

## 2009 évi összesített tartalomjegyzék

### 2008/1.

Sáhó Ágnes: <b>Meteorológiai Világnap 2009</b> .....	2
Kúti Zsuzsanna: <b>Középiskolai plakátpályázat a Meteorológiai Világnapra</b> .....	4
Seress Tamás, Horváth Ákos: <b>Konvektív jellegű, nagy csapadékhozamú rendszerek vizsgálata Magyarországon</b> .....	5
Bella Szabolcs: <b>A 2008. év időjárása</b> .....	11
Olvastuk: <b>„Szabálytalan hurrikánpálya”</b> .....	14
Szabó-Takács Beáta: <b>Cirrus felhőkben végzett repülőgépes felhőfizikai mérések és ezek elemzése</b> .....	15
<b>KISLEXIKON</b> .....	20
Ács Ferenc, Vincze Csilla: <b>A felszín közeli levegő rétegződésének empirikus becsléséről</b> .....	21
Kósa-Kiss Attila: <b>Vulkanikus eredetű porfátyol</b> .....	25
Papp Mónika: <b>Erdőszegélyek mikroklíma befolyásoló szerepe</b> .....	26
Németh István, Dr. Puskás János, Dr. Tar Károly: <b>Hegyfok emlékülés Debrecenben és Túrkevéen</b> .....	30
Antal Eszter, Csetényi Dorina, Hoffer Gábor: <b>Hegyfok Kabos és a legfontosabb tanulmányai</b> .....	31
Bakos Viola, Nánási Dávid: <b>Hegyfok Kabos a zivatarokról</b> .....	32
Csikány Barbara: <b>Hegyfok Kabos megfigyelései a felhőzetről és a csapadékról</b> .....	33
Molnár Szilvia: <b>Hegyfok Kabos a szélről és a hőmérsékletéről</b> .....	34
Németh Csilla, Bójtós István, Kovács Erik: <b>Hegyfok Kabos az 1887–88. évi hóolvadásról</b> .....	35
Kerék Adrienn, Lepesi Nikolett, Lengyel Ákos: <b>A meteorológia és a halál kapcsolata Hegyfok kutatása szerint</b> .....	35
Olvastuk: <b>A Fujita-féle tornádóerősségi skála továbbfejlesztése</b> .....	36
<b>A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI</b> .....	37
Bella Szabolcs: <b>2008/2009 telének időjárása</b> .....	38

### 2009/2.

Ferenczi Zita: <b>Az időjárás szerepe a légszennyezettségi epizódok kialakulásában</b> .....	2
<b>KISLEXIKON</b> .....	5
Lakatos Mónika, Bihari Zita: <b>Hóteher a távvezetéseken</b> .....	6
Kolláth Kornél, Tóth Katalin: <b>A tapadó hóteher mennyiségi előrejelzése</b> .....	10
Bihari Zita: <b>COST 719 – Térinformatikai rendszerek használata a meteorológiában és a klímatológiában</b> .....	14
Hunkár Márta: <b>A kempingturizmus alakulása és az időjárás</b> .....	15
Károssy Csaba, Puskás János, Nowinszky László, Barczikai Gábor: <b>Feromon csapdákkal gyűjtött gyümölcsmolyok száma a Péczely-féle makroszinoptikus időjárási helyzetek függvényében</b> .....	20
Koppány György: <b>Éghajlatváltozás – mellékvágány</b> .....	23
Labricz István: <b>30 éves a paksi meteorológiai főállomás</b> .....	27
Szepszó Gabriella, Horányi András: <b>Klímadinamika nyári iskola: világhírű tudósok Magyarországon</b> .....	29
Dunkel Zoltán: <b>Dr. Dobosi Zoltán 1915–2009</b> .....	32
Dunkel Zoltán: <b>Milankovics emlékülés Horvátországban</b> .....	33
<b>A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI</b> .....	34
Bella Szabolcs: <b>2009 tavaszának időjárása</b> .....	39

### 2009/3.

Zsótér Ervin: <b>Az ECMWF dolgozói szemmel</b> .....	2
Breuer Hajnalka: <b>A növényzet és a légkör közötti kapcsolat erőssége</b> .....	8
<b>Az Országos Meteorológiai Szolgálat közleménye</b> .....	11
Bonta Imre és Hirsch Tamás: <b>Megújult az OMSZ 10 napos kiadványa</b> .....	12
Németh Ákos: <b>COST-730: Egy új bioklimatológiai index fejlesztése</b> .....	14
Farkas Alexandra: <b>Halojelenségek kialakulása, jellemzése és megfigyelése a Földön, és a Földön kívül I. rész</b> .....	16
Koppány György: <b>Egy pozitív éghajlati visszacsatolás margójára</b> .....	20
Szelepcsényi Zoltán, Breuer Hajnalka, Ács Ferenc, Kozma Imre: <b>Biofizikai klímaklasszifikációk (1. rész: a módszerek bemutatása)</b> .....	21
Tóth Róbert: <b>Ózonértekezlet Katarban (Aladdin csodalámpája kompakt izzóval)</b> .....	27
Soproni György nyugdíjba vonult.....	29
Koppány György: <b>Potenciális szélenergia Európában és Magyarországon</b> .....	30
Kósa-Kiss Attila: <b>Aeroszolfelhő a Kuril-szigetéről (A Szaricsev vulkán egyes hatásai a sztratoszférára és a troposzférára)</b> .....	32
<b>KISLEXIKON</b> .....	34
<b>A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI</b> .....	35
Dunkel Zoltán: <b>Tíz éves az Európai Meteorológiai Társaság</b> .....	35
Puskás János: <b>Szóló és klíma konferencia Kőszegen</b> .....	37
Bella Szabolcs: <b>2009 nyarának időjárása</b> .....	39

### 2009/4.

Mezősi Miklós: <b>Dobosi Zoltán az észlelő Budapest ostroma idején</b> .....	2
Dunkel Zoltán: <b>Egy volt majdnem-tanársegéd emlékei Dobosi tanár úrról</b> .....	5
Probáld Ferenc: <b>Emlékezés Dobosi tanár úrra</b> .....	7
Weidinger Tamás, Bartholy Judit és Gyuró György: <b>Dobosi Zoltán publikációs tevékenysége</b> .....	8
Sáhó Ágnes: <b>In memoriam Dévényi Dezső</b> .....	11
Kúti Zsuzsanna: <b>„Felletünk az ég” – digitális fotópályázat eredménye</b> .....	12
Ujváry Katalin, Nagy Katalin: <b>Júniusi árvíz a Felső-Rába vízgyűjtőn</b> .....	13
Ambrózy Pál: <b>Hungary in Maps – Magyarország térképeken</b> .....	17
Szelepcsényi Zoltán, Breuer Hajnalka, Ács Ferenc, Kozma Imre: <b>Biofizikai klímaklasszifikációk (2. rész: magyarországi alkalmazások)</b> .....	18
Víg Péter: <b>A VI. Erdő és klíma konferencia Nagyatádon</b> .....	23
Farkas Alexandra, Kereszturi Ákos: <b>Halojelenségek kialakulása, jellemzése és megfigyelése a Földön, és Földön kívül II. rész</b> .....	24
Zsikla Ágota: <b>A 2009 évi Balatoni és Velencei-tavi viharjelzésről</b> .....	28
Dunkel Zoltán: <b>A 2006. augusztus 20-i viharról másképp, avagy mit keres egy színházi beszámoló a Légkörben?</b> .....	31
Kovács Győző: <b>Természetes idő-jövendölések</b> .....	32
<b>A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI</b> .....	33
Mezősi Miklós: <b>Évforulók – 2009</b> .....	34
Kúti Zsuzsanna: <b>INNO-SAVARIA Regionális Innovációs Nap Szombathelyen a Kistérségi Forgasztóban</b> .....	37
Móring Andrea: <b>2009 őszeének időjárása</b> .....	38