

## A 63. ÉVFOLYAM (2018) SZERZŐI

## AUTHORS OF VOLUME 63 (2018)

Ablonczy Dávid: <b>Hogyan mérjük az esőt? Mennyire süt most a nap? Hogyan működik a szélmérő? (Meteorológiai érzékelők egyszerűen, a hétköznapiakban)</b>	162	Krivánné Horváth Ágnes: <b>Földtudományos Forगतag–2018</b>	148
Barát József: <b>Dr. Szepesi Dezső (1931–2018)</b>	110	Kúti Zsuzsanna, Puskás János és Köcséné Szabó Ildikó: <b>Időjárási frontok hatása a középiskolások szervezetére</b>	96
Bíróné Kircsi Andrea: <b>2017/2018 telének időjárása</b>	62	Lakatos Mónika: <b>EMS 2018: Az Európai Meteorológiai Társaság ülése Budapesten</b>	142
Bíróné Kircsi Andrea: <b>2018 nyarának időjárása</b>	150	Megyeri Otilia Anna: <b>A zivatarcella azonosító és követő módszerek alappillérei</b>	88
Bíróné Kircsi Andrea: <b>A 2017. év időjárása</b>	58	Németh Ákos: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság Hírei – Rendezvényeink 2017. január 1. és december 31. között</b>	50
Buránszkiné Sallai Márta: <b>Időjárási ismeretek oktatása – egy pedagógiai kísérlet eredményei</b>	177	Oláh Róbert: <b>A zivatarelektromosság magyarázata a graupel részecskék polarizációjával és töltésszállító mechanizmusával a tif (triple interaction facility) működésének példáján</b>	131
Csete Ákos Kristóf és Gulyás Ágnes: <b>A városi zöld infrastruktúra vízgazdálkodási szerepének vizsgálata a csapadék interakcióján keresztül, szegedi példán</b>	118	Pálné Tóth Bernadette és Bonta Imre: <b>Búcsú dr. Tóth Páltól</b>	2
Dunkel Zoltán: <b>A meteorológiai műszerek fejlődése a „kezdetektől” a közelmúltig (Előszó a modern műszerekhez.)</b>	156	Rybár Olivér: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság egykori elnöke, Cholnoky Jenő (1870–1950) emlékének ápolása, emlékkő és emléktábla avatás, koszorúzás szülővárosában, Veszprémben</b>	140
Dunkel Zoltán: <b>Beszámoló a Meteorológiai Társaságok Nemzetközi Fórumának 5. Általános Összejöveteléről</b>	146	Sáhó Ágnes: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság 37. Vándorgyűlését Veszprémben tartották</b>	138
Folyovich András, Biczó Dávid, Al-Muhanna Nadim, Jarecsny Tamás, Radics Péter, Kazinczy Rita, Pintér Ferenc, Pintér Ádám, Fejős Ádám, Fisher Antal és Bereczki Dániel: <b>Ischaemiás stroke és szívinfarktus télen. A fellépés és kimenetel összehasonlítása légköri paraméter alapján</b>	84	Sáhó Ágnes: <b>Meteorológiai Világnap – 2018. március 23.</b>	53
Füzi Tamás, Mesterházy Ildikó, Bozó László és Ladányi Márta: <b>Az évi csapadék-eloszlás változásának elemzése indikátoranalízissel a Soproni Borvidékre vonatkozóan az 1957–2016-os időszakban rögzített napi adatok alapján</b>	92	Schmeller Gabriella és Sarkadi Noémi: <b>A részletes mikrofizikai séma alkalmazása a csapadékkémiai folyamatok modellezésében</b>	4
Haszpra László (címlapkép): <b>A hegyhátsáli (46°57'N, 16°39'E) mérőállomás jelenlegi műszerparkja</b>	65	Sürge Evelin, Czelnai Levente, Bali Gergely, Boronyák Virginia, Cséke Dóra Csilla, Demeter Szilvia, Fejes Lilian, Kovács Ádám, Szabó Máté, Szekeres Levente, Szentés László Olivér, Tóth Gabriella, Várkonyi Anikó, Vaszkó András Imre és Virág Szabolcsné Németh Rita: <b>A felszíni talajnedvesség-tartalom és a párolgás numerikus modellezése: gyakorlatok az oktatásban</b>	126
Haszpra László: <b>25 éves a hegyhátsáli üvegházgáz mérőállomás</b>	100	Szerkesztői üzenet (címlapkép): <b>Tavasz a szőlőben</b>	1
Havasréti Béla: <b>Különböző művelésmódú szőlőültetvények ízeltlábú faunájának vizsgálata</b>	98	Szerkesztői üzenet: <b>A 63. évfolyam (2018) szerzői</b>	195
Hoffmann Lilla: <b>2018 őszének időjárása</b>	193	Szerkesztői üzenet: <b>A Meteorológiai Világnapon (2018. március 23.) kitüntetettek csoportképe</b>	2
Hoffmann Lilla: <b>2018 tavaszának időjárása</b>	106	Tóth Róbert: <b>A föld második leghidegebb fővárosában</b>	102
Homolya Emese és Ferenczi Zita: <b>A levegőminőség elemzésének egy új lehetősége: SHERPA</b>	112	Tóth Róbert: <b>Jelentős eredményeket ért el a Montreali Jegyzőkönyv első 30 éve</b>	41
Jenki Szilvia (címlapkép): <b>A Margit-híd alatt 2018. október 3-án</b>	109	Tóth Róbert: <b>Réthy Antal nyomában</b>	190
Jenki Szilvia (címlapkép): <b>Köd után</b>	153	Trájer Attila János: <b>Az Aedes Albopictus Skuse (Diptera: Culicidae) Kárpát-medencei terjedését befolyásoló klimatikus tényezők és a klímaváltozás hatása a faj jövőbeli elterjedésére a térségben</b>	75
Károssy Csaba: <b>A Kárpát-medence Péczy-féle makroszi- noptikus időjárasi helyzeteinek katalógusa, 1881–2015</b>	11	Walkovszky Attila: <b>Volt egyszer egy biometeorológia csoport. Egy aranydiplomás visszaemlékezései</b>	43
Kondor Boglárka: <b>A Budapesten mért főbb légszennyező anyagok tér-és időbeli eloszlásának vizsgálata 2003 és 2014 között</b>	8	Zsikla Ágota és Szilágyi Eszter: <b>A 2018. évi balatoni és velencei-tavi viharjelzési szezonról</b>	184
Kovács Erik, Puskás János, Bán Zsombor Balázs és Kozma Katalin: <b>Agroklimatológiai vizsgálatok Kőszeg-hegylán és Vas-hegyen</b>	68		

