

AZ 58. ÉVFOLYAM (2013) SZERZŐI AUTHORS OF VOLUME 58 (2013)

Ács Ferenc, Breuer Hajnalka, Skarbit Nóra és Krakker Dávid: Magyarország éghajlata a XX. században különböző éghajlat-osztályozási módszerek alapján	Rajhónáné Nagy Andrea: 2013 tavaszának időjárása	85
Dunkel Zoltán: A nemzeti meteorológiai intézet szerepe a hazai és nemzetközi meteorológiai biztosításban	Rajhónáné Nagy Andrea: A 2012. év időjárása	36
Dunkel Zoltán: Tőkei László temetésén, Törökbálinton 2013. március 11-én elhangzott búcsúztató	Roszik Róbert és Kiss Márton: Zivataros július Sopronban és környékén	125
Dunkel Zoltán: Tőkei Lászlóra emlékezünk	Sáhó Ágnes: Meteorológiai Világnap 2013	82
Edelényi Márton, Pödör Zoltán, Jereb László és Manninger Miklós: Bükkfák éves növekedésmenetének leírása szigmoid növekedési függvényekkel	Simon André: Tavaszi kökörcsin (Címlapkép)	134
Fejős Ádám és Tasnádi Péter: Hogyan működnek a hurrikánok?	Somfalvi-Tóth Katalin: Kislexikon	124
Gálos Borbála, Häsler Andreas, Kindermann Georg, Rechid Diana, Sieck Kevin és Jacob Daniela: Esettanulmány a felszínborítás változás éghajlatmódosító hatásának vizsgálatára Európában	Somfalvi-Tóth Katalin: Kislexikon	170
Gerhátné Kerényi Judit és Gróbné Szenyán Ildikó: 2012. év száraz időszakának vizsgálata műholdas adatok alapján	Szerkesztői üzenet: A Marczell György Fő-obszervatórium főépülete 1955-ben (Címlapkép)	1
Hágen András: A pestisjárvány és az éghajlatváltozás a XIV. században	Szerkesztői üzenet: A norvégok megbecsülik meteorológusaikat	131
Hunkár Márta, Vincze Enikő és Németh Ákos: A tavaszi felmelegedés néhány vadnövény fenológiai reagálásában	Szerkesztői üzenet: Az 58. évfolyam (2013) szerzői	174
Kamandiné Végh Ágnes, Csiha Imre és Keserű Zsolt: Sziki kocsányos tölgy állományok természetközeli felújítási kísérletei a klímaváltozás hatásai mellett	Szerkesztői üzenet: Az Andrew hurrikán fejlődése, 1992. augusztus 23, 24 és 25-én (Címlapkép)	133
Kerekes András: Megemlékezés Katkó Bertalanról	Szerkesztői üzenet: Elhunyt dr. Ambrózy Pál	46
Kovács Erik, Puskás János: Az éghajlati paraméterek és a szőlő fenológiai vizsgálata Kerkamente, Muramente és Muravidék területén	Szerkesztői üzenet: Magyar Meteorológiai Társaság XXXIV. Vándorgyűlése és a VII. Erdő és Klíma Konferencia összefoglalói	74
Lábó Eszter és Radics Kornélia: A meteorológia iránti elkötelezettség a legmagasabb diplomácia szintjén, a WMO főtitkár látogatása	Szerkesztői üzenet: Radics Kornélia az Országos Meteorológiai Szolgálat új elnöke	164
Lázár Dóra: Mikrocsepdek mérési módszerei és vizsgálata Magyarországon	Szerkesztői üzenet: Szász Gábor 85 éves	48
Lelovics Enikő, Unger János és Gál Tamás: A lokális klímazónák termikus sajátosságainak elemzése – szegedi esettanulmány	Szerkesztői üzenet: Szász Gábor a Magyar Meteorológiai Társaság tiszteletbeli elnöke (Címlapkép)	45
Major György: Áttekintés a hazai pirheliométeres tevékenység évszázadáról	Szerkesztői üzenet: Vegetációs index kép, OMSZ Műholdas Kutató Laboratórium (Címlapkép)	89
Major György: Hazai meteorológusok létszáma	Tánczer Tibor: Ambrózy Pál temetésén elmondott beszéd	84
Mészáros Ernő: Az éghajlatkutatás kezdetei Magyarországon. A nagy előd: Berde Áron	Tar Károly, Németh István: Hegyfokj Kabos Szavalóverseny	171
Németh Ákos: A Balaton térségének termikus komfort viszonyai és annak változásai	Tóth Róbert, Baranka Györgyi és Bozó László: 60 éves a Marczell György Főobszervatórium	4
Rácz Csaba, Nagy János, Dobos Attila Csaba: Meteorológiai információk hasznosítása mezőgazdasági döntéstámogató rendszerekben	Tóth Róbert: Szakmai úton Kirgizisztánban	168
	Varga György: A Kárpát-medence légköri ásványi porkoncentrációjának alakulása a pleisztocén során	119
	Varga Miklós: Történelmi arcképek – Réthly Antal	175
	Vincze Enikő: 2013 nyarának időjárása	129
	Vincze Enikő: 2013 őszenek időjárása	172
	Vincze Enikő: A 2012/2013-as tél időjárása	41
	Wantuchné Dobi Ildikó és Vig Péter: Meteorológiai vándorgyűlés és Erdő-Klíma konferencia Debrecenben	72
	Zsikla Ágota: A 2012. évi Balatoni és Velencei-tavi viharjelzési szezonról	31
	Zsikla Ágota: A 2013. évi Balatoni és Velencei-tavi viharjelzési szezonról	161