

## A 62. ÉVFOLYAM (2017) SZERZŐI

## AUTHORS OF VOLUME 62 (2017)

Ács Ferenc és Szabó László: Köppen-től Prentice-ig	67	Mucsy Endre: Szélgépek jelene és jövője, egy magyar szabadalom bemutatása. Miért legyen pneumatikus szélgép?	87
Andor Csaba: Meteorológiai jelenségek Madách korában	93	Németh Ákos: A Magyar Meteorológiai Társaság tevékenysége 2016-ban	38
Baranka Györgyi: Történelmi arcképek: Thomas Jefferson	215	Nyitrai László és Tóth Róbert: Globális aerológiai adatbázis és ami mögötte van	188
Baranka Györgyi: Városiasodás és a klímaváltozás	152	Ollé János: Köszöntés a Meteorológiai Társaság XXXVI. Vándorgyűlésén	106
Bihari Zita, Lakatos Mónika és Szentimrey Tamás: Felszíni megfigyelésekből készített rácspon-ti adatbázisok az Országos Meteorológiai Szolgálatnál	148	Panayotis Maheras, Konstantina Tolika, Ioannis Tegoulis, Christina Anagnostopoulou, Klicasz Szpirosz és Károssy Csaba: Cirkulációs típusok automatikus és empirikus osztályozásának összehasonlítása magyarországi adatok alapján	60
Bíróné Kircsi Andrea: 2016/2017 telének időjárása	53	Pieczka Ildikó, Szabóné André Karolina, Pongrácz Rita és Bartholy Judit: Regionális klímamodell-szimulációk eredményei az új RCP-szenáriók figyelembevételével	175
Bíróné Kircsi Andrea: 2017 nyarának időjárása	142	Pongrácz Rita, Dian Csenge, Incze Dóra, Kurcsics Máté, Dezső Zsuzsanna, és Bartholy Judit: Budapesti városklimatológiai helyszíni mérések elemzése	126
Bíróné Kircsi Andrea: A 2016. év időjárása	49	Putsay Mária Gróbné Szenyán Ildikó és Diószeghy Márta: Gerhátné dr. Kerényi Judit 1966-2017	104
Bonta Imre: Több, mint 10 éves az OMSZ veszélyjelző rendszere 2017. augusztus	107	Sáhó Ágnes: Elhunyt Szücs Lajos	4
Cserny Tibor: Földtudományos Forgatag – 2017	207	Sáhó Ágnes: Meteorológiai Világnap – 2017. március 23.	41
Csirmaz Kálmán: Kislexikon	48	Szabóné André Karolina, Bartholy Judit és Pongrácz Rita: Hideg légpárna helyzet vizsgálata esettanulmány alapján	183
Dunkel Zoltán: A magyarországi klímaváltozás nyomon követése a hőmérsékleti térképek alapján	194	Szerkesztői előszó tematikus számok elé	105
Dunkel Zoltán: Beszélgetések Czelnai Rudolf-fal	17	Szerkesztői üzenet (címlapkép): Az Országos Meteorológiai Szolgálat soproni főállomása	57
Fülöp Andrea: Beszámoló a IV. Orvosmeteorológiai konferenciáról	139	Szerkesztői üzenet (címlapkép): Czelnai Rudolf (az OMSZ elnöke 1974-1981)	1
Göndöcs Júlia, Breuer Hajnalka, Pongrácz Rita és Bartholy Judit: Városi hősziget meghatározásának lehetőségei a WRF modell felhasználásával	165	Szerkesztői üzenet: A 62. évfolyam (2017) szerzői	214
Gulácsi András: Az antropogén klímaváltozás és a természetes klímaoscillációk szerepe a szárazodásban és a szélsőséges időjárásban Magyarországon	72	Szerkesztői üzenet: A meteorológiai mérések kezdetének 300. évfordulója, ünnepség Sopronban	58
Haszpra László: A levegő, az éltető „semmi” – könyvismertetés	95	Szerkesztői üzenet: A Meteorológiai Világnapon (2017. március 23.) kitüntetettek csoportképe	2
Hoffmann Lilla és Lakatos Mónika: Az éghajlatváltozás hatása az intenzív csapadékok alakulására	136	Szerkesztői üzenet: Az Országos Meteorológiai Szolgálat felhívása	146
Hoffmann Lilla: 2017 őszenek időjárása	211	Szerkesztői üzenet: Felhőképek az új atlaszból	55
Hoffmann Lilla: 2017 tavaszának időjárása	98	Szerkesztői üzenet: Szász Gábor az MMT Tiszteletbeli Elnöke 90 éves	102
Horányi András: Vélemény „Jankó Ferenc: Éghajlat, Tudomány, Történetek” című könyvéről	96	Szerkesztői üzenet: Új tanszékvezető az ELTE Meteorológiai Tanszék élén	105
Jenki Szilvia (címlapkép): Cumulus congestus	101	Tarczay Klára és Feiler József: Az éghajlatváltozás kihívásai a méhekre és a méhészetekre	171
Jenki Szilvia (címlapkép): Jégzajlás a Dunán	145	Tóth Róbert és Zsoldos Erzsébet: Jégszakadás Ricsén	89
Kis Anna, Pongrácz Rita, Bartholy Judit és Szabó János Adolf: A Felső-Tisza Vízyűjtő vizsgálata éghajlati és hidrológiai szimulációk alkalmazásával	179	Tóth Róbert: A „VHZ”	201
Kocsis Tímea, Töröcsvári Zsolt és Anda Angéla: Különböző idősor-elemzési vizsgálatok eredményeinek összehasonlítása egy meteorológiai adatsoron	119	Tóth Róbert: Németh Tibor észlelő világnapi kitüntetése	210
Kolláth Kornél, Simon André, Fejes Edina és Pátkai Zsolt: Felhőatlasz itthon és a nagyvilágban	44	Unger János, Skarbit Nóra és Gál Tamás: Szegedi város klíma mérőállomás-hálózat és információs rendszer	114
Kordás Nóra és Ács Ferenc: A jégreszecskek szerepe a nem-induktív töltésszétválasztási folyamatokban	82	Varga Miklós: Elhunyt Rábai Attila	4
Kun Sándor, Bondor Gyula és Csirmaz Kálmán: A 2015. május 6-i heves konvekció és egy szupercella összeolvadás vizsgálata	5	Zsikla Ágota és Szilágyi Eszter: A 2017. évi balatoni és velencei-tavi viharjelzési szezonról	206
Lakatos Mónika, Weidinger Tamás és Bihari Zita: PannEx – egy formálódó kutatási együttműködés a Kárpát-medencében	192	Zsilinszki Anna, Dezső Zsuzsanna, Bartholy Judit és Pongrácz Rita: A Kárpát-medence magaslégköri szeleinek vizsgálata	185
Lázár Dóra és Weidinger Tamás: Ózonkoncentráció előrelézés és érzékenységi vizsgálat a WRF-SMOKE-CMAQ modellrendszer felhasználásával a Kárpát-medencére	158		
Molnár Gergely, Gyöngyösi András Zénó és Gál Tamás: A városi hősziget vizsgálata meteorológiai modell segítségével Szegeden	130		