

A 60. ÉVFOLYAM (2015) SZERZŐI AUTHORS OF VOLUME 60 (2015)

Bánki Mihály: Ha meghalunk	112	Péliné Németh Csilla, Bartholy Judit, Pongrácz Rita és Radics Kornélia: Széladatok homogenizálása és korrekciója	165
Brajnovits Brigitta: A szélenergia szerepe a jövő energiaellátásában és a meteorológiai előrejelzésekben	92	Puskás János, Kúti Zsuzsanna és Károssy Csaba: Visszatekintés a Magyar Meteorológiai Társaság Szombathelyi Területi Csoportjának 30 éves működésére	48
Csikós Nándor és Szilassi Péter: Szélérőmű-park kialakítására alkalmas terület kiválasztása geoinformatikai módszerekkel Csongrád megye példáján	98	Rázi András: Eger Bükk-vidéki Csoport	41
Darányi Mariann és Leelőssy Ádám: Róna Zsigmond Ifjúsági Kör a Magyar Meteorológiai Társaságban	38	Sáhó Ágnes: Meteorológiai Világnap 2015, alkalmazkodjunk okosan! Éghajlati ismereteinket váltsuk tettekre	53
Dunkel Zoltán: Emlékkülés a Magyar Meteorológiai Társaság megalakulásának 90. évfordulóján	8	Szalai Sándor, Fülöp Andrea és Németh Ákos: Az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály tevékenysége	24
Dunkel Zoltán: Kislexikon	166	Szász Gábor és Lázár István: MMT – Debreceni Csoport	43
Dunkel Zoltán: Mérföldkövek a Magyar Meteorológiai Társaság történetében	15	Szepesi Dezső és Ferenczi Zita: A Levegőkörnyezeti Szakosztály beszámolója	30
Dunkel Zoltán: Történelmi arcképek – Béll Béla	195	Szerkesztői üzenet (Címlapkép): MMT alapításának 90. évfordulójára rendezett rajzpályázat 3. helyezette	1
Dunkel Zoltán: Történelmi arcképek – Róna Zsigmond	151	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Barta Bertalanné dr. Kmetykó Katalin	7
Ferenczi Zita: „A titokzatos PM nyomában, avagy amit a PM-ről tudni lehet”	113	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Gajzágó László	7
Ferenczi Zita: Határon túli források hatása a hazai PM szennyezettségre	140	Szerkesztői üzenet: 50 éves a Horvát Meteorológiai Társaság	68
Fodor István: A Magyar Meteorológiai Társaság Pécsi Csoportja	42	Szerkesztői üzenet: A 60. évfolyam (2015) szerzői	194
Gulyás Ágnes és Makra László: MMT Szegedi Területi Csoport	45	Szerkesztői üzenet: A Meteorológiai Világnapon (március 23.) kitüntetettek csoportképe	2
Gyarmatiné Mészáros Erzsébet: Amit a PM₁₀ mérések mutatnak	129	Szerkesztői üzenet: Az óvodai rajzpályázat első, második és harmadik helyezett alkotása	63
Hartmann Bálint: Megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos hallgatói és oktatói kutatások a BME villamos energetika tanszékének villamos művek és környezet csoportjában	82	Szerkesztői üzenet: Dr. Szakács Györgyné Életfa kitüntetése	154
Horányi András, Ihász István és Radnóti Gábor: Elhunyt az MMT Tiszteleti Tagja, Jean-François Geleyn	6	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Böjti Béla	66
Horváth László: Mészáros Ernő 80	5	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Szeibert Tivadarné	156
Horváth Miklós, Csoknyai Tamás és Szánthó Zoltán: A meteorológiai mérések szerepe az épületgépészetben	156	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Szentimrey Béláné	156
Illy Tamás és Szépszó Gabriella: Szélenergia becslések regionális éghajlati modellek eredményei alapján	161	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Titkos Ervin	112
Imre Kornélia és Molnár Ágnes: A légköri víztartalom szerepe a PM₁₀ tömegkoncentráció meghatározásában	132	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Ventura Eduárd	66
Jenki Szilvia (Címlapkép): Üllőképződés kezdetén	65	Szerkesztői üzenet: Kenderesy Kálmán Magyar Arany Érdemkereszt kitüntetése	110
Jóbai Zsolt (Címlapkép): Halo a sípálya fölött	153	Szerkesztői üzenet: Miniszteri elismerések	154
Kádár Péter: Szélenergetikai vizsgálatok az Óbudai Egyetemen	177	Szerkesztői üzenet: Németh Péter Magyar Arany Érdemkereszt kitüntetésben részesült	4
Kis-Kovács Gábor: PM emisszió a kibocsátási leltár tükrében	124	Tar Károly és Dobány Zoltán: Nyíregyházi Területi Csoport	37
Kolláth Kornél (Címlapkép): Füstös hajnal	109	Tóth Péter és Biróné Kircsi Andrea: A szélenergia hasznosítás legújabb eredményei	88
Lázár István: Székelyföldi meteorológiai állomások szélirányainak vizsgálata	189	Tóth Róbert: A házsongárdi temetőben	104
Major György: A Magyar Meteorológiai Társaság nemzetközi kapcsolatai 1925-2015	21	Útóné Visi Judit, Kiss Barbara és Kovács Enikő: A megújuló energiák magyarországi oktatási vonatkozásai, európai kitekintéssel	74
Marton Annamária és Hoffmann Lilla: 2015 őszeinek időjárása	192	Varga Judit: A PM₁₀ szabályozása	136
Marton Annamária és Kovács Tamás: A 2015-ös tavasz időjárása	106	Vincze Enikő: 2015 nyarának időjárása	149
Menyhárt László, Anda Angéla és Nagy Zoltán: Piranométer színtezési hibájának hatása a mért globálsugárzás értékekre	172	Vincze Enikő: A 2014. év időjárása	56
Mika János és Konkolyiné Bihari Zita: Az Éghajlati Szakosztály tevékenysége	26	Vincze Enikő: A 2014/15-ös tél időjárása	61
Németh Ákos: A Magyar Meteorológiai Társaság hírei	50	Wantuch Ferenc és Bottyán Zsolt: A Magyar Meteorológiai Társaság Repülésmeteorológiai Szakosztálya	36
Németh Ákos: Néhány szó a Légkördinamikai Szakosztályról	29	Wantuchné Dobi Ildikó és Major György: A Nap- és Szélenergia Szakosztály tevékenysége	33
Páldy Anna és Bobvos János: A légszennyezés egészségkárosító hatásának becslése	115	Wantuchné Dobi Ildikó: Meteorológiai információk szerepe a szél- és napenergia hasznosításban	72
		Wantuchné Dobi Ildikó: Nap- és szélenergia kutatás és oktatás konferencia	69
		Weidinger Tamás: Matyasovszky István halálára	156
		Zsikla Agota: A 2015. évi balatoni és velencei-tavi viharjelzési szezonról	145