszer a mezoskálánál kisebb skálával foglalkozó témák szerepeltek, összesen kétszer, emiatt a felszín-légkör kicserélődési folyamatok (nanotól a mezoig) időszerű téma lenne. Kevésszer kerültek napirendre a viharok, szélsőségek, összesen négyszer. Weidinger Tamás javaslata erre reagálva a következő téma: Új eredmények a légköri folyamatok mezo- és mikroskálájú modellezésében (szélcsatorna vizsgálatok, áramlástan, felhőfizika, kölcsönhatások), Gödöllő is erős ezekben a témákban be lehetne vonni. Faragó Tibor javaslata, hogy a települési levegőminőséget, szmog, transzport folyamatokat, is célszerű lenne érinteni, ahhoz a veszprémi egyetem is hozzá tudna járulni. Weidinger Tamás ezekről Geresdi Istvánnal egyeztet.
7. Szavazás Haszpra Tímea köztisztületi tagfelvételének ügyében. A kérelmet egyhangúan megszavazta a bizottság.
8. Az MTB-hez kapcsolódó Köztisztületi nyilvántartás frissítése. A Szervezési osztály által az MTB elnöknek és a titkárnak megküldött lista helyszíni áttekintése megtörtént, ahol kérdőjelek merültek fel, ott a bizottság sem tud pontos információt, lényegében helyben hagytuk a névsort.
9. Egyebek:
  - a) Bartholy Judit vezette elő Mészáros Ernő javaslatát, amit a 40. MTN-hoz kötődően tett. Mivel kerek évfordulós volt az esemény, készíteni kellene egy archívumot az eddigi akadémiai napokról. Lakatos Mónika egyeztetett ennek kapcsán Puskás Mártával, aki felajánlotta azoknak a meghívóknak a szkennelését, amiről nem lelehető fel elektronikus anyag. Az OMSZ rendezvények és az MTB honlapjára lehetne ezeket feltölteni, linkekkel, azokra az elektronikus anyagokra, amik már elkészültek. Ráduly Anna számára jelentene ez plusz programozási feladatot.
  - b) felmerült az Agro- és Hidrometeorológiai Albizottság részéről az albizottsági honlap készítésének kérdése, annak kritériumai. Lakatos Mónika felvette a kapcsolatot Burján Balázssal, aki a az MTA Kommunikációs Fősztály megkeresését javasolta, mivel erre nincsen eddig példa és szabályozás sem létezik. Az MTB véleménye, hogy nem javasolt a honlap készítés, főleg, ha nem az OMSZ szerveren fut, a feltörés veszélye miatt.

Összeállította: Lakatos Mónika, MTA MTB titkár

Budapest, 2015. március 24.

**1. Melléklet**  
**Meghívó a Meteorológiai Tudományos Bizottság ülésére**

MTA Meteorológiai Tudományos Bizottság  
Elnök: Bartholy Judit, Titkár: Lakatos Mónika Tagok: Anda Angéla, Bozó László,  
Czelnai Rudolf, Faragó Tibor, Gelencsér András, Geresdi István, Haszpra László,  
Horváth Ákos, Horváth László, Major György, Mészáros Ernő, Mészáros Róbert, Mika  
János, Pálvölgyi Tamás, Radics Kornéla, Szalai Sándor, Szintai Balázs, Tar Károly,  
Unger János, Weidinger Tamás, Szarka László

Kedves MTB tagok!

Tisztelettel hívunk Benneteket a Meteorológiai Tudományos Bizottság következő ülésére.

Időpont: 2015. március 16. (hétfő), 11 óra.

Helyszín: az Országos Meteorológiai Szolgálat tanácsterme  
Budapest II., Kitaibel Pál utca 1. I. emelet

**Javasolt napirend:**

1. A kibocsátási leltár és minden, ami mögötte van (előadó: Kis-Kovács Gábor)
2. Beszámoló a 2014. évi Meteorológiai Tudományos Napokról (Bartholy Judit)
3. Beszámoló az Albizottságok megalakulásáról, terveikről
4. Az egyes Albizottságok munkájába bevonni kívánt „eseti meghívottak” névsora
5. Javaslat a 2015. évi Meteorológiai Tudományos Napok programjára (Tar Károly)
6. Témajavaslatok megbeszélése a Meteorológiai Tudományos Napokra, a teljes ciklusra.  
Ehhez mellékelten küldjük az eddigiek listáját és kérjük az albizottsági elnököket,  
hogy vázolják fel elkezeléseiket
7. Szavazás Haszpra Tímea köztestületi tagfelvételének ügyében
8. Az MTB-hez kapcsolódó Köztestületi nyilvántartás frissítése (a szervezési osztály által  
az MTB elnöknek és a titkárnak megküldött lista helyszíni áttekintése)
9. Egyebek

Kérünk mindenkit, hogy a napirenddel kapcsolatos esetleges javaslatait, észrevételeit  
juttassa el az ülés előtt Lakatos Mónikának.

Budapest, 2015. február 23.

Üdvözlettel:

Bartholy Judit  
elnök

Lakatos Mónika  
titkár

## II. Melléklet

### „Eseti meghívottak”/Mika János javaslata

#### Agro- és Hidrometeorológiai Albizottság

*Dr. Báló Borbála* szőlész kutató, *PhD* – éghajlati hatások, terroir hatás  
BCE Kertészettudományi Kar, Budapest ([borbala.balo@uni-corvinus.hu](mailto:borbala.balo@uni-corvinus.hu))

#### Éghajlati Albizottság

*Csabai Edina* geográfus, *PhD* hallgató – témája a városklíma vizsgálata  
EKF Földrajz és Környezettudományi Intézet, Eger  
(Földtudományi Doktori Iskola, Debrecen) ([ecsabai@gmail.com](mailto:ecsabai@gmail.com))

*Rázi András* meteorológus, *PhD* hallgató – témája a klímaváltozás oktatása a tanórán  
kívül EKF Földrajz és Környezettudományi Intézet, Eger  
(Neveléstudományi Doktori Iskola, EKF Eger) ([uranus442@freemail.hu](mailto:uranus442@freemail.hu))

#### Légkördinamikai és Szinoptikus Meteorológiai Albizottság

*Buránszkiné Sallai Márta* szinoptikus, *PhD* hallgató – témája az előrejelzés közoktatása  
Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest (Neveléstudományi Doktori Iskola, EKF  
Eger)  
(meglehet, hogy ő amúgy is meghívott)

#### Légkörfizikai és Levegőkémiai Albizottság

*Prof. Dr. Jedlovszky Pál* vegyész, *DSc.* – fizikai kémiai folyamatok modellezése  
MTA BME Műszaki Analitikai Kémiai Kutatócsoport, Budapest,  
EKF Élelmiszertudományi Intézet, Eger, ([pali@chem.elte.hu](mailto:pali@chem.elte.hu))

#### Légköri Erőforrás Albizottság (ők már befogadták a jelölteket)

*Dr. Patkós Csaba* geográfus, *PhD* – a ME terjedésének társadalmi feltételei  
Földrajz és Környezettudományi Intézet EKF, Eger (igazgató) ([patkoscs@ektf.hu](mailto:patkoscs@ektf.hu))  
*Dr. Ütőné Visi Judit* geográfus, *PhD* – ME a köz- és felsőoktatásban