

I. Magyar nyelvű cikkek, tanulmányok, könyvrészletek

Légekör (KSH c):

- Baár P., Csirmaz K., Kelemen T.** (2024): A jégeső előrejelzés verifikációja. *Légekör*, **69**(1), 41-47. doi.org/10.56474/legkor.2024.1.6
- Bihari Z., Szentes O.** (2024): Megfigyelt éghajlatváltozás 30 éves klímanormálok és egy készülő éghajlati atlasz tükrében. *Légekör*, **69**(K), 12-17. doi.org/10.56474/legkor.2024.K.2
- Bordi S., Szabó P., Pongrácz R.** (2024): Összetett extrém események vizsgálata – szeles és csapadékos időjárás Magyarországon. *Légekör*, **69**(K), 18-22. doi.org/10.56474/legkor.2024.K.3
- Bordi S., Szépszó G.** (2024): Az Atlanti-óceán áramlási rendszerében történő változások hatása az éghajlatra. *Légekör*, **69**(K), 37-42. doi.org/10.56474/legkor.2024.K.6
- Dobi I.** (2024): A Meteorológiai Világszervezet 19-ik Kongresszusának 2024-2027-es időszakokra vonatkozó döntései. *Légekör*, **69**(2), 125-129.
- Erdődiné M. Zs., Kovács A. V.** (2024): 2023 őszenek időjárása agrometeorológiai szempontból. *Légekör*, **69**(1), 60-61.
- Erdődiné M. Zs., Kovács A. V.** (2024): A 2023/24-es tél időjárása agrometeorológiai szempontból. *Légekör*, **69**(2), 142-143.
- Erdődiné M. Zs., Kovács A. V.** (2024): A 2024-es tavasz időjárása agrometeorológiai szempontból. *Légekör*, **69**(3), 205-206.
- Erdődiné M. Zs., Kovács A. V.** (2024): A 2024-es nyár időjárása agrometeorológiai szempontból, *Légekör*, **69**(4), 268-269.
- Hérincs D., Dezső Zs.** (2024): Mikrohullámú tartományú műholdas mérések használata medikánok esetén. *Légekör*, **69**(3), 161-171. doi.org/10.56474/legkor.2024.3.2
- Horváth Á., Kurcsics M.** (2024): A 2024. szeptemberi rendkívüli dunai árvíz meteorológiai háttere. *Légekör*, **69**(4), 214-218. doi.org/10.56474/legkor.2024.4.1
- Horváth Á., Szilágyi E.** (2024): 2023 a nagy viharok éve. *Légekör*, **69**(3), 172-179. doi.org/10.56474/legkor.2024.3.3
- Horváth Á., Szilágyi E.** (2024): Hogyan okozhatott a szibériai hideg hóvihart Amerikában, majd viharciklonokat Európában? *Légekör*, **69**(4), 242-249. doi.org/10.56474/legkor.2024.4.5

- Izsák B., Szentes O., Bihari Z., Bokros K., Lakatos M.** (2024): Reprezentatív meteorológiai adatok biztosítása a múlt és a jelen éghajlatának megismerésére. *Légekör*, **69**(K), 4-11. doi.org/10.56474/legkor.2024.K.1
- Kurcsics M., Geresdi I., Horváth Á.** (2024): Szinoptikus folyamatok által vezérelt lejtőszél a Bakony-Balaton térségben. *Légekör*, **69** (2), 93-103. doi.org/10.56474/legkor.2024.2.3
- Lakatos M., Bordi S., Schuchné B. B., Simon Cs.** (2024): A 2024-es rekord meleg július átlagosnak ígérkezik a 21. század végére. *Légekör*, **69**(4), 225–230. doi.org/10.56474/legkor.2024.4.3
- Marton A., Izsák B., Szentes O., Szolnoki-Tótván B.** (2024): A 2023. év éghajlati elemzése. *Légekör*, **69**(2), 136-141.
- Marton A., Szentes O.** (2024): 2024 őszének időjárása. *Légekör*, **69**(1), 54-59.
- Marton A., Szolnoki-Tótván B.** (2024): 2024 nyarának időjárása. *Légekör*, **69**(4), 262-267.
- Simon, Cs., Torma, C.Z., Kis, A., Lakatos, M.** (2024): Hőhullámok detektálása és a hőhullám-karakterisztikák jövőben várható változásai hibakorrigált regionális klímamodell-szimulációk felhasználásával, Magyarországon. *Légekör*, **69**(4), 219–224. doi.org/10.56474/legkor.2024.4.2
- Szépszó G., Allaga-Zsebeházi G., Bordi S., Megyeri-Korotaj O., Schuchné Bán B., Zempléni Zs.** (2024): Az éghajlatváltozás hatásainak komplex vizsgálatát támogató információs rendszer fejlesztése. *Légekör*, **69**(K), 23–29. doi.org/10.56474/legkor.2024.K.4
- Szépszó G., Haszpra T., Horányi A., Kalmár T., Kristóf E., Szintai B., Tóth H.** (2024): Emlékkülés Götz Gusztáv születésének 90. évfordulójára. *Légekör*, **69**(1), 2–11. doi.org/10.56474/legkor.2024.1.1
- Szépszó G.** (2024): Interjú Radnóti Gáborral (nyugdíjba vonulása alkalmából). *Légekör*, **69**(1), 48–53
- Szépszó G.** (2024): Utánpótlás-nevelés a numerikus modellezés szakterületen. *Légekör*, **69**(1), 15–17. doi.org/10.56474/legkor.2024.1.2
- Szolnoki-Tótván B.** (2024): 2023/2024 telének időjárása. *Légekör*, **69**(2), 130-135.
- Szolnoki-Tótván B.** (2024): 2024 tavaszának időjárása. *Légekör*, **69**(3), 200-204.
- Tóth R.** (2024): Kiváló társadalmi észlelők világnapi kitüntetése. *Légekör*, **69**. 192-195.
- Tóth R.** (2024): Beszélgetés Somogyvári István pécsi észlelőnkkel. *Légekör*, **69**. 196-199.
- Zsikla Á., Szilágyi E.** (2024): A 2023. évi tavi viharjelzési szezonról. *Légekör*, **69**(2), 104-110. doi.org/10.56474/legkor.2024.2.4

Egyéb lektorált folyóirat (KSH c):

Lakatos M., Bokros K. (2024): A hűtési és fűtési időszakot jellemző éghajlati klímaindexek változása Magyarországon, *Scientia et securitas* (2732-2688): 4 3, 121-131.

Könyvek (KSH a): (szerkesztett könyvek is)

Könyvrészletek (KSH b):

Simon Cs., Torma C.Z., Kis A. (2024): Az 1976-2005 és az 1993-2022 időszakok éghajlati jellemzőinek összehasonlítása Magyarországon. In: (szerk.: Pongrácz Rita, Kis Anna) *Aktuális doktori kutatások a Meteorológiai Tanszéken*, Budapest, 58–64.

Tanulmányok:

Bokros K. (2024): A 2013-2022-es csapadékátlag összehasonlítása a 2023-as mérésekkel Magyarország teljes területére, Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád, Békés és Jász-Nagykun-Szolnok vármegyékre és járásaikra, Éghajlati tanulmány az EM részére.

Bokros K. (2024): Az október-áprilisi hőmérsékleti viszonyok elemzése a 2021-2023 időszak mérései és a 2024-es évszakos előrejelzések alapján Éghajlati tanulmány az EM részére.

Bokros K. (2024): Napi csapadékösszegek gyakorisági elemzése Budapest III. kerületének környezetében (2020, 2022), Éghajlati tanulmány az A-Híd Zrt. megkeresésére.

Bokros K. (2024): A Vác környéki szélviszonyok elemzése, Éghajlati tanulmány az Easy Cool Energy Kft. megkeresésére.

Bokros K. (2024): Budapesti környezeti állapotértékelő 2023, Az állapot értékelő frissítése a Budapest Főváros Városerőművelési Tervező Kft (BFVT) részére.

Bokros K. (2024): A zúzvara előfordulásának jellemzői Paks térségében, Éghajlati tanulmány az AFRY Erőterv Zrt. részére.

Bokros K. (2024): Tíz- és húszperces csapadékösszegek elemzése Budapest Soroksár térségében (2024. május 19-20.), napi és 2 napi kumulált csapadéokra (4 külön tanulmány), Éghajlati tanulmányok a China Tiejiuju Engineering & Construction Kft. részére (CTEC Kft.).

Bokros K. (2024): Magyarország viharos napjainak országos elemzése és veszélyeztetettségi osztályozása, Éghajlati tanulmány a Sym Bio Tech Kft. részére.

Bokros K. (2024): Szakvélemény Hévíz éghajlati jellemzőiről és éghajlati változásairól, Éghajlati tanulmány Hévíz Város Önkormányzata részére.

Horváth Á. (2024): Tanulmány a 2024.06.09-10-én bekövetkezett viharos időjárási helyzetről, különös tekintettel az MVM-ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. hálózatában keletkezett káreseményekre.

Horváth Á. (2024): Tanulmány a 2024.06.10-én bekövetkezett viharos időjárási helyzetről, különös tekintettel az OPUS TITÁSZ Zrt. hálózatában keletkezett káreseményekre.

- Horváth Á.** (2024): Tanulmány a 2024.07.17-18-án bekövetkezett viharos időjárási helyzetről, különös tekintettel az OPUS TITÁSZ Zrt. hálózatában keletkezett káreseményekre.
- Horváth Á.** (2024): Tanulmány a 2024.07.17-18-án bekövetkezett viharos időjárási helyzetről, különös tekintettel az MVM DÉMÁSZ Áramhálózati Kft. hálózatában keletkezett káreseményekre.
- Horváth Á., Szilágyi E.** (2024): Tanulmány az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt. hálózatában 2023.08.29-30. időszakban keletkezett káresemények időjárási hátteréről.
- Horváth Á., Szilágyi E.** (2024): Tanulmány a 2023.12.06-07-én bekövetkezett havazásról, különös tekintettel az E.ON Észak-dunántúli és Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt, továbbá az ELMŰ Hálózati Kft. területén keletkezett káreseményekre.
- Horváth Á., Kurcsics M., Szilágyi E.** (2024): Tanulmány a 2024.11.21-22-én bekövetkezett havazásról és szélviharról, különös tekintettel az MVM DÉMÁSZ Áramhálózati Kft. területén keletkezett káreseményekre.
- Horváth Á., Kurcsics M., Szilágyi E.** (2024): Tanulmány a 2024.11.21-22-én bekövetkezett havazásról, különös tekintettel az MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. területén keletkezett káreseményekre.
- Kovács A.** (2024): Szakvélemény Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád vármegyék 2024-es csapadék és mezőgazdasági aszály viszonyairól, Éghajlati tanulmány a Boróka Kft. részére.
- Lakatos M.** (2024): A zúzmara előfordulásának jellemzői Várpalota térségében, Éghajlati tanulmány a Várpalotai Kiserőmű Tervező és Mélyépítő Kft. részére.
- Marton A.** (2024): Sülysáp repülőtér környezetének meteorológiai viszonyai, Éghajlati tanulmány Kőszegi Péter részére.
- Marton A. és Simon Cs.** (2024): Kiskőrös-Feketehalom repülőtér környezetének meteorológiai viszonyai, Éghajlati tanulmány Ba László részére.
- Megyeri-Korotaj O. és Szentes O.** (2024): Éghajlati elemzés az M1 autópálya M1-M0 csomópont és Győr közötti szakaszára, Éghajlati tanulmány az Infraplan Zrt. részére.
- Szentes O.** (2024): 2024 tavasza, Éghajlati tanulmány az EM részére.
- Szentes O.** (2024): A 2024. évi augusztusi középhőmérsékletek, Éghajlati tanulmány az EM részére.
- Szentes O.** (2024): 2024 ősze, Éghajlati tanulmány az EM részére.

Ismeretterjesztő, nem lektorált cikkek (KSH c):

- Erdődiné M. Zs., Kovács A. V.** (2024): A 2023-as év agrometeorológiai áttekintése, *Agrofórum*, **35**(2), 22-30.

Lakatos M., Szentes O. (2024): Az éghajlatváltozás mértéke drámaian nő globálisan és Magyarországon is, *Agrofórum*, **35**(2), 16-20.

II. Idegen nyelvű cikkek, tanulmányok, könyvrészletek

Időjárás (KSH g):

Barna Zs., Izsák B. (2024): Annual and seasonal ANOVA and trend analysis of sub-daily temperature databases in Hungary, *Időjárás*, **128**, 251-266. doi.org/10.28974/idojaras.2024.2.7

Bokros K., Izsák B. (2024): Analysis of daily and hourly precipitation interpolation supplemented with radar background: Insights from case studies *Időjárás*, **128**, 267–286. doi.org/10.28974/idojaras.2024.2.8

Szentes, O., Lakatos, M. & Pongrácz, R. (2024): Precipitation conditions in Hungary from 1854 to 2022 *Időjárás*, **128**, 171–193. doi.org/10.28974/idojaras.2024.2.3

Egyéb idegen nyelvű lektorált folyóirat (KSH g):

Gandhi, A., Geresdi, I., Gyöngyösi, A. Z., Tordai, Á. V., Torma, P., Rehak, A., Bíró-Szilágyi, M., Horvath, Gy., Ferenczi, Z., Imre, K., Lázár, I., Peterka, A., Weidinger, T (2024). An Observational Case Study of a Radiation Fog Event. *Pure and Applied Geophysics*, 1-25. doi.org/10.1007/s00024-024-03498-w

Hoffer, A., Meiramova, A., Tóth, Á., Jancsek-Turóczi, B., Kiss, G., Rostási, Á., Levei, E. A., Marmureanu, L., Machon, A., and Gelencsér, A.: Assessment of the contribution of residential waste burning to ambient PM₁₀ concentrations in Hungary and Romania, *Atmos. Chem. Phys.*, **24**, 1659–1671, doi.org/10.5194/acp-24-1659-2024, 2024.

Tóth, A., Ferenczi Z. (2024). "Saharan Dust Contributions to PM₁₀ Levels in Hungary." *Air* **2**(3), 325-336. doi.org/10.3390/air2030019

Könyvek (KSH e): (szerkesztett könyvek is)

Könyvrészletek (KSH f):

Ismeretterjesztő és nem lektorált cikkek (KSH c):

Egyéb idegen nyelvű lektorált folyóirat (KSH g):

III. Konferencia kiadványok

Magyar nyelvű konferencia kiadványok, konferencia közlemények (KSH d):

Bokros K, Izsák B., Bihari Z., Lakatos M. (2024): Magyarországi széladatbázis tervezett megújítása a tér- és időbeli reprezentativitás javítása érdekében. *A Magyar Meteorológiai Társaság XXXIX. vándorgyűlése*. Debrecen, 2024. augusztus 29-31., doi.org/10.57091/MMT.2024.1

Izsák B., Bokros K., Szentes O., Lakatos M., (2024): Reprezentatív szél és globálsugárzás adatok biztosítása a múlt és jelen éghajlatának megismerésére, *A Magyar Meteorológiai Társaság XXXIX. vándorgyűlése*. Debrecen, 2024. augusztus 29-31., doi.org/10.57091/MMT.2024.1

Lakatos M. (2024): A Magyar Meteorológiai Társaság a tudomány szolgálatában: múlt, jelen, jövő, *A Magyar Meteorológiai Társaság XXXIX. vándorgyűlése*. Debrecen, 2024. augusztus 29-31. doi.org/10.57091/MMT.2024.1

Lakatos M., Szépszó G., Dobi I., Péliné Németh, Cs. (szerk) (2024): Aktuális kihívások a meteorológiában – fókuszban a megújuló energia szektor meteorológiai támogatása. A Magyar Meteorológiai Társaság 39. Vándorgyűlése absztrakt kötet. doi.org/10.57091/MMT.2024.1

Marton A. (2024): Fociklimatológia, avagy a futball az éghajlat tükrében. *A Magyar Meteorológiai Társaság XXXIX. vándorgyűlése*. Debrecen, 2024. augusztus 29-31. doi.org/10.57091/MMT.2024.1

Simon Cs., Torma Cs.Zs., Kis A. (2024): Az éghajlat modellezése nyers és hibakorrigált szimulációk felhasználásával. In: (szerk: Molnár, Dániel; Molnár, Dóra; Nagy, Adrián Szilárd) *XXVII. Tavaszi Szél Konferencia Tanulmánykötet I.* Budapest, Magyarország, Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ), 277-291.

Simon Cs., Torma Cs. Zs., Kis A., Lakatos M. (2024): Hőhullámok detektálása és a hőhullám-karakterisztikák jövőben várható változásai hibakorrigált regionális klímamodell-szimulációk felhasználásával Magyarországon, *A Magyar Meteorológiai Társaság XXXIX. vándorgyűlése*. Debrecen, 2024. augusztus 29-31. doi.org/10.57091/MMT.2024.1

Angol nyelvű konferencia kiadványok, konferencia közlemények (KSH h):

Bokros, K., Izsák, B., Lakatos, M., and Szentes, O. (2024): Enhancing precision in short-term precipitation interpolation with radar background: unraveling case studies through 10-minute radar data analysis, *EMS Annual Meeting*, Barcelona, Spain, 1–6 Sept. 2024, EMS2024-421. doi.org/10.5194/ems2024-421

Izsák B., Szentimrey T. (2024): Homogenization in mean and standard deviation (MASHv4.01), *EMS Annual Meeting 2024*, Barcelona, Spain, 1–6 Sept. 2024, EMS2024-406. doi.org/10.5194/ems2024-406, 2024.

Lakatos, M., Bokros, K., Szentes, O., Izsák, B., Bihari, Z., and Marton, A. (2024): Climate monitoring information on the webpage of HungaroMet to raise awareness on climate change and support the decision-making, *EMS Annual Meeting 2024*, Barcelona, Spain, 1–6 Sept. 2024, EMS2024-854. doi.org/10.5194/ems2024-854

Simon, Cs., Torma, C.Z., Kis., A. (2024): Climate change signals based on different bias-corrected EURO-CORDEX simulations over Hungary, *EMS Annual Meeting 2024*, Barcelona, Spain, 1– 6 Sept. 2024, EMS2024-160. doi.org/10.5194/ems2024-160

Szentes, O., Lakatos, M., Pongrácz, R. (2024): Homogenized and gridded mean temperature data series in Hungary from the mid-19th century, *EMS Annual Meeting 2024*, Barcelona, Spain, 1– 6 Sept. 2024, EMS2024-410. doi.org/10.5194/ems2024-410

Tóth, A., Kövesi-Lázár, K. (2024): The adaptation of the Atmo-Plan air quality planning application in Hungary, *22nd International Conference Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes*. 10-13 June 2024, Pärnu, Estonia, Conference Proceedings. www.harmonisation.org/Conferences/Proceedings/P%C3%A4rnu/publishedSections/H22-031_Anita_T%C3%B3th_T7.pdf

IV. Hazai és nemzetközi szakmai és ismeretterjesztő előadások

Magyar nyelvű előadások:

Baksáné Szini H. (2024): Felhőalpmérők felépítése és működése. *ELTE Meteorológus hallgatók nyári terepgyakorlata*; Budapest, HungaroMet, 2024. július 3.

Baksáné Szini H. (2024): A felhőalpmérők működése, a kinyerhető információk hasznosítása. *VII. MET-ÉSZ találkozó*; Budapest, HungaroMet, 2024. október 26.

Bihari Z. (2024): A klímaváltozás negatív hatásai hazánkban. Klímaváltozás és biztonság Magyarországon, *Kötetbemutató konferencia*, Budapest, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, 2024. február 28.

Bihari Z. (2024): Éghajlatváltozás és az időjárási szélsőségek alakulása, *Szélsőséges időjárási események hatásai workshop*, Bükkfürdő, 2024. december 04.

Bihari Z. (2024): A klíma változásának globális okai, megfigyelt változások és várható jövőbeni tendenciák, *FruitVeb Évzáró Konferencia*, Kecskemét, 2024. december 12.

Bordi S. (2024): A szélsőséges hőség és a városi hőhullámok alakulásában várható trendek a Kárpát-medence térségében, *VI. Interdiszciplináris Konferencia a Kárpát-medencei magyarság társadalmi és gazdasági helyzetéről*, Székelyudvarhely, 2024. november 15-16.

Cséke D. (2024): Időjárási radarok és produktumaik. *ELTE Meteorológus hallgatók nyári terepgyakorlata*; Budapest, HungaroMet, 2024. július 3.

Dobi I. (2024): MTA MTB Léggöri Erőforrás Albizottság 2005-2023 „leltár”. *MTB Léggöri Erőforrás Albizottság ülése*, HungaroMet, 2024. május 30.

Dobi I. (2024): A nemzetközi együttműködés szerepe a meteorológiában. *ELTE Meteorológus hallgatók nyári terepgyakorlata*; Budapest, HungaroMet, 2024. július 3.

Dobi I. (2024): Műholdas adatokon alapuló ingyenes sugárzás- és szél információk az energia szektor számára. *MMT XXXIX. Vándorgyűlés*; Debrecen, 2024. augusztus 29-31.

Fekete, D. (2024): Napsugárzás mérések a HungaroMet Nonprofit Zrt.-nél - múlt, jelen, jövő. *MMT XXXIX. Vándorgyűlés*; Debrecen, 2024. augusztus 29-31.

- Ferenczi Z., Tóth A., Kövesi-Lázár K.:** Milyen információkat szolgáltat a Copernicus Atmosphere Monitoring Service? *XVI. Magyar Aeroszol Konferencia*, Szarvas 2024 04. 25-27.
- Ferenczi Z., Kis-Kovács G.:** CAMS - Copernicus Atmosphere Monitoring Service, *CAMS felhasználók napja*, Miskolc, 2024.05.23.
- Ferenczi Z.:** Légszennyezőanyagok nyomában, *Középiskolai MTA Alumni Program*, Kempelen Farkas Gimnázium, Budapest, 2024.06.18.
- Ferenczi Z.:** Levegőminőségi modellek, mint hasznos eszközök a levegőszennyezettség vizsgálatához, *HungaroMet továbbképzés*, Budapest, 2024.11.20.
- Fövényi A. (2024):** A légnyomás és a repülés kapcsolata, *Múzeumok Éjszakája 2024*, Budapest HungaroMet, 2024. június 22.
- Hargitai, B. (2024):** Mesterséges intelligencia alkalmazása a meteorológiában. *MMT XXXIX. Vándorgyűlés*; Debrecen, 2024. augusztus 29-31.
- Hérincs D (2024):** Minek nevezzetek? – amit tudunk, és amit nem a medikánokról, *XXXIX. MMT Vándorgyűlés*, Debrecen, 2024. augusztus 29 – 31.
- Horváth Á.:** A szellőtől a szélviharig: a Balatoni Viharjelzés első 90.éve, *Siófok BRTK Könyvtár*, 2024.01.25.
- Horváth Á., Breuer H.:** Légköri veszélyek az atlanti viharciklonoktól a balatoni viharokig, *50. Meteorológiai Tudományos Napok*, 2024.11.14-15.
- Izsák B. (2024):** Statisztikus klimatológia, rácsponti adatbázisok, *Klimaváltozás kutatásának módszertana tantárgy*, Miskolci Egyetem, online, 2024. február 24.
- Jákli I. (2024):** Az időjárási helyzet vezérelt észlelőhálózat működésének tapasztalatai. *VII. MET-ÉSZ Találkozó*, HungaroMet Marczell György Főobszervatórium, Budapest, 2024. október 26.
- Jávorné Radnóczy K., Tóth G. (2024):** Nagyfelbontású ensemble előrejelzésekben rejlő lehetőségek a megújuló energia termelésbecslés támogatására. *Magyar Meteorológiai Társaság XXXIX. Vándorgyűlése*, Debrecen, 2024. augusztus 29–30.
- Kiss M. (2024):** Meteorológiáról drónpilótáknak. Soproni Egyetem, Sopron, 2024. szeptember 10.
- Kiss M. (2024):** Gondolatok az állomáshálózatról. Országos vízrajzi értekezlet, Tiszakécske, 2024. október 1.
- Kiss Zs. Á. (2024):** Repülésmeteorológiai konvektív objektumok számítógépes azonosítása, *MMT Repülésmeteorológiai szakosztály előadói napja*, Budapest, 2024.12.04.
- Kocsis Zs., Szenyán I., Diószeghy M. (2024):** A Harmadik Generációs Meteosat Műhold – első benyomásaink az új MTG-I adatokról. *ELTE Meteorológus Nyári Iskola*; Visegrád, 2024. augusztus 28.

- Kordás N.** (2024): Földfelszíni megfigyelések és adatellenőrzés. *HungaroMet Nyílt Nap*, HungaroMet, Budapest, 2024. április 16.
- Kordás N.** (2024): Adatellenőrzés a gyakorlatban. *HungaroMet nyári terepgyakorlat*, HungaroMet, Budapest, 2024. július 3.
- Kovács A., Molnár Zs.** (2024): A 2023. év értékelése agrometeorológiai szempontból. *MMT-MHT ülés*, Budapest, 2023. március 13. www.mettars.hu/eloadasok/
www.youtube.com/watch?v=3x5Zd2W3T6A
- Kovács A.** (2024): A szmog kialakulása Miskolcon meteorológiai szempontból. *Kutatók éjszakája*, Miskolci Egyetem, 2024. szeptember 27.
- Kovács A.** (2024): Mesterséges Intelligencia a mindennapi gyakorlatban. *Belső továbbképzés*, HungaroMet, Budapest, 2024. november 6.
- Kovács A.** (2024): Felgyorsult éghajlatváltozás: milyen előrejelzésekre támaszkodhatunk? – Panelbeszélgetés. *Portfolio Agrárszektor 2024. Konferencia*, Siófok, 2024. december 3.
- Kovács A., Molnár Zs.** (2024): Agrometeorológiai fejlesztések a HungaroMetnél. *50. Meteorológiai Tudományos Napok*, Budapest, 2024. november 14-15.
- Kocsis Zs.** (2024): Bevezetés a műhold-meteorológia világába, műholdas tevékenységek a HungaroMet-nél. *ELTE Meteorológus hallgatók nyári terepgyakorlata*; Budapest, HungaroMet, 2024. július 2.
- Kövesi-Lázár K.** (2024): Az ATMO-Plan két almoduljának gyakorlati bemutatása. *MMT Levegőkörnyezeti Szakosztály ülése*, Budapest, 2024.03.07.
- Kövesi-Lázár K., Ferenczi Z.** (2024): A CAMS szakpolitikát segítő eszközei nyújtotta lehetőségek bemutatása, *XVI. Magyar Aeroszol Konferencia*, Szarvas 2024 04. 25-27.
- Kövesi-Lázár K.** (2024): CAMS Policy tools, *CAMS felhasználók napja*, Miskolc, 2024.05.23.
- Kövesi-Lázár K.** (2024): Atmo-Plan – gyakorlati lehetőségek, *XI. partnertalálkozó*, Tatabánya, 2024.05.30-31.
- Kövesi-Lázár K., Tóth A.** (2024): Nyomaszt a légszennyezés? Tervezz jobb forgatókönyvet! *Múzeumok éjszakája*, Budapest, 2024.06.22.
- Kurcsics M., Geresdi I., Horváth Á.** (2024): Orografikus szélviharok a Balatonnál: a bakonyi „főszél”, *50. Meteorológiai Tudományos Napok*, 2024.11.14-15.
- Lakatos Mónika** (2024): Az éghajlatváltozás háttere és megfigyelt tendenciák. *Az éghajlatváltozás nyomában: okok és bizonyítékok – Újságírói Workshop*, 2024. június 27.
- Marton A.** (2024): Fociklimatológia. *Múzeumok Éjszakája*, HungaroMet, Budapest, 2024.06.22.

- Megyeri-Korotaj, O.** (2024): A jövőbeli éghajlatváltozás vizsgálata és a 21. században várható változások Magyarországon. *Az éghajlatváltozás nyomában: okok és bizonyítékok – Újságírói Workshop*, HungaroMet Budapest, 2024. június 27.
- Megyeri-Korotaj, O.** (2024): Klímaváltozás és modellezése – avagy hogyan írható le a jövőbeli éghajlat? *Lónyay Utcai Református Gimnázium*, Budapest, 2024. október 8.
- Molnár Zs.** (2024) Árvízi, villámárvízi időszakok időjárási jellemzői. *Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Tűzoltó Szövetség szakmai napja*, Sárospatak, 2024. november 23.
- Molnár Zs.** (2024) A nyári félév veszélyes időjárási eseményei. *Kutatók éjszakája*, Miskolci Egyetem, 2024. szeptember 27.
- Molnár Zs., Kovács A.** (2024) A 2024-es év kukorica szezonjának időjárásáról és a következő időszak várakozásairól. *Országos és Nemzetközi Kukorica, Napraforgó és Cirok Tanácskozás*, Nyírtelek-Gyulatanya, 2024. szeptember 10.
- Schuchné B. B., Bordi S.** (2024): Klímaváltozás és modellezés - avagy hogyan írható le a jövőbeli éghajlat? *Bercsényi Miklós Élelmiszeripari - Környezetvédelmi Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium - tanév indító beszoktató hét*, Budapest, 2024. szeptember 3.
- Schuchné B. B., Duics-Korosecz L., Megyeri-Korotaj O., Bordi S., Szépszó G.** (2024): Éghajlatváltozással kapcsolatos hatásvizsgálatok támogatása és városi alkalmazkodási lehetőségek felmérése, *50. Meteorológia Tudományos Napok*, Budapest, 2024. november 14-15.
- Simon Csilla, Szentes Olivér** (2024): A mezőgazdaságot érő klímahatásokat befolyásoló jelenlegi és várható klímarendek a Kárpát-medencében és kiemelten a Székelyföldön. *IV. Interdiszciplináris Konferencia a Kárpát-medencei magyarság társadalmi és gazdasági helyzetéről*, Székelyudvarhely, 2024. november 15–16.
- Szentes, O.** (2024): Az éghajlatváltozás hatásai a nyári időjárási jelenségekre: aszály, *Újságírói workshop az éghajlatváltozás kommunikációjáról*, Budapest, 2024. június 27.
- Szentes O. és Bordi S.** (2024): A HUCLIM adatbázishoz kapcsolódó fejlesztésekről és a HungaroMet klímamodellezési tevékenységéről. *Belső továbbképzés*, HungaroMet, Budapest, 2024. november 19.
- Szentes, O., Izsák, B., Lakatos, M., Bihari, Z., Pongrácz, R.** (2024): Megbízható éghajlati adatbázisok előállításához kapcsolódó fejlesztések a HungaroMetnél. *50. Meteorológiai Tudományos Napok*, Budapest, 2024. november 14–15.
- Szépszó G.** (2024): Az AROME modellen alapuló előrejelzési rendszer fejlesztései. *Megbeszélés, ALTEO*, Budapest, 2024. január 10.
- Szépszó G.** (2024): Információs rendszer az éghajlatváltozás hatásainak vizsgálatára. *Éghajlati tevékenységek bemutatkozása*, HungaroMet, Budapest, 2024. január 31.
- Szépszó G.** (2024): A 21. században várható éghajlati változások Magyarországon. *Magyar Mérnöki Kamara Energetikai Tagozat szakmai továbbképzése*, Budapest, 2024. március 7.

- Szépszó G.** (2024): A klímamodellezés rövid története, a klímamodellek típusai. *Klímaváltozás kutatásának módszertana tantárgy*, Miskolci Egyetem, online, 2024. február 17.
- Szépszó G.** (2024): Az éghajlati rendszer, mint az éghajlatváltozás kutatásának tárgya. *Klímaváltozás kutatásának módszertana tantárgy*, Miskolci Egyetem, online, 2024. február 17.
- Szépszó G.** (2024): Az IPCC szerepe, jelentései, éghajlati foratókönyvek. *Klímaváltozás kutatásának módszertana tantárgy*, Miskolci Egyetem, online, 2024. március 8.
- Szépszó G.** (2024): A globális klímamodelleket összehasonlító projektek eredményei, várható európai és globális trendek. *Klímaváltozás kutatásának módszertana tantárgy*, Miskolci Egyetem, online, 2024. március 8.
- Szépszó G.** (2024): Reanalízisek. *Klímaváltozás kutatásának módszertana tantárgy*, Miskolci Egyetem, online, 2024. március 8.
- Szépszó G., Allaga-Zsebeházi G.** (2024): A várható éghajlatváltozás és hatásainak vizsgálata. *Vízkezelés-gazdálkodás tantárgy*, BME, Budapest, 2024. április 23.
- Szépszó G., Allaga-Zsebeházi G.** (2024): Magyarországon várható éghajlatváltozás és hatásai. *Vízkezelés-gazdálkodás tantárgy*, BME, Budapest, 2024. április 30.
- Szépszó G.** (2024): Hidrológiai figyelmeztető rendszer kiépítése kisvízgyűjtőkre. *Víztudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium workshopja*, Zalakaros, 2024. május 14.
- Szépszó G.** (2024): Rövidtávú időjárási modellezés. *Terepgyakorlat az ELTE BSc hallgatói számára*, HungaroMet, Budapest, 2024. július 1–5.
- Szépszó G.** (2024): Rövidtávú előrejelzések az AROME modellel. *Belső továbbképzés*, HungaroMet, Budapest, 2024. november 19–20.
- Szépszó G., Tóth B.** (2024): Mitől jó egy időjárás előrejelzés és hogyan lehet még jobb? *Természettudományi napok, Lónyay Gimnázium*, Budapest, 2024. október 8.
- Szépszó G., Tóth B.** (2024): Az AROME modellen alapuló előrejelzések fejlesztése a felhasználói alkalmazások támogatására. *50. Meteorológiai Tudományos Napok*, Budapest, 2024. november 14–15.
- Szilágyi E., Zsikla Á., Kurcsics M., Horváth Á.** (2024): A Balatoni Viharjelzés első 90 éve, 50. Meteorológiai Tudományos Napok, 2024. november 14-15.
- Szilágyi E.**, (2024): A balatoni viharjelzés sajátosságai a mérések, megfigyelések, számítások tükrében, *MHT Víz Világnapi előadói ülés*, Székesfehérvár, 2024. március 21.
- Szilágyi E.**: A Balaton egy meteorológus szemével, *Nők a Balatonért Egyesület Zamárdi csoportjának előadói ülés*, Zamárdi, 2024. november 04.
- Tóth A.**: Az ATMO-Plan elméleti háttere – mi is ez és mire használjuk? *MMT Levegőkörnyezeti Szakosztály ülés*, Budapest, 2024. március 7.

- Tóth A., Ferenczi Z.** (2024): Levegőminőség vizsgálata: mérés, emisszió, modellezés, *HungaroMet nyílt nap*, Budapest, 2024.április 16.
- Tóth A.** (2024): CAMS előrejelzések és felhasználásuk, valamint az ADS bemutatása, *CAMS felhasználók napja*, Miskolc, 2024. május 23.
- Tóth A.** (2024): Atmo-Plan – elméleti háttér, *XI. partnertalálkozó*, Tatabánya, 2024. május 30-31.
- Tóth A., Ferenczi Z.** (2024): A szaharai por magyarországi PM10 koncentrációhoz való hozzájárulásának meghatározása, *XVI. Magyar Aeroszol Konferencia*, Szarvas 2024. április 25-27.
- Tóth, B.** (2024): A 2023-as év verifikációs eredményei. *Belső továbbképzés*, HungaroMet, Budapest. 2024. április 12.
- Tóth, B., Jávorné Radnóczy, K.** (2024): Modell előrejelzések kiértékelése és utófeldolgozása. *Terepgyakorlat az ELTE BSc hallgatói számára*, HungaroMet, Budapest. 2024. július 2.
- Tóth H.** (2024): SURFEX talajmodell használata a rövidtávú előrejelzésben. *Belső továbbképzés*, HungaroMet, Budapest, 2024. november 19–20.
- Tóth R.** (2024): A hazai meteorológia múltja, jelene; mérések, megfigyelések a HungaroMet-nél. *Természettudományos napok a Lónyay Utcai Református Gimnáziumban*, Budapest, 2024. október 8.
- Tóth T., Horváth Á., Kurcsics M., Szilágyi E., Zsikla Á., Bartha I.** (2024): 90 éves a Balatoni Viharjelzés. *VII. MET-ÉSZ Találkozó*, HungaroMet Marczell György Főobszervatórium, Budapest, 2024. október 26.

Angol nyelvű előadások:

- Duics-Korosecz, L., Elek, P., Homonnai, V., Jávorné Radnóczy, K., Kolláthné Tóth, H., Lancz, D., Tóth, G.** (2024): NWP developments in Hungary in 2024. *LACE data assimilation working week*, online. 2-6. September 2024.
- Elek, P.** (2024): Assimilation of Mode-S EHS in AROME-HU. *ACCORD Data Assimilation Working Week*, Toulouse, France, 14–18 October 2024.
- Ferenczi, Z.** (2024): CAMS National Collaboration Programme Communication – Hungary, *3rd Atmosphere User Forum*, Brussels, Belgium, 11 June 2024.
- Ferenczi Z.** (2024): Air Pollution Modelling, *Ad Hoc Meeting of Directors-General for the Environment*. Budapest, Hungary, 2-3 October 2024.
- Jávorné Radnóczy K.** (2024): Postprocessing and verification for AROME-EPS. *ACCORD EPS working week*, Budapest. 22-26. January 2024.
- Kocsis Zs.** (2024): NWCSAF CT and CTTH products. *2024 SEEMET Course*, Bosnia-Herzegovina, Szarajevó, 22-26 April 2024.

- Kocsis Zs., Diószeghy M., Szenyán I., Cséke D.** (2024): Visualizing LI data at HungaroMet and qualitative comparison of LI flash data with ground-based lightning detection over Hungary. *EUMETSAT Meteorological Satellite Conference*, Germany, Würzburg, 30 September–4 October 2024.
- Kocsis Zs., Diószeghy M., Szenyán I., Cséke D.** (2024): Visualizing LI data at HungaroMet and qualitative comparison of LI flash data with ground-based lightning detection over Hungary. *ESSL-EUMETSAT Expert Workshop on MTG-LI*, online, 5-7 November 2024.
- Kókai, Á., Páll, M.** (2024): Weather Briefing (EUMETSAT), 25 October 2024
- Kövesi-Lázár K., Varga-Balogh A.** (2024): CAMS Policy Support, *CAMS NCP technical meeting WP6 (Communication)*, online, 09. September 2024.
- Kurcsics, M., Geresdi, I., Horváth, Á.** (2024): Synoptically-forced downslope wind induced by low mountain over lake surface. *EMS Annual Meeting*, Barcelona, Spain, 2-6 September 2024.
- Lábó-Szapannos, E.** (2024): Overview of the organization. *GEWEX SSG-36*, Budapest, Hungary, 22 – 26 April, 2024.
- Lakatos, M.** (2024): Climate products based on homogenized data on HungaroMet webpage. *Climate Services Exchange meeting, EUMETNET Climate Program How climate data is presented on the webpage of the NMHSs: climate atlases, knowledge bases (experiences and best practices)*, online, 7 October 2024.
- Megyeri-Korotaj, O.** (2024): The KLIMADAT climate database. *Climate Services Exchange meeting, EUMETNET Climate Program How climate data is presented on the webpage of the NMHSs: climate atlases, knowledge bases (experiences and best practices)*, online, 7 October 2024.
- Szépszó, G.** (2024): Ongoing research at HungaroMet. *36th GEWEX-SSG meeting*, Budapest, Hungary, 25 April 2024.
- Szépszó, G.** (2024): Ongoing research at the Hungarian Meteorological Service. *European Climate Ambassadors' Network meeting*, Budapest, Hungary, 7 October 2024.
- Szépszó, G.** (2024): Questionnaire on Enhancing Flood Safety in Europe; Section 1: Forecasting. *Conference on Enhancing Flood Safety in Europe*, Ludovika University of Public Service, Budapest, Hungary, 9–10 July 2024.
- Szintai, B., Tóth, H., Kullmann, L.** (2024): Introducing a daily updated Leaf Area Index in AROME-Hungary. *ACCORD Surface Monthly Meeting*, online, 19 March 2024.
- Tóth, A.** (2024): Experience of use of CAMS natural dust data to report exceedances under the AAQD in Hungary, *8th CAMS Policy User Workshop*, 28th February 2024, Paris, France
- Tóth, A., Kövesi-Lázár, K.** (2024): The adaptation of the Atmo-Plan air quality planning application. *In Hungary, 22nd International Conference Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes*, 10-13 June 2024, Pärnu, Estonia.

- Tóth A.** (2024): The Atmo-Plan application – specialized for Hungary, *Central European Air Quality LIFE IP project Networking Workshop*, Budapest, Hungary, 16-18 October 2024.
- Tóth A.** (2024): Update on WP2, *CAMS NCP technical meeting WP2 (Direct use of CAMS product)*, online, 11. September 2024.
- Tóth, G.** (2024): Implementing SPP into the Hungarian AROME-EPS. *ACCORD EPS Working Week*, Budapest, Hungary, 22–26 January 2024.
- Tóth, H.** (2024): Assimilation of ASCAT Soil Moisture Level-2 product in AROME/HU with SEKF. *ACCORD Surface Working Week*, online, 25–29 November 2024.
- Tóth, H.** (2024): Validation of GNSS ZTD assimilation in fine resolution AROME/HU. *ACCORD Data Assimilation Working Week*, Dublin, Ireland, 11–15 March 2024.
- Tóth, H., Szintai, B.** (2024): Use of satellite soil wetness data in surface data assimilation of AROME/HU model. *36th GEWEX-SSG meeting*, Budapest, Hungary, 25 April 2024.
- Tóth, R.** (2024): Weather radar network and precipitation measurement at HungaroMet. *Turkish Mission to Hungary for Flood Risk Management Plan*, HungaroMet, Budapest, 7th November 2024.

Poszterek:

- Diószeghy M, Szenyán I, Cséke D, Kocsis Zs** (2024): Case Studies for HSAF Instantaneous Precipitation Data (H60) for Different Precipitation Types. *EUMETSAT Meteorological Satellite Conference*, Germany, Würzburg, 30 September-4 October 2024.
imagine.eumetsat.int/smartViews/view?view=EMSC
- Fekete, D.** (2024): Solar radiation measurements at Budapest-Lorinc station - past, present and future, *18th BSRN Scientific Review and Workshop*, 01-05 July 2024, Tokyo, Japan
- Németh, Cs., Lábó-Szappanos E.** (2024): Open Data policy at HungaroMet and its benefits for climate research, *EMS Annual Meeting 2024 ES1.6 poster session*, Barcelona, 2-6 September, 2024.
- Szépszó, G., Jávorné Radnóczy, K., Kardos-Várkonyi, A., Lancz, D., Szintai, B., Tóth, G., Tóth, H.** (2024): NWP activities at the Hungarian Meteorological Service. *4th ACCORD workshop*, Norrköping, Sweden, 15–19 April 2024.
- Szépszó, G., Elek, P., Homonnai, V., Lancz, D., Szintai, B., Tóth, H.** (2024): NWP activities at the Hungarian Meteorological Service. *46th EWGLAM and 31st SRNWP Meeting*, Prague, Czech Republic, 30 September – 3 October 2024.

V. Kutatási beszámolók

- Bokros K.** (2024): Az Agrárkár-enyhítési rendszert támogató iMETOS 3.3 és LoRAIN NB-IoT mérőállomások Budapest Pestszentlőrinci méréseinek összehasonlítása (A 20/07 „Nemzeti agrárkár-enyhítés” fejezeti kezelésű előirányzat keretéből az időjárási

kockázatkezelési rendszer működtetésével és fejlesztésével kapcsolatos feladatok ellátása)

Fehér, B., Kuntár-Molnár, A. E., Szépszó, G., Tóth, G., Tóth, B. (2024): Use and verification of ECMWF products – 2024. MS/CS „*Green Book*” Report 2024. 16. May 2024.

Jávorné Radnóczy, K., Tóth, G., Tóth, B. (2024): Valószínűségi előrejelzések, utófeldolgozás. Leaflet, *Magyar Meteorológiai Társaság XXXIX. Vándorgyűlése*, Debrecen. 2024. augusztus 29-30.

Tóth, B., Tóth, G., Kuntár-Molnár, A.E., Fehér, B., Ferenczi, Z., Szépszó, G., Ihász, I. (2024): Use and verification of ECMWF products – 2024.

Tóth, B., Jávorné Radnóczy, K., Tajti, D. (2024): Az AROME-EPS és az ECMWF-ENS modell-előrejelzések összehasonlító verifikációjának szakmai beszámolója. HungaroMet, Budapest. 2024. augusztus 9.

VI. Internetes publikációk

Erdődiné M. Zs, Kovács A. V. (2024): A 2023-as év agrometeorológiai áttekintése www.met.hu/ismeret-tar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3398&hir=2023-as_ev_agrometeorologiai_attekintese

Gyarmatiné Mészáros E., Puskás M. (2024): 2023. évi összesítő értékelés hazánk levegőminőségéről az automata mérőhálózat adatai alapján legszennyezettseg.met.hu/levegominoseg/ertekelesek/olm-ertekelesek

Gyarmatiné Mészáros E., Puskás M. (2024): 2023. évi összesítő értékelés hazánk levegőminőségéről a manuális mérőhálózat adatai alapján legszennyezettseg.met.hu/levegominoseg/ertekelesek/olm-ertekelesek

Gyarmatiné Mészáros E., Puskás M. (2024): Az OLM 2023. évi szálló por PM₁₀ és PM_{2.5} mintavételi programjának összesítő értékelése legszennyezettseg.met.hu/levegominoseg/ertekelesek/olm-ertekelesek

Horváth Á., Breuer, H., Simon, Cs. (2024): A forráság meteorológiája – a 2024-es nyár időjárási okai és okozatai. met.hu/ismeret-tar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3499&hir=A_forrosag_meteorologiaja_%E2%80%93_a_2024-es_nyar_idojarasi_okai_es_ozozatai

Horváth Ákos, Breuer Hajnalka, Simon Csilla (2024): A forráság meteorológiája – a 2024-es nyár időjárási okai és okozatai. www.met.hu/ismerettar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3499&hir=A_forrosag_meteorologiaja_%E2%80%93_a_2024-es_nyar_idojarasi_okai_es_ozozatai

Horváth Á., Kurcsics M. (2024): A 2024. szeptemberi rendkívüli dunai árvíz meteorológiai háttere. www.met.hu/ismerettar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3476&hir=A_2024.szeptemberi_rendkivuli_dunai_arviz_meteorologiai_hattere

Horváth Á., Szilágyi E. (2024): 2023 a nagy viharok éve.

www.met.hu/ismeret-tar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3397&hir=2023_a_nagy_viharok_eve

Horváth Á., Szilágyi E. (2024): Hogyan okozhatott a Szibériai hideg hóvihart Amerikában, majd viharciklonokat Európában?

www.met.hu/ismerettar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3408&hir=Hogyan_oz_kozhatott_a_sziberiai_hideg_hovihart_Amerikaban_majd_viharciklonokat_Europaban?

Izsák, B. (2024): Szélsőséges július, júliusi szélsőségek. www.met.hu/ismeret-tar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3463&hir=Szelsoseges_julius_juliusi_sze

[lsosegek](http://www.met.hu/ismeret-tar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3463&hir=Szelsoseges_julius_juliusi_sze)

Kurcsics M., Geresdi I., Horváth Á. (2024): A Kárpát-medence térségének jellegzetes helyi szelei.

www.met.hu/ismerettar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3399&hir=A_Karpat-medence_tersegenek_jellegzetes_helyi_szelei

Szentes, O. (2024): Átlagos hőmérsékletű ősz – előzetes elemzés, HungaroMet tanulmány,

www.met.hu/ismeret-tar/erdekessegek_tanulmanyok/index.php?id=3505&hir=Atlagos_homersekletu_osz_%E2%80%93_elozetes_elemzes

Szépszó G., Fejes E., Megyeri-Korotaj O., Schuchné Bán B., Szabó D. (2024): Újságírói workshop az éghajlatváltozás kommunikációjáról. 2024. július 5.

www.met.hu/rolunk/hirek/index.php?id=5838&m=2

VII. Szakdolgozatok, disszertációk (KSH c)

Allaga-Zsebeházi, G. (2024): Estimating the climate change impacts in urban areas using the SURFEX land surface model, *Doktori értekezés ELTE TTK*, (témavezetők: Horányi András; Szépszó Gabriella)

Duics-Korosecz L. (2024): Az AROME modell adatasszimilációjának fejlesztése további SYNOP adatokkal. *MSc Szakdolgozat ELTE TTK*, (témavezetők: Tóth Helga, Kristóf Erzsébet)

VIII. Egyéb

Berényi L. (2024): Meteorológia, Oktatás a BUD Airport REFÜ szakszemélyzet számára

Berényi L. (2024): Meteorológia, Oktatás a BUD Airport REFÜ szakszemélyzet számára

Merics A. (2024): Repülésmeteorológia, Szakmai előadás és gyakorlat az ELTE meteorológus MSc hallgatónak

Salavec P. (2024): Meteorology. *Lectures for the Environmental Science BSc Students at the John Wesley Theological College, Budapest.*

Salavec P. (2024 október 22.): Káosz a légkörben. *A Tolmácsi Nyugdíjas Klub*