

## **Beszámoló az MTA Meteorológiai Tudományos Bizottság (MTB) 2010. évi tevékenységéről**

Elnök: Dr. Haszpra László, MTA doktora, Országos Meteorológiai Szolgálat

Titkár: Dr. Weidinger Tamás, kandidátus, ELTE Meteorológiai Tanszék

A tudományos bizottság létszáma: 22 (akadémikus: 4, nem akadémikus közgyűlési képviselő: 2, MTA doktora: 8, kandidátus: 7, PhD: 3)

A tudományos bizottsághoz tartozó köztestületi tagok létszáma: 78 (akadémikus: 4, MTA doktora: 15, kandidátus: 25, PhD: 34)

Az MTA MTB munkabizottságai:

### Agrometeorológiai Munkabizottság

Elnök: Dr. Anda Angéla, MTA doktora, Pannon Egyetem, Georgikon Kar

Titkár: Dr. Szalai Sándor, kandidátus, Szent István Egyetem, Környezettudományi Intézet  
Éghajlati Munkabizottság

Elnök: Dr. Bartholy Judit, MTA doktora, ELTE Meteorológiai Tanszék

Titkár: Dr. Lakatos Mónika, PhD, Országos Meteorológiai Szolgálat

### Légkördinamikai Munkabizottság

Elnök: Dr. Horányi András, PhD, Országos Meteorológiai Szolgálat

Titkár: Dr. Szintai Balázs, PhD, Országos Meteorológiai Szolgálat

### Légkörfizikai és Levegőkémiai Munkabizottság

Elnök: Dr. Geresdi István, MTA doktora, Pécsi Tudományegyetem, Környezettudományi Int.

Titkár: Dr. Ács Ferenc, kandidátus, ELTE Meteorológiai Tanszék

### Légköri Erőforrás Munkabizottság

Elnök: Dr. Tar Károly, kandidátus, Nyíregyházi Főiskola

Titkár: Dr. Wantuchné Dr. Dobi Ildikó, PhD, Országos Meteorológiai Szolgálat

MTA MTB ülései:

2010. január 25. - Helyszín: Országos Meteorológiai Szolgálat tanácsterme

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a Tudományos Bizottság és a munkabizottságok 2009. évi tevékenységéről  
(*Weidinger Tamás*)

2. Beszámoló a 2009. évi (35.) Meteorológiai Tudományos Napokról (*Putsay Mária*)

3. Az MTB honlapjával kapcsolatos kérdések megbeszélése (*Haszpra László*)

4. Döntés a 2010. évi (36.) Meteorológiai Tudományos Napok tematikájáról és szervezési kérdéseiről

5. Mit kezdünk a globális éghajlatváltozással kapcsolatos téves és félrevezető megnyilatkozásokkal?

6. Egyebek

Határozat a 2010. évi (36.) Meteorológiai Tudományos Napok tematikájáról és szervezési kérdéseiről

2010. szeptember 23. - Helyszín: Országos Meteorológiai Szolgálat tanácsterme

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a 2010. évi Meteorológiai Tudományos Napok előkészületeiről
2. Miskolczi eredményei és értékelésük – Major György előadása Miskolczi Ferenc légköri üvegházhatással kapcsolatos munkáiról
3. Egyebek

2010. október 13. - Helyszín: Országos Meteorológiai Szolgálat tanácsterme

Napirend: Tudományos előadás és vita

Robert van Dorland (Royal Netherlands Meteorological Institute), Piers M. Forster (School of Earth and Environment, University of Leeds): Rebuttal of Miskolczi's alternative greenhouse theory

Az MTA MTB kiemelt rendezvénye:

Meteorológiai Tudományos Napok, 2010. november 18-19., MTA nagyterem. A rendezvény témája: „Változó éghajlat és következményei a Kárpát-medencében”; 18 előadás, a rendezvényt kísérő széleskörű érdeklődés (Szervezők: a Légkördinamikai és az Éghajlattani Munkabizottság)

Munkabizottságok rendezvényei a tudományos bizottság közreműködésével:

1. Magyar Meteorológiai Társaság 2010. évi vándorgyűlése, Eger, 2010. augusztus 26-27. A téma a meteorológia oktatása. A két évente megrendezésre kerülő sikeres rendezvény szervezésében az Éghajlati Munkabizottság vett részt.
2. Emlékezés Berényi Dénes születésének 110. évfordulójára. (az Agrometeorológiai, az Éghajlati és a Légköri Erőforrás Munkabizottsággal közös szervezés), 2010. szeptember 9., OMSZ székház, 7 előadás.
3. „Climate Change and Impact to Agriculture” nyári iskola, Keszthely, 2010. július 5-9., a COST 734 program keretében az Agrometeorológiai Munkabizottság közreműködésével. Az előadások felölelték az agrometeorológia globális klímamódosulással kapcsolatos legfontosabb témaköreit.
4. Szakmai előadóülés Dévényi Dezső emlékére, 2010. június 21., OMSZ székház; 8 előadás, egy meghívott előadó az USA-ból. A szakma megemlékezett Dévényi Dezső iskolateremtő tudományos és oktatási tevékenységéről, hazai és az Egyesült Államokban végzett munkájáról.
5. A Légkörfizikai és Levegőkémiai Munkabizottság szakterületén készülő PhD munkák bemutatása, előadóülés, 2010. október 19., ELTE Meteorológiai Tanszék. A három előadást élénk szakmai vita követte.

Kiadványok, internet-es információk:

1. Weather forecasting and related applications. (Guest eds.: Horányi, A., Weidinger, T.) Special Issue, Időjárás 114 (1-2), 1-152.
2. Műholdmeteorológia. A 35. Meteorológiai Tudományos Napok előadásai. Szerkesztette Putsay M., CD kiadvány, Országos Meteorológiai Szolgálat, 2010.
3. Az Időjárás tematikus száma, illetve a Meteorológiai Tudományos Napok előadásai megtalálhatók az OMSZ honlapján (<http://met.hu/>), míg az MTA MTB rendezvényeiről a 2010-ben indított honlapunkon lehet tájékozódni (<http://mtb.met.hu/>).