

A 66. ÉVFOLYAM (2021) SZERZŐI

AUTHORS OF VOLUME 66(2021)

- Allaga-Zsebeházi Gabriella: **Beszámoló az Első Országos Interdiszciplináris Éghajlatváltozási Tudományos Konferenciáról** 2021/3, 4.
- Baranka Györgyi: **Történelmi arcképek: Massány Ernő** 2021/1, 41.
- Baranka Györgyi: **150 éve született Marczell György, a magyar magaslégkör kutatás megteremtője** 2021/3, 31.
- Báder László: **A párolgás szerepe és a „táji hőszigetek” hatása az éghajlati energia-, és vízmérlegre** 2021/3, 16.
- Barta Károly: **A felszín közeli vízkészletek monitoringjának lehetőségei a szélsőséges vízháztartási helyzetek (aszály, belvíz) értékelésének szolgálatában** 2021/4, 4.
- Bíróné Kircsi Andrea: **A 2020. év időjárása** 2021/1, 35.
- Bolla Bence: **Erdészeti meteorológiai mérőhálózat, mint az erdővédelmi mérő- és megfigyelő rendszer alrendszere** 2021/4, 13.
- Bozó László: **Dr. Götz Gusztávra emlékezünk** 2021/2, 34.
- Cséfálvay Katalin: **Évszakos fotógaléria: Jégcsaptúra a Szakadás-árokban – 2021. február 19.** 2021/1, 2.
- Cséplő Anikó, Schmeller Gabriella, Czigány Szabolcs, Sarkadi Noémi, Pirkhoffer Ervin, Jeevan Kumar Bodaballa és Geresdi István: **Még nem nagykorú, de már adatbázis: Meteorológiai állomás a botanikus kert szélárnyékában** 2021/1, 11.
- Dobi Ildikó: **Napfénytartam és globálsugárzás sokévi átlag térképek Magyarországra** 2021/3, 22.
- Dobi Ildikó: **A 2021 évi fizikai Nobel-díj átadásról** 2021/4, 43.
- Erdődiné Molnár Zsófia és Kovács Attila: **Sentinel-2 NDVI értékek táblaszintű vizsgálata különböző növénykultúrákban** 2021/1, 19.
- Fazekas András István: **A globális szén-dioxid-kibocsátást generáló fő hajtóerők** 2021/4, 15.
- Fajzi György: **Klímaszorongás** 2021/4, 24.
- Fejes Edina: **Hírek** 2021/4, 38.
- Hermann Edina, Nagy József, Tóth Róbert, Klaibán Sándor, Kordás Nóra, Balázs Roland, Bujdosó Bence, Zsoldos Erzsébet, Suhai Bence, Suhai György: **A földfelszíni megfigyelőhálózat adatgyűjtésébe épített adatellenőrzés, folyamatban lévő fejlesztések** 2021/2, 19.
- Izsák Beatrix, Bihari Zita, Szentes Olivér: **Éghajlatváltozás: homogenizált vagy nyers adatsorokat vizsgáljak?** 2021/3, 12.
- Kaczur Csilla (címlapkép): **Köd előttem, köd utánam - Bélapátfalva** 2021/3
- Kolláth Kornél, Lakatos Mónika: **Évszakos fotógaléria** 2021/1, 2, 43; 2021/2, 2,43; 2021/3, 2,43; 2021/4, 2, 47.
- Lakatos Mónika, Bihari Zita, Izsák Beatrix, Marton Annamária, Szentes Olivér: **Megfigyelt éghajlati változások Magyarországon** 2021/3, 5.
- Lakatos Mónika: **Kiterjedt, gyors és egyre intenzívebb az éghajlatváltozás az IPCC 6. értékelő jelentése szerint** 2021/3, 29.
- Németh Ákos: **A Magyar Meteorológiai Társaság hírei** 2021/1, 33.
- Németh Ákos: **Közel negyedszázad az OMSZ gazdasági vezetőjeként** 2021/4, 34.
- Paszternákné Marton Annamária: **2021 tavaszának időjárása** 2021/2, 39.
- Sarkadi Noémi: **Kislexikon** 2021/1, 26; 2021/2, 42; 2021/3, 42; 2021/4, 45.
- Szabó Dorottya: **Megjelent a kormányrendelet az Országos Meteorológiai Szolgálatról és a meteorológiai tevékenységről** 2021/3, 30.
- Szabó Dorottya: **Interjú Németh Ákossal, a Meteozskóp házigazdájával** 2021/3, 36.
- Szabó Bernadett: **Meteorológiai Világnap 2021** 2021/2, 36.
- Szabó Bernadett: **Díszelőadás a Vígyszínházban** 2021/3, 42.
- Szalai Viktor, Weidinger Tamás, Dezső József: **Párolgásbecslések hazai spárga- és szőlőültetvényeken** 2021/1, 5.
- Szentirmai Péter (címlapkép) : **Olvadó jégcsap** 2021/1
- Szerkesztői üzenet: **Elhunyt Bozóki István** 2021/1, 4.
- Szerkesztői üzenet **Elhunyt Schirokné Kriston Ilona** 2021/1, 4.
- Szerkesztői üzenet: **A 2021. évi Meteorológiai Világnap alkalmával kitüntetettek** 2021/1, 34.
- Szolnoki-Tótván Bernadett: **2020/2021 telének időjárása** 2021/1, 39.
- Szolnoki-Tótván Bernadett: **2021 nyarának időjárása** 2021/3, 39.
- Szolnoki-Tótván Bernadett: **2021 őszének időjárása** 2021/4, 45.
- Szomorú Miklós (címlapkép): **Tél Pilisszentkereszten** 2021/4
- Tar Károly: **Az átlagos szélsébség napi változásának statisztikai becslése** 2021/1, 27.
- Tölgyesi László: **Ladogától Meteoráig. Az Országos Meteorológiai Szolgálat Infokommunikációs története a kezdetektől , napjainkig – Egy meteorológus-informatikus szemüvegén keresztül II.** 2021/2, 4.
- Wagner Csapó József (címlapkép): **A Marczell György Főobszervatórium Ambrózy Pál tanösvényének régi műszerkertje** 2021/2
- Zsikla Ágota, Szilágyi Eszter: **A 2021. évi tavi viharjelzési szezonról** 2021/4, 28.



Erős légkörfény az Alpokban. A fotón alkalmazott színfokozás a természetes égbolt színéhez képesti eltérést nagyítja fel. A spektrális mérések alapján az oxigén zöld, illetve a nátrium narancs színkép vonala dominálta a fényszennyezéstől mentes égbolt fényét. Kolláth Zoltán, Mössna, Ausztria, 2021. november 2.



Dukovany erőmű gyártotta Stratocumulus felhők.
Hana Podrazká, 2021. november 9.

