

FÖLDRAJZ OKTV 2012/2013

1. Lakóhelyem időjárásának jellemzői

(Bemutatni és értékelni lehet a lakóhely (település/kistáj) korábbi és aktuális időjárási jellemzőit, valamint ezek egykori és jelenlegi hatását a helyi társadalomra, gazdaságra. Be lehet mutatni mérési adatok alapján a napsütéses órák számát, a csapadék mennyiségét, a szél erősségét stb., akár az országos átlagértékekhez viszonyítva, s az esetleges időbeli változásokat is elemezni lehet. (A levegőminőségre és -szennyezésre is ki lehet térni, és a vizsgált területről akár ún. zuzmótérkép is készíthető.) Célszerű bemutatni, hogy miként hasznosított/hasznosít ezekből egy konkrét természeti erőforrást a helyi társadalom és gazdaság, valamint fel lehet tárni, hogy milyen aktuális problémák vannak ezen a téren, és milyen fejlesztési, változtatási lehetőségek vannak még.)

Magyarország időjárásáról általában

A 2005. év időjárása, 2006. In: *Országos Meteorológiai Szolgálat. Beszámoló az ... évi tevékenységről*, 2005. 67-87., 240-247. (2006)

A 2006. év időjárása, 2007. In: *Országos Meteorológiai Szolgálat. Beszámoló az ... évi tevékenységről*, 2006. 64-71.

A 2007. év értékelése : a 2008. február 19-én tartott rendezvény előadásai / [szerk. Szalai Sándor].-Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2008.-136 p (Éghajlati és agrometeorológiai tanulmányok ; 10.) – M 11405

Ács Ferenc - Breuer Hajnalka: Esszé a talaj, a növényzet és a zivatarok közötti kapcsolatrendszeréről. *Légkör*, 53/4. 20-23. (2008)

Ács Ferenc - Horváth Ákos - Breuer Hajnalka: A talaj szerepe az időjárás alakulásában. *Agrokémia és Talajtan*, 57/2. 225-238. (2008)

Ambrózy Pál: A csapadékeloszlás időbeli átrendeződése Magyarországon. *Időjárás*, 94/2-3. (1990).-p. 156-167.

Aujeszky László: Föhn-jelenségek Nyugatmagyarországon, 1933. *Földrajzi Közlemények*, 61/7-8. (1933).-p. 202-206.

Bartha Imre - Zsikla Ágota, H.: 2006. évi balatoni és velencei-tavi vihar-előrejelzésről és viharjelzésről. *Légkör*, 51/4. 35-38. (2006)

Bartha Péterné: Visszapillantás hazánk időjárására 1993. novemberétől 1994. februárjáig, 1994.

Léggör, 39/2. (1994).-p. 21-27 p.

Bartholy Judit - Pongrácz Rita - Gelybó Györgyi: A hőmérsékleti extrémumok várható alakulása a Kárpát-medence térségében a XXI. század végén / Bartholy Judit, Pongrácz Rita, Gelybó Györgyi, Szabó Péter, 2007. *Klíma-21 Füzetek*, 51. 3-17. (2007)

Bartholy Judit - Pongrácz Rita - Gelybó Györgyi – Szabó Péter: Milyen mértékű változás várható a Kárpát-medence éghajlati szélsőségeiben a XXI. század végére? *Léggör*, 53/3. 19-23. (2008)

Bartholy Judit - Pongrácz Rita - Pattantyús-Ábrahám Margit: A cirkulációs viszonyok változásának elemzése az atlanti-európai térségben. *Léggör*, 52. 2007/1. 18-24.

Bartholy Judit - Pongrácz Rita: Néhány extrém éghajlati paraméter globális és a Kárpát-medencére számított tendenciája a XX. században. *Agro-21 Füzetek*, 40. 70-93. (2005)

Bartók Blanka - Csákberényi-Nagy Gergely: A napenergia-hasznosítás meteorológiai adottságai Debrecen térségében. *Léggör*, 51/3. 27-32. (2006)

Bella Szabolcs: 2007/2008 telének időjárása. *Léggör*, 53/1. 39-40. (2008)

Bella Szabolcs:2008 nyarának időjárása. *Léggör*, 53/3. 40-41. (2008)

Bella Szabolcs: 2008 őszének időjárása. *Léggör*, 53/4. 37-38. (2008)

Bella Szabolcs: 2008 tavaszának időjárása. *Léggör*, 53/2. 39-40. (2008)

Bella Szabolcs: 2008/2009 telének időjárása. *Léggör*, 54/1. 39-40. (2009)

Bella Szabolcs: 2009 nyarának időjárása : szárazabb és melegebb volt a sokévi átlagnál. *Léggör*, 54/3. 39-40. (2009)

Bella Szabolcs: 2009 tavaszának időjárása. *Léggör*, 54/2. 39-40. (2009)

Bella Szabolcs: A 2008. év időjárása. *Léggör*, 54/1. 11-14. (2009)

Bem Judit - Kocsis Tímea - Anda Angéla –Soós Gábor: Keszthelyi meteorológiai adatok alapján végzett homogenitás és extrémítás vizsgálatok. *Léggör*, 52. 2007/2. 30-33.

Bihari Zita - Lakatos Mónika - Németh Ákos – Szalai Sándor: Időjárás rekordok Magyarországon. *Léggör*, 52/4. 18-19. (2007).- A cikkhez tartozó térképet lásd a 20-21. oldalakon.

Bihari Zita - Lakatos Mónika - Szalai Sándor: Időjárás rekordok Magyarországon. *Természet Világa*, 140/1. 33-34. (2009)

Bozó László - Horváth Ákos - Zsikla Ágota, H. – Hadvári Marianna – Kovács Attila:

Szélsőséges meteorológiai helyzetek 2010. május-júniusban. *Klíma-21 Füzetek*, 63. 7-15. (2010)

Domonkos Péter: 32 napos periódus Budapest hőmérsékleti adatsorában. *Időjárás*, 95/1. (1991).-p. 54-60.

Drüszler Áron - Csirmaz Kálmán - Vig Péter – Mika János: A földhasználat változásainak hatása az éghajlatra és az időjárásra. *Természet Világa*, 140/11. 521-523. (2009)

Éghajlat, időjárás, aszály 1., Az időjárás változékonysága és hidrológiai vonatkozásai / szerk. Cselőtei László, Harnos Zsolt.-Budapest : Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Matematikai és Számítástechnikai Tanszéke, 1994.-129 p. – M 10689

Éghajlati idősorok szélsőségeinek alakulása Magyarországon, 2001. *Léggör*, 46/4. (2001).-p. 9-13.

Ferenczi Zita: Az időjárás szerepe a légszennyezettségi epizódok kialakulásában. *Léggör*, 54/2. 2-5. (2009)

Fövényi Attila: Egy szokatlan időjárási jelenség Budapesten. *Léggör*, 51/4. 32-34. (2006)

Fövényi Attila: Meteorológiai világ és kontinens rekordok. *Léggör*, 52/4. 19-25. (2007)

Fövényi Attila: Meteorológiai világ- és kontinensrekordok / Fövényi Attila, 2008. *Természet Világa*, 139/10. 438-442. (2008)

Geresdi István: Befolyásolható-e az időjárás? *Természet Világa*, 127. 1996. I. különszám (Változások a légkörben és az éghajlatban). 84-86.

Götz Gusztáv: Káosz és prognosztika : szemelvények a dinamikai rendszerek elméletének és légkördinamikai alkalmazásainak témaköréből. Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2001.-XII, 490 p.: ill.; 30 cm.- Bibliogr. 462-484. – O 5480

Götz Gusztáv: Légköri káosz: az időjárás-előrejelzések bizonytalanságának bizonyossága, 2002. *Magyar Tudomány*, 47/10. (2002). 1336-1343.

Gyuró György - Tóth Tamás: Blokkoló anticiklonok szerepe nagy csapadékmennyiséggel járó időjárási helyzetek kialakulásában. *Léggör*, 53/3. 14-18. (2008)

Hanusz István: Szokatlan időjárások Magyarországon, 1890. *Földrajzi Közlemények*, 18/9-10. (1890).-p. 482-489.

Hegyfok Kabos: Az eső járása Magyarországon, 1906. *Földrajzi Közlemények*, 34/10. (1906).-p. 419-427.

Héjas Endre: A zivatarok földrajzi eloszlása Magyarországon, 1909. *Földrajzi Közlemények*, 37/9. (1909).-p. 410-421.

Homokiné Újváry Katalin: Viharos nyár Budapesten / Homokiné Ujváry Katalin, 2007. *Léggör*, 52. 2007/1. 9-14.

Horváth Ákos - Fodor Zoltán - Kolláth Kornél - Darányi Mariann: Emma: egy télvégi viharciklon Európában. *Léggör*, 53/2. 2-5. (2008)

Horváth Ákos: A 2006. augusztus 20-i budapesti vihar időjárásai háttere. 2006. *Léggör*, 51/4. 24-27. (2006)

Horváth Ákos: A légköri konvekció és az augusztus 20-i budapesti vihar. *Országos Meteorológiai Szolgálat. Beszámoló az ... évi tevékenységről*, 2006. 121-133.

Horváth Ákos: Pusztító zivatarláncok 2006. június 29-én. *Léggör*, 51/3. 16-19. (2006)

Hunkár Márta: A kempingturizmus alakulása és az időjárás. *Léggör*, 54/2. 15-19. (2009)

Iványi Zsuzsanna: Éghajlatváltozékonyság és éghajlatváltozás 1. rész, 1990. *Léggör* 35/3. (1990). 22-27.

Iványi Zsuzsanna: Éghajlati változékonyság és változás. 2, 1990. *Léggör*, 35/4. (1990). 23-26.

Kakas József: A csapadék eloszlása Magyarországon az 1937. évben, 1938. *Földrajzi Közlemények*, 66/4-5. (1938).-p. 107-112.

Kalmár Elena - Maller Aranka: Az energiaipar időjárásai igényei. 1998. *Természet Világa*, 129. 1998. I. különszám (Időjárás és előrejelzés). 81-85.

Kalmár Elena - Mika János - Sirokné Kriston Ilona - Schlanger Vera - Szentimrey Tamás - Bella Szabolcs - Wantuchné Dobi Ildikó: A 2003. év időjárása a XX. század hazai tendenciáinak tükrében. *Vízügyi Közlemények*, 86/1-2. 131-144.- Megjelent 2006-ban

Kelecsényi Sugárka: Az aszály regionális előfordulásainak magyarországi vizsgálataIn: *Társadalom és környezet : az MTA Pécsi Területi Bizottsága, a MTA RKK és a JPTE által szervezett nemzetközi konferencia kötete / szerk. Fodor István, Kovács Bernadett, Tésits Róbert.*.-Budapest ; Pécs : Dialóg Campus Kiadó, 2000. 25-41.

Kiss Márton - Roszik Róbert: Felhőszakadások júniusa. 2008. *Léggör*, 53/3. 28-31. (2008)

Klímaváltozás - hatások - válaszok [1.] / [szerk. Csete László].-Budapest : Agro-21 Kutatási Programiroda, 2004.-85 p. (Agro-21 füzetek ; 31.) – M 11215

Kocsis Tímea - Anda Angéla: Meteorológiai megfigyelések a keszthelyi Georgikonon a léghőmérséklet és a csapadékalakulás főbb tendenciáival. *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*, 37. 51-62. (2007)

Koflanovits Erika: A csapadékban szegényebb és az átlagosnál melegebb évszakok hazánk területén, 1992. In: *Országos Meteorológiai Szolgálat. Beszámolók az 1987-ben végzett*

tudományos kutatásokról, (1992).-p. 135-141.

Konecsny Károly: A 2003. évi nyári aszály kialakulásának időjárási és hidrológiai okai és vízjárási következményei a Felső-Tisza vidéken. *Vízügyi Közlemények*, 86/1-2. 169-196

Koppány György: A váratlan időjárás-változások energetikai háttere, 1991. *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*, 28-29. (1991). 61-74.

Lakatos Mónika: Hazai megfigyelt hőmérsékleti és csapadék tendenciák, szélsőségek alakulása a múlt század elejétől. In: *36. Meteorológiai Tudományos Napok : változó éghajlat és következményei a Kárpát-medencében [elektr. dok.] / szerk. Lakatos Mónika. .-Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2011. 41-58.*

Mari László: A legmelegebbtől a leghidegebbig, 2007. *A Földgömb*, 25/1. 78-79. (2007)

Mátyás Csaba - Gálos Borbála: Erdőgazdálkodás és klimatikus szélsőségek : problémák és feladatok. *Klíma-21 Füzetek*, 63. 25-32. (2010)

Molnár József - Izsák Tibor: Trendek és töréspontok a léghőmérséklet Kárpátalja idősoraiban. *Légekör*, 56/2. 49-54. (2011)

Móring Andrea - Lakatos Mónika - Nagy Andrea – Németh Ákos: A 2010. május-júniusi időjárás rendkívüliségei éghajlati szempontból. *Klíma-21 Füzetek*, 61. 3-14. (2010)

Móring Andrea: A 2009. év időjárása. *Légekör*, 55/1. 38-42. (2010)

Móring Andrea: 2009 őszének időjárása. *Légekör*, 54/4. 38-39. (2009)

Móring Andrea: 2009/2010 telének időjárása. *Légekör*, 55/1. 36-37. (2010)

Móring Andrea: A 2010. év időjárása. *Légekör*, 56/1. 38-42. (2011)

Móring Andrea: 2010 őszének időjárása. *Légekör*, 55/4. 172-173. (2010)

Móring Andrea: 2010/2011 telének időjárása. *Légekör*, 56/1. 36-37. (2011)

Móring Andrea: 2011 tavaszának időjárása. *Légekör*, 56/2. 84-85. (2011)

Móring Andrea: 2011 nyarának időjárása. *Légekör*, 56/3. 125-127. (2011)

Móring Andrea: 2011 őszének időjárása. *Légekör*, 56/4. 172-173. (2011)

Nemes Csaba: Rendkívüliségek hazánk időjárásában 1989-ben. *Légekör*, 35/1. (1990). 25-28.

Nemes Csaba: Rendkívüliségek hazánk időjárásában 1990-ben. *Légekör*, 36/1. (1991). 19-22.

Nemes Csaba: Rendkívüliségek hazánk időjárásában 1991-ben. *Légekör*, 37/1-2. (1992). 24-26.

Nemes Csaba: Rendkívüliségek hazánk időjárásában 1992-ben. *Léggör*, 38/1. (1993). 35-37.

Németh Ákos - Mika János: A turizmus új kihívásai : kockázatos szokások. 2008. *Természetbúvár*, 63/4. 32-33. (2008)

Németh Ákos: 2010 nyarának időjárása. *Léggör*, 55/3. 130-131. (2010)

Németh Ákos: 2010 tavaszának időjárása. *Léggör*, 55/2. 86-87. (2010)

Páldy Anna - Bobvos János: A 2007. évi magyarországi hóhullámok halálózásra gyakorolt hatásai. 2008. *Klíma-21 Füzetek*, 52. 3-15. (2008)

Pálfai Imre: Az 1990. évi aszály Magyarországon, 1991. *Vízügyi Közlemények*, 73/2. (1991).-p. 117-134.

Pálfai Imre: Szélsőséges vízháztartású évek az Alföldön 1931-2010 között. *Klíma-21 Füzetek*, 65. 29-32. (2011)

Patay László: Áramszolgáltatás és a rendkívüli időjárás. *Klíma-21 Füzetek*, 63. 44-49. (2010)

Pátkai Zsolt: 2010 telének időjárása. *Közlekedéstudományi Szemle*, 61/2. 234-235. (2011)

Pátkai Zsolt: 2011 nyarának időjárása - változatos nyár. *Természet Világa*, 142/12. 566-567. (2011)

Pátkai Zsolt: 2011 őszének időjárása : száraz hónapok. *Természet Világa*, 143/4. 138-139. (2012)

Pátkai Zsolt: 2011 tavaszának időjárása - száraz tavasz. *Természet Világa*, 142/9. 421-422. (2011)

Pátkai Zsolt: A 2011-12-es tél időjárása. *Természet Világa*, 143/6. 282-283. (2012)

Pátkai Zsolt: Változatos ősz. *Természet Világa*, 142/2. 65-68. (2011)

Pieczka Ildikó - Pongrácz Rita - Bartholy Judit – Kis Anna – Miklós Erika: A szélsőségek várható alakulása a Kárpát-medence térségében az ENSEMBLES projekt eredményei alapján. 36. *Meteorológiai Tudományos Napok : változó éghajlat és következményei a Kárpát-medencében [elektr. dok.] / szerk. Lakatos Mónika. – Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2011. 76-86.*

Polyánszky Zoltán - Molnár Ákos: Nem mezociklonális tornádók Magyarországon.. *Léggör*, 52. 2007/1. 35-40.

Rácz Lajos: Az Alföld éghajlatának változásai 1490-1700 között történeti források alapján, 1988. *Alföldi Tanulmányok*, 12. (1988) 34-47.

Réthy Antal: A legnagyobb esők Magyarországon az 1901-1930. években, 1935. *Földrajzi Közlemények*, 63/9-10. (1935) 236-245.

Róna Zsigmond: Az idei szárazság, 1904. *Földrajzi Közlemények*, 32/8. (1904). 329-339.

Róna Zsigmond: Megjegyzések a budapesti hőmérséklet görbéjéhez, 1939. *Földrajzi Közlemények*, 67/4. (1939) 446-461.

Róna Zsigmond: Megjegyzések a júniusi hőcsökkenésekhez, 1935. *Földrajzi Közlemények*, 63/9-10. (1935) 252-261.

Sándor Valéria: Az időjárási és éghajlati szélsőségek okozta sebezhetőség csökkentése : a meteorológiai előrejelzések szerepe a katasztrófa elhárításban, 2002. *Léggör*, 47/1. (2002).-p. 3-8.

Schlanger Vera: A 2006. év időjárása. *Léggör*, 52. 2007/1. 25-29.

Schlanger Vera: 2006 nyarának időjárása. *Léggör*, 51/3. 39-40. (2006)

Schlanger Vera: 2006/2007 telének időjárása. *Léggör*, 52. 2007/1. 42-43.

Schlanger Vera: 2007. tavaszának időjárása. *Léggör*, 52. 2007/2. 39-40.

Schlanger Vera: 2007 nyarának időjárása. *Léggör*, 52/3. 39. (2007)

Schlanger Vera: 2007. őszének időjárása. *Léggör*, 52/4. 38-39. (2007)

Schlanger Vera: A 2007. év időjárása : rekord meleg. *Léggör*, 53/1. 15-19. (2008)

Seres András - Fodor Zoltán - Horváth Ákos: Januári vihar Európában. *Léggör*, 52. 2007/2. 6-9.

Seres András - Szalai Tamás: A 2007. január 27-i dunántúli hóvihár. *Léggör*, 52. 2007/2. 18-20.

Simonffy Zoltán: Szélsőséges meteorológiai események hatása a vízkészletekre, 2003. *Vízügyi Közlemények*, 85/4. (2003) 582-599.

Somlyódy László - Nováky Béla - Simonffy Zoltán: Éghajlatváltozás, szélsőségek és vízgazdálkodás. *Klíma-21 Füzetek*, 61. 15-32. (2010)

Steiner Lajos: Zivatarok gyakorisága és a Hold fényváltozásai, 1906. *Földrajzi Közlemények*, 34/1. (1906) 13-22.

Szalma Jánosné: Rendkívüliségek hazánk időjárásában 1988-ban. *Léggör*, 34/1. (1989).-p. 24-27.

Szász Gábor - Ács Ferenc - Seres András: A zivatarok statisztikai elemzése Debrecenben.

Légkör, 52/3. 22-25. (2007)

Szász Gábor: Termésingadozást kiváltó éghajlati változékonyság a Kárpát-medencében. *Agro-21 Füzetek*, 40. 33-69. (2005)

Szentimrey Tamás: Magyarországi hőmérsékleti adatsorok inhomogenitásainak becslése.-Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 1994.-42 p. (Éghajlati és agrometeorológiai tanulmányok ; 2.) – M 9057

Szépszó Gabriella: Az éghajlat regionális modellezése - nemzetközi áttekintés, hazai elképzelések 2. *Országos Meteorológiai Szolgálat. Beszámoló az ... évi tevékenységről*, 2005. 109-119. (2006)

Tánczer Tibor: Időjárás-megfigyelő mesterséges holdak. *Földrajzi Közlemények*, 18/1. (1970).-p. 1-10.

Tar Károly - Puskás János: Az időjárás front-típusok és a potenciális szélenergia kapcsolata Magyarországon. 1. rész. In: *V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia : 2009. március 26-29., Kolozsvár / szerk. Mócsy Ildikó [et al.]. -Kolozsvár : Ábel Kiadó, 2009. 367-372.*

Tar Károly: Az időjárás front-típusok és a potenciális szélenergia kapcsolata Magyarországon. 2. rész / Tar Károly In: *Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás / szerk. Orosz Zoltán, Szabó Valéria, Fazekas István. -Debrecen : MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, 2009. 135-143.*

Tar Károly: A Kárpát-medence időjárás helyzetének szélenergiája / Tar Károly.-Nyíregyháza ; Szerencs : Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete; Bocskai István Gimnázium, 2011. *Kárpát-medence: tájak, népek, tevékenységek : földrajzi tanulmányok / szerk. Frisnyák Sándor, Gál András.-409-420.*

Tar Károly: A szélirányonkénti energetikai paraméterek időbeli és területi eltérése Magyarországon. *Földrajzi Értesítő*, 53/3-4. (2004). 219-233.

Tar Károly: Az időjárás helyzetek szélenergiájáról. In: *Tiszteletkötet Dr. Gööz Lajos professzor 80. születésnapjára / szerk. Hanusz Árpád.- Nyíregyháza : Nyíregyházi Főiskola Természettudományi Főiskolai Kar Turizmus- és Földrajztudományi Intézete, 2008. 267-276.*

Tar Károly: Frontstatisztika. In: *Tiszteletkötet Dr. Boros László főiskolai tanár 75. születésnapjára / szerk. Frisnyák Sándor, Kókai Sándor. Nyíregyháza : Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete, 2012. 195-205.*

Tóth Helga: Az éghajlat regionális modellezése - nemzetközi áttekintés, hazai elképzelések (1. rész). *Országos Meteorológiai Szolgálat. Beszámoló az ... évi tevékenységről*, 2005. 100-108. (2006)

Váradi Ferenc: Budapest jégesői 1951-1990 között. *Légkör*, 36/3-4. (1991).-p. 15-18.

Varga György: A közelmúlt évek időjárási szélsőségeinek vízháztartási következményei. *Vízügyi Közlemények*, 85/4. (2003).-p. 571-581.

Varga-Haszonits Zoltán - Varga Zoltán - Lantos Zsuzsanna - Enzsölné Gerencsér Erzsébet: Az 1951-2000 közötti időszak hőmérsékleti minimum értékeinek agroklimatológiai elemzése. *Agro-21 Füzetek*, 40. 94-105. (2005)

Vass Gyula: A klímaváltozás és az ipari balesetek kialakulásának kockázata. *Agro-21 Füzetek*, 36. 64-88. (2004)

Vereczki András: Biztosítás és a szélsőséges időjárás. *Klíma-21 Füzetek*, 63. 73-82. (2010)

World Meteorological Organization: A Meteorológiai Világszervezet állásfoglalása az éghajlat 2008. évi állapotáról / World Meteorological Organization.-Hungarian ed.-Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2009.-15 p. (World Meteorological Organization. Weather, climate, water ; 1039.) – X 11879

World Meteorological Organization: A Meteorológiai Világszervezet állásfoglalása az éghajlat 2009. évi állapotáról / World Meteorological Organization.-Hungarian ed.-Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2010.-13 p. (World Meteorological Organization. Weather, climate, water ; 1055.) – X 11880

Zsikla Ágota, H.: A 2009 évi Balatoni és Velencei-tavi viharjelzésről. *Léggör*, 54/3. 28-30. (2009)

Csapadék, csapadékvíz

Ambrózy Pál: A csapadékeloszlás időbeli átrendeződése Magyarországon, 1990. *Időjárás*, 94/2-3. (1990). – p. 156-167.

Baics Tamás - Centeri Csaba: Kiskunhalas környéki szikes tavak vízgazdálkodási problémái, azok okai, lehetséges megoldások a Sós-tó vízutánpótlására. *Tájökológiai Lapok*, 9/1. 53-71. (2011)

Bartholy Judit: Extrém csapadékindexek XX. századi tendenciái a Kárpát-medence térségében, 2004. *Földtani Kutatás*, 41/3-4. (2004). – p. 57-68.

Bognár Kálmán: Csonka-Magyarország 1935. évi csapadékeloszlása, 1937. *Földrajzi Közlemények*, 65/1-3. (1937). – p. 31-35.

Bonta Imre - Homokiné Újváry Katalin: 2005 nagy csapadékos helyzetei a valószínűségi előrejelzések tükrében. *Léggör*, 51/4. 27-31. (2006)

Bugya Titusz: Egy észak-alföldi megfigyelőhely éghajlat-ingadozásainak vizsgálata

csapadékadatok alapján / Bugya Titusz. – Pécs : PTE, 2004. *Földrajzi tanulmányok a Pécsi Doktoriskolából. 4.* / szerk. Babák Krisztina, Tóth József. – 31-46.

Cholnoky Jenő (1870-1950): A csapadék eloszlásának egyik fontos földrajzi hatásáról, 1903. *Földrajzi Közlemények*, 31/8-9. (1903). – p. 322-333.

Csapák Alex - Fehér Katalin: A vízminőségi mutatók változása a tárolt csapadékvízben. *Hidrológiai Közöny*, 88/3. 57-60. (2008)

Csapák Alex: A lakossági csapadékvíz-gazdálkodás fejlesztésének elméleti térszerkezete. *Hidrológiai Közöny*, 87. 2007/4. 50-52.

Csapák Alex: Vízmegtakarítás a települési vízgazdálkodásban / Csapák Alex. – Pécs : PTE Természettudományi Kar, 2006. *II. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia : új utakon a környezetvédelem [elektr. dok.] / [közread.]*: PTE TTK, 31-36.

Czigány Szabolcs - Pirkhoffer Ervin - Balassa Bettina - Bugya Titusz - Bötkös Tamás - Gyenizse Péter - Nagyvárad László - Lóczy Dénes - Geresdi István: Villámárvíz mint természeti veszélyforrás a Dél-Dunántúlon. *Földrajzi Közlemények*, 134/3. 281-298. (2010)

Elekes Tibor: A csapadék és a felszíni lefolyás elméleti energetikai potenciáljának számítási módszere / Elekes Tibor. – Pécs : PTE, 2002. *Földrajzi tanulmányok a Pécsi Doktoriskolából. 3.* / szerk. Czuppon Viktória [et al.]. – 17-32.

Fövényi Attila: Statisztikai módszer a téli csapadék állapotának valószínűségi előrejelzésére. *Légkör*, 52/3. 12-17. (2007)

Gayer József - Ligetvári Ferenc: Települési vízgazdálkodás, csapadékvíz-elhelyezés / Gayer József, Ligetvári Ferenc. – Budapest : Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet, 2006. – 179 p. : ill. – (VITUKI; 80.) – M 11333

Gayer József: A települési csapadékvíz-elhelyezés aktuális problémáiról. *Vízügyi Közlemények*, 86/3-4. 421-450. (2004)

Gimesi László: Csapadék változása Magyarországon a 20. században / Gimesi László. – Pécs : PTE Természettudományi Kar, 2006. *II. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia : új utakon a környezetvédelem [elektr. dok.] / [közread.]*: PTE TTK, 111-116.

Gyuró György - Tóth Tamás: Blokkoló anticiklonok szerepe nagy csapadékmennyiséggel járó időjárási helyzetek kialakulásában. *Légkör*, 53/3. 14-18. (2008)

Hajósy Ferenc - Kakas József - Kéri Menyhért: A csapadék havi és évi összegei Magyarországon : a mérések kezdetétől 1970-ig = Monats- und Jahressummen des Niederschlages in Ungarn : von Beginn der Beobachtungen bis 1970 / Hajósy Ferenc, Kakas József, Kéri Menyhért. – Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 1975 [!1976]. – 355 p., [1] t.; 29 cm. – (Az Országos Meteorológia Szolgálat hivatalos kiadványai ; 42.). – O 2788, O 3413, O 3986, O 6512

Héjas Endre: A zivatarok földrajzi eloszlása Magyarországon, 1909. *Földrajzi Közlemények*, 37/9. (1909). – p. 410-421.

Horváth Czézár: Az erdő hatása a csapadék képződésére és eloszlására, 1895. *Földrajzi Közlemények*, 23/5. (1895). – p. 172-183.

Izsák Tibor: A hőmérséklet és a csapadék értékeinek változása Kárpátalján / Izsák Tibor. – Pécs : MTA Pécsi Területi Bizottság; Szent István Tudományos Akadémia; MTA RKK; Total Kft., 2011. *"A fenntartható fejlődés, valamint a környezet- és természetvédelem összefüggései a Kárpát-medencében"* : konferencia kiadvány [elektr. dok.] / szerk. Bunyevác József [et al.]

Kakas József: A csapadék eloszlása Magyarországon az 1937. évben, 1938. *Földrajzi Közlemények*, 66/4-5. (1938). – p. 107-112.

Kiss Gábor: Települési hulladékok lerakódombjainak csurgalékvizei - a mennyiség és minőség időbeli változása és összefüggése a csapadékviszonyokkal, 1996. *Hidrológiai Közöny*, 76/2. (1996). – p. 113-121.

Kiss Gábor: Települési hulladékok lerakódombjainak vízháztartása, 1994. *Hidrológiai Közöny*, 75. 1994/2.. – p. 106-111.

Kiss Márton - Roszik Róbert: Felhőszakadások júniusa. *Légkör*, 53/3. 28-31. (2008)

Koflanovits Erika: A csapadékban szegényebb és az átlagosnál melegebb évszakok hazánk területén, 1992. *Országos Meteorológiai Szolgálat. Beszámolók az 1987-ben végzett tudományos kutatásokról*, (1992). – p. 135-141.

Korom Annamária - Korom Pál: A Szentes városi földárok és mirhó rendszer rendezése, mint kék és zöld mikrohálózat fejlesztés / Korom Annamária, Korom Pál. – Debrecen : Meridián Alapítvány, 2008. *IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2. kötet : környezetvédelem és környezettechnológia, környezetbiológia - természetvédelem, táj- és településökológia* / szerk. Orosz Zoltán [et al.]. – 321-327.

Kovács Attila - Kovács Péter: Árvíz a Szinván : az orográfikus csapadéktöbblet egy extrém esete. *Légkör*, 52/4. 5-7. (2007)

Kovács József: A klíma nedvessége, 1927. *Földrajzi Közlemények*, 55/1-3. (1927). – p. 27-30.

[Középeurópa[!] éghajlati és csapadéktérképe : M.a. 1:3 200 000]. – [H.n.] : [k.n.], [193?-4?]. – D 541

Lakatos Mónika - Bella Szabolcs - Bihari Zita: A 2008. évi nyári zivatarok néhány statisztikai jellemzője. *Légkör*, 53/3. 24-27. (2008)

Lakatos Mónika: Hazai megfigyelt hőmérsékleti és csapadék tendenciák, szélsőségek alakulása a múlt század elejétől / Lakatos Mónika. – Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2011.

36. *Meteorológiai Tudományos Napok* : változó éghajlat és következményei a Kárpát-medencében [elektr. dok.] / szerk. Lakatos Mónika. – 41-58.

A legszárazabbtól a legnedvesebbig, 2006. *A Földgömb*, 24/6. 74-75. (2006)

Maucha László - Sárváry István: Az északborsodi Alsóhegy vízmérlege / Maucha László, Sárváry István. – Budapest : Magyar Hidrológiai Társaság, [1994]. *Kárpát-medence vízkészlete és vízi környezetvédelme* : Eger, 1994. október 17-21., 1. kötet / [közread. a] Magyar Hidrológiai Társaság. – 42-52.

Mika János - Bálint Gábor - Bartók Blanka: Csapadéktendenciák a Alpi-Kárpáti térségben a globális melegedés időszakában (1974-2003) / Mika János, Bálint Gábor, Bartók Blanka, Csik András, Horoszné Gulyás Margit, Schlanger Vera. – Budapest : Akaprint, 2006. *A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok* : KvVM - MTA "VAHAVA" Projekt / szerk. Láng István, Jolánkai Márton, Csete László

Mika János - Máthé Csongor - Schlanger Vera: Az éghajlati átlagok és a változékonyság várható változásai 17 GCM eredményei alapján a Kárpátok térségében / Mika János, Máthé Csongor, Schlanger Vera. – Budapest : Akaprint, 2006. *A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok* : KvVM - MTA "VAHAVA" Projekt / szerk. Láng István, Jolánkai Márton, Csete László

Mika János - Pajtókné Tari Ilona - Utasi Zoltán: Globális és regionális éghajlati modellek mint a múltbeli változások mintázatának közelítései / Mika János, Pajtókné Tari Ilona, Utasi Zoltán, Varga Gábor. – Budapest : Hantken Kiadó, 2011. *Környezettörténet 2.* : környezeti események a honfoglalástól napjainkig történeti és természettudományi források tükrében / szerk. Kázmér Miklós. – 215-231.

Molnár Katalin: A csapadék magassági rendszere az Északi-középhegységben. *Földrajzi Értesítő*, 33/4. (1984). – p. 392-399. ; 5 ábra ; 1 tábl.

Montvajszki Márk - Gombos Béla: A csapadékvíz-hasznosítás jelenlegi helyzete és lehetőségei Szarvason / Montvajszki Márk, Gombos Béla. – Debrecen : Debreceni Egyetem, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék, 2009. *Települési környezet* / szerk. Szabó Valéria, Fazekas István. – 239-244.

Nagy Zsuzsanna - Suchanek, Milan - Kuby, Robert - Kozusnicek Jiří - Vychodil Jozef: Zápovrvíz-gazdálkodás egy csehországi város példáján. *Hidrológiai Közöny*, 91/1. 40-44. (2011)

Nováky Béla: Átrendeződő csapadékviszonyok : az éghajlatváltozás és a víz. *Természetbúvár*, 63/6. 10-12. (2008)

Pálfai Imre: A 2006. évi belvíz kialakulásának okai és sajátosságai. *Hidrológiai Közöny*, 88/5. 1-6. (2008)

Pálfai Imre: Síkvidéki területeink belvízproblémái, különös tekintettel a 2010. évi tapasztalatokra / Pálfai Imre. – Törökkopány : Koppányvölgyi Vidékfejlesztési Közhasznú

Egyesület, 2010. *Az Élhető Vidékért 2010 Környezetgazdálkodási Konferencia* : konferenciakötet / szerk. Kovács Gyula, Gelencsér Géza és Centeri Csaba. – 103-110.

Pálfai Imre: Szélsőséges vízháztartású évek az Alföldön 1931-2010 között. *Klíma-21 Füzetek*, 65. 29-32. (2011)

Pálfai Imre: Szélsőségesen nedves vízháztartási helyzet a Tiszántúl DK-i részén 2006-ban. *Hidrológiai Közlöny*, 87/2. 62-65. (2007)

Polczner Auróra: A hegyek csapadék-elosztó hatásának egy példája, 1905. *Földrajzi Közlemények*, 33/1. (1905). – p. 16-18.

Rakonczai János - Ladányi Zsuzsanna - Van Leeuwen, Boudewijn: Kísérlet egy alföldi táj klímaérzékenységének meghatározására távérzékelési adatok segítségével / Rakonczai János, Ladányi Zsuzsanna, Van Leeuwen Boudewijn. – Eger : Eszterházy Károly Főiskola Földrajz Tanszék, 2009. *Változó Föld, változó társadalom, változó ismeretszerzés* : tudományos konferencia az EKF Földrajz Tanszék 60 éves jubileumához kapcsolódva / [szerk. Pajtókné Tari Ilona, Tóth Antal]. – 139-147.

Rétháti László: A csapadék orográfiai függvényei. *Földrajzi Értesítő*, 30/4. (1981). – p. 415-430. ; 10 ábra ; 4 tábl.

Seres András - Horváth Ákos: Konvektív jellegű, nagy csapadékhozamú rendszerek vizsgálata Magyarországon. *Léggör*, 54/1. 5-10. (2009)

Sisák István - Máté Ferenc - Szász Gábor: Lehetőségek a csapadék eróziós potenciáljának meghatározására különböző részletességű adatbázisok alapján / Sisák István, Máté Ferenc, Szász Gábor, Hausner Csaba. – Nyíregyháza : Talajvédelmi Alapítvány; Bessenyei György Könyvkiadó, 2008. *Talajtani Vándorgyűlés 2008* : [Nyíregyháza, 2008. május 28-29.] / [szerk. Simon László]. – 155-162.

Somlyódy László: Sok, vagy kevés : Magyarország vizei. *Természetbúvár*, 66/3. 9-12. (2011)

Szalai Sándor - Lakatos Mónika: Éghajlatváltozás, éghajlati érzékenység. *Hidrológiai Közlöny*, 87. 2007/5. 29-32.

Szalai Sándor: Magyarország hidroklimatológiai jellemzése. *Klíma-21 Füzetek*, 65. 17-28. (2011)

Szász Gábor: Termésingadozást kiváltó éghajlati változékonyság a Kárpát-medencében. *Agro-21 Füzetek*, 40. 33-69. (2005)

Szenteleki György - Gaál Márta - Mézes Zoltán: Időjárás anomáliák és a nyugat-dunántúli gyümölcsstermelés. *Klíma-21 Füzetek*, 61. 72-83. (2010)

Szinay Miklós: Fenntartható csapadékgazdálkodás. *Öko. Ökológia, környezetgazdálkodás, társadalom*, 17/1-4. 18-41. (2009)

Szinay Miklós: Ökológiai csapadékgazdálkodás. *Természet Világa*, 141/4. 186-187. (2010)

Telbisz Tamás: Digitális domborzatmodellekre épülő csapadék-lefolyás modellezés. *Hidrológiai Közlöny*, 87/3. 53-59. (2007)

Tőkei László - Juhos Katalin: A csapadékvíz, a vízkészletek és vízhasználat kapcsolatrendszerének agroklimatológiai vonatkozásai. *Klíma-21 Füzetek*, 61. 33-42. (2010)

Törék Orsolya - Hollósi Brigitta - Bartholy Judit: Különféle aszály indexek XXI. századra várható tendenciáinak elemzése regionális klímaszimulációk alapján / Törék Orsolya, Hollósi Brigitta, Bartholy Judit, Pongrácz Rita. – Szombathely : Nyugat-magyarországi Egyetem, 2011. *X. Természet-, Műszaki és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia : előadások [elektr. dok.] / szerk. Mesterházy Beáta*

Ujváry Katalin: 30 éves a hazai hidrológiai célú mennyiségi csapadék-előrejelzés. *Léggör*, 53/4. 2-8. (2008)

Ujváry Katalin: A "Zsófia" és "Angéla" ciklonok : csapadék-szinoptikai közelítés és előrejelezhetőség. *Természet Világa*, 141/11. 486-489. (2010)

Ujváry Katalin: A "Zsófia" és az "Angéla" ciklonok csapadékszinoptikai közelítése és. *Léggör*, 55/4. 137-146. (2010)

Varga Balázs: A Balaton és a Keszthelyi-öböl vízháztartásának hidrometeorológiai vonatkozásai. *Léggör*, 52. 2007/2. 21-27.

Vermes János: A pluviáció folyamatának és formaképzésének vizsgálata. *Földrajzi Értesítő*, 20/4. (1971). – p. 365-381. ; 4 ábra

Víz - határok nélkül / vendégszerk.: Szabados László, 2011. *Magyar Tudomány*, 172/12. 1410-1492. (2011)

Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Központ, Vízirajzi Intézet: Adatgyűjtő hálózat : vízmérce, vízhozam- és hordalékmérő állomások : talajvízszinmegfigyelő[!] állomások : csapadékmérő állomások : (1978. évvégi állapot) / [kész.] Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Központ, Vízirajzi Intézet. – Budapest : Vízgazdálkodási Tudományos Kutatóközpont, 1979. – 59x83 cm. – Melléktérkép: Budapest. – Méretarány nélkül : 400,-Ft

Levegőkörnyezet, levegőszennyezés

Aktuális adatok a levegőtisztaság-védelemről / [összeáll. a KGI Környezetvédelmi Intézet Szakértői Irodája]. – Budapest : Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Környezetvédelmi Hivatalának Levegőtisztaság-védelmi és Zajellenőrzési Főosztálya, 1995. – [46] p. ; ill. – O 4874

Baranka Györgyi: A hazai levegőkörnyezet jelenlegi állapota az OMSZ mérései alapján. – [Budapest] : Levegőkörnyezet-gazdálkodási Szaktanácsadó Bt., 1996. *Levegőkörnyezeti kézikönyv* : a Magyar Tudományos Akadémia FTO/MTB Levegőkörnyezeti Albizottsága által 1995. október 19-én rendezett Szimpóziumon elhangzott előadások és ezirányú újabb kutatások eredményei alapján / szerk.: Szepesi Dezső, (1996). – p. 16-25.

Bite Pál - Bite Pálné - Dombi István: Stratégiai zaj- és légszennyezettségi térkép Sopron városára / Bite Pál, Bite Maria, Dombi István. – Kolozsvár : Ábel Kiadó, 2007. *III. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia* : 2007. március 29-31., Kolozsvár / szerk. Máthé Csongor [et al.]. – 101-105.

Borsós Tibor - Salma Imre: A Várhegy-alagút közepén. *Természet Világa*, 142/6. 257-260. (2011)

Bozó László: Levegőkörnyezet Magyarországon: a légköri háttérszennyezettség értékelése, 2001. *INFO-Társadalomtudomány*, 52. (2001). – p. 35-42.

Budapest hóvizsgálata (helyzetkép Budapest levegő-szennyezettségéről), 2003. *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2000-2001*, (2003). – p. 65-73.

Bulla Miklós: Környezetvédelmi kulcsproblémák. – Budapest : Magyar Tudományos Akadémia, 2000. *Magyarország településkörnyezete* / szerk. Enyedi György, (2000). – p. 187-236.

Divéky Erika: Bioindikátorok alkalmazása a felszínközeli ózon kimutatásában / Divéky Erika. – Szeged : SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék; SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 2006. *Táj, környezet és társadalom* : ünnepi tanulmányok Keveiné Bárány Ilona professzor asszony tiszteletére / [szerk. Kiss Andrea, Mezősi Gábor, Sümeghy Zoltán]. – 133-142.

Félegyházi Enikő: Észak-Debrecen levegőjében 1998-2002-ben mért szél szállította szilárd levegőszennyező anyagok összetételének vizsgálata különös tekintettel a sporomorfa tartalomra. – Debrecen : Debreceni Egyetem, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék, 2003. *Környezetvédelmi mozaikok* : tiszteletkötet Dr. Kerényi Attila 60. születésnapjára / szerk.: Csorba Péter, (2003). – p. 269-275.

Ferenczi Zita - Labancz Krisztina: Légszennyező anyagok terjedésének modellezése / Ferenczi Zita, Labancz Krisztina, 2006. *Országos Meteorológiai Szolgálat. Beszámoló az ... évi tevékenységről*, 2005. 120-125. (2006)

Ferenczi Zita: Az időjárás szerepe a légszennyezettségi epizódok kialakulásában. *Légkör*, 54/2. 2-5. (2009)

Gál András - Makra László: A közlekedési eredetű légszennyezettség jellemzői Szegeden / Gál András, Makra László. – Nyíregyháza : Nyíregyházi Főiskola Természettudományi és Informatikai Kar Turizmus és Földrajztudományi Intézete, 2011. *Geográfiai folyamatok térben és időben* : tanulmánykötet Dr. Hanusz Árpád 65. születésnapja tiszteletére / szerk. Kókai Sándor. –

213-224.

Gál András - Mika János - Makra László: A légszennyezettség térbeli és időbeli jellemzői Magyarországon és Szegeden, különös tekintettel a közlekedési eredetű emissziókra / Gál András, Mika János, Makra László. – Nyíregyháza ; Szerencs : Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete; Bocskai István Gimnázium, 2011. *Kárpát-medence: tájak, népek, tevékenységek* : földrajzi tanulmányok / szerk. Frisnyák Sándor, Gál András. – 121-131.

Haszpra László: A légköri szén-dioxid mérések negyed százada Magyarországon (1981-2006). *Légkör*, 52. 2007/1. 4-7.

Haszpra László: Légköri szén-dioxid-mérések Magyarországon, 2005. *Magyar Tudomány*, 50/1. (2005). – p. 104-112.

Hunkel Márta - Mika János: A levegőkörnyezet monitoringja, állapotának értékelése és szabályozása : Meteorológiai Tudományos Napok 2000 / [szerk. Hunkel Márta, Mika János]. – Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2000. – 164 p. : ill. ; 24 cm. – A 2000. november 23-24-én tartott konferencia anyaga. – M 11745

Kerényi Attila: Európa levegőszennyezettségi régiói. – Pécs : Janus Pannonius Tudományegyetem, 1999. *Változó környezetünk* : tiszteletkötet Fodor István professzor úr 60. születésnapjára / szerk. Tóth József, Wilhelm Zoltán, (1999). – p. 208-218.

Kerényi Attila: Levegőkörnyezeti hatások és környezetérzékenység a Tisza mentén. – Pécs : PTE Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, 2001. *A vizek és az ember* : tiszteletkötet Lovász György professzor úr 70. születésnapjára / szerk. Kovács János, Lóczy Dénes, (2001). – p. 153-162.

Kertész Zsófia - Dobos Erik - Szoboszlai Zoltán: Városi aeroszol forrásainak vizsgálata a debreceni aeroszol koncentrációjában és elemösszetételében bekövetkező gyors időbeli változások alapján / Kertész Zsófia, Dobos Erik, Szoboszlai Zoltán, Borbélyné Kiss Ildikó. – Debrecen : Meridián Alapítvány, 2008. *IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2. kötet* : környezetvédelem és környezettechnológia, környezetbiológia - természetvédelem, táj- és településökológia / szerk. Orosz Zoltán [et al.]. – 335-341.

Kis-Kovács Gábor - Bozó László - Lovas Katalin: Adalékok az üvegházhatású gázok antropogén kibocsátásának és elnyelésének vizsgálatához Magyarországon / Kis-Kovács Gábor, Bozó László, Lovas Katalin, Nagy Edit, Tarczay Klára. – Budapest : MTA Szociológiai Kutatóintézet, 2011. *Sebezhetőség és adaptáció* : a reziliencia esélyei / szerk. Tamás Pál, Bulla Miklós. – 305-314.

Kneip Róbert: Közlekedés és életminőség - ellentmondás vagy harmónia? / Kneip Róbert. – Debrecen : Kossuth Egyetemi Kiadó, 2008. *Települési környezet* : a 2007. november 8-10-én a Debreceni Egyetem Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszéke szervezésében megrendezett Települési Környezet Konferencia előadásai / szerk. Orosz Zoltán, Fazekas István. – 128-133.

Kovács Bernadett: A környezeti elemek állapota a dombóvári kistérségben / Kovács Bernadett.

– Pécs : PTE, 2002. *Földrajzi tanulmányok a Pécsi Doktoriskolából. 3.* / szerk. Czuppon Viktória [et al.]. – 82-100.

A közlekedés szerepe a levegőminőség módosításában egy közepes méretű város példáján, 2001. *Léggör*, 46/1. (2001). – p. 23-28.

Láposi Réka - Mészáros Ilona - Fodor László - Szabó Lajos - Máthé Péter: A levegőszennyezés és a növénytermelés. *Klíma-21 Füzetek*, 50. 70-80. (2007)

Levegőkörnyezeti kézikönyv : a Magyar Tudományos Akadémia FTO/MTB Levegőkörnyezeti Albizottsága által 1995. október 19-én rendezett Szimpóziumon elhangzott előadások és ezirányú újabb kutatások eredményei alapján / szerk.: Szepesi Dezső. – [Budapest] : Levegőkörnyezet-gazdálkodási Szaktanácsadó Bt., 1996. – 212 p. : ill. – O 4871

Levegőminőségi trendek Magyarországon, különös tekintettel a dél-alföldi régióra, 2001. *Léggör*, 46/2. (2001). – p. 12-19.

Magyarország egyes felszíni vizeiben és a levegőben levő peszticid szennyezettség vizsgálata *Földrajzi Közlemények*, 27/1-3. (1979). – p. 66-72. ; 4 tábl.

Makra László: A levegőszennyezettség becslése Szegeden, 2001. *Léggör*, 46/4. (2001). – p. 14-18.

Makra László: Levegőminőségi trendek Borsod-Abaúj-Zemplén megyében. – Nyíregyháza ; Szerencs : [Nyíregyházi Főiskola Földrajz Tanszéke], 2002. *Szerencs és környéke* : a Szerencsen 2001. május 25-26-án megtartott tudományos konferencia előadásai / szerk.: Frisnyák Sándor, Gál András, (2002). – p. 307-318.

Makra László: Szemelvények a környezetszennyezés történetéből, különös tekintettel a levegő szennyezésére 1., 2002. *Léggör*, 47/1. (2002). – p. 19-25.

Makra László: Szemelvények a környezetszennyezés történetéből, különös tekintettel a levegő szennyezésére 2., 2002. *Léggör*, 47/2. (2002). – p. 24-29.

Makra László: Szemelvények a környezetszennyezés történetéből, különös tekintettel a levegő szennyezésére 3., 2003. *Léggör*, 48/3. (2003). – p. 17-23.

Makra László - Gál András - Szentpéteri Mária: A légszennyezettség becslése Szegeden levegőminőségi indexek segítségével. *A Földrajz Tanítása*, 17/3. 3-10. (2009)

Makra László - Mika János - Bécsi Rita: Légtömegtípusok objektív osztályozása Szegedre különös tekintettel a levegő szennyezettségére a téli hónapokban / Makra László, Mika János, Bécsi Rita, Sümeghy Zoltán, Motika Gábor, Szentpéteri Mária. – Szeged : SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék; SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 2006. *Táj, környezet és társadalom* : ünnepi tanulmányok Keveiné Bárány Ilona professzor asszony tiszteletére / [szerk. Kiss Andrea, Mezösi Gábor, Sümeghy Zoltán]. – 457-465.

Makra László - Mika János - Szentpéteri Mária – Unger János: Nagyvárosaink légszennyezettsége és hősziget-hatása a klímaváltozás tükrében. *A Földrajz Tanítása*, 19/1. 3-13. (2011)

Makra László - Pajtókné Tari Ilona - Mika János: Városaink rangsora a környezeti infrastruktúra és a légszennyezettség objektív mutatói alapján (2007) / Makra László, Pajtókné Tari Ilona, Mika János, Gál András. – Eger : Eszterházy Károly Főiskola Földrajz Tanszék, 2009. *Változó Föld, változó társadalom, változó ismeretszerzés* : tudományos konferencia az EKF Földrajz Tanszék 60 éves jubileumához kapcsolódva / [szerk. Pajtókné Tari Ilona, Tóth Antal]. – 297-305.

Marosvölgyi József - Nyári Tünde: Gépkocsik légszennyezése. *Klíma-21 Füzetek*, 60. 62-65. (2010)

Mészáros Ernő: A levegő megismerésének története / Mészáros Ernő. – Budapest : MTA Történettudományi Intézet, 2008. – 195 p. : ill. ; 24 cm. – (Természettörténelem, ISSN ISSN 1789-8846 ; 2.). – M 11559

A meteorológiai elemek és a fő légszennyező anyagok koncentrációi közötti kapcsolat egy objektív becslése Szegeden, 2003. *Léggör*, 48/2. (2003). – p. 23-27.

Nagy Imre: Városökológia : (a humánökológia elemeivel) / Nagy Imre. – Budapest ; Pécs : Dialóg Campus Kiadó, 2008. – 335 p. : ill. ; 25 cm. – (Studia regionum). (Dialóg Campus szakkönyvek). – N 7013

A NAMEA-air-rendszer magyarországi adatai, 2000-2003 = The NAMEA-air system in Hungary, 2000-2003 / [szerk. Bálint Orsolya]. – Budapest : Központi Statisztikai Hivatal, 2005. – 48 p. – O 6271

Páldy Anna - Málnási Tibor - Bobvos János: Magyarország környezetegészségügyi problémái a fenntarthatóság szemszögéből / Páldy Anna, Málnási Tibor, Bobvos János. – Pécs : MTA Pécsi Területi Bizottság; Szent István Tudományos Akadémia; MTA RKK; Total Kft., 2011. *"A fenntartható fejlődés, valamint a környezet- és természetvédelem összefüggései a Kárpát-medencében"* : konferencia kiadvány [elektr. dok.] / szerk. Bunyevác József [et al.]

Pálvölgyi Tamás: Törekvések a levegőkörnyezet nagyterségű elszennyeződésének leküzdésére: a tudományos kutatás és a nemzetközi együttműködés lehetőségei. *Léggör*, 39/3. (1994). – p. 23-25.

Pálvölgyi Tamás - Csete Mária: A magyarországi természeti erőforrások állapota és fenntartható hasznosításukat befolyásoló tényezők. *Gazdálkodás*, 56/1. 26-43. (2012)

Ritvay Dorottya - Keszler Balázs: A levegőminőség, bűzszenyezés kérdése az Európai Unióban / Ritvay Dorottya, Keszler Balázs. – Kolozsvár : Ábel Kiadó, 2007. *III. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia* : 2007. március 29-31., Kolozsvár / szerk.

Máthé Csongor [et al.]. – 182-186.

Salma Imre: Tendenciák a városi levegőminőség alakulásában. *Magyar Tudomány*, 171/3. 288-297. (2010)

Sándor Valéria: Budapest levegője, 1994. *Természet Világa*, 125/2. (1994). – p. 61-64.

Szabó Elemér: A környezetterhelés és a gazdasági fejlődés szétválása, 2006. *Területi Statisztika*, 9/4. (2006). – p. 393-410.

Szabó György: A levegő állapota a Kárpát-medencében / Szabó György. – Debrecen : Meridián Alapítvány, 2008. *IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 1. kötet : környezettudomány és környezeti nevelés, környezetkémia, környezetfizika, környezetföldrajz és -földtan / szerk. Orosz Zoltán [et al.]. – 335-341.*

Szeged légszennyezettségének értékelése különböző módszerekkel, 2003. *Légekör*, 48/3. (2003). – p. 3-7.

Szoboszlai Zoltán - Dobos Erik - Borbélyné Kiss Ildikó: Debreceni városi aeroszol méreteloszlása és tüdőbeni kiülepedésének valószínűsége / Szoboszlai Zoltán, Kertész Zsófia, Dobos Erik, Borbélyné Kiss Ildikó. – Debrecen : Meridián Alapítvány, 2008. *IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2. kötet : környezetvédelem és környezettechnológia, környezetbiológia - természetvédelem, táj- és településökológia / szerk. Orosz Zoltán [et al.]. – 342-348.*

Szöllősi Nikolett - Zsembeli József - Kovács Györgyi: A talajművelés szerepe környezetünk CO₂ terhelésében / Szöllősi Nikolett, Zsembeli József, Kovács Györgyi, Juhász Csaba. – Nyíregyháza : Talajvédelmi Alapítvány; Bessenyei György Könyvkiadó, 2008. *Talajtani Vándorgyűlés 2008 : [Nyíregyháza, 2008. május 28-29.] / [szerk. Simon László]. – 517-526.*

Szűcs János: A levegőminőséget befolyásoló tényezők vizsgálata Jászberényben / Szűcs János. – Kolozsvár : Ábel Kiadó, 2009. *V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia : 2009. március 26-29., Kolozsvár / szerk. Mócsy Ildikó [et al.]. – 59-64.*

Szűcs János: Városi légszennyezettség vizsgálata terjedési modell alkalmazásával. *Légekör*, 56/2. 65-68. (2011)

Szui Attila: A légszennyezettség okozta mortalitás a Sajó-völgyben / Szui Attila. – Budapest : MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, 2010. *Tájökológiai kutatások 2010 : IV. Magyar Tájökológiai Konferencia, Kerekegyháza, 2010. május 13-15. / [főszerk. Kertész Ádám ; szerk. Jakab Gergely et al.]. – 263-268.*

Szui Attila: A szálló por okozta járulékos halálozás 22 hazai városban. *Tájökológiai Lapok*, 8/3. 411-420. (2010)

Utasi Zoltán - Mika János - Tóth Antal: Völgyalji városaink környezeti és társadalomföldrajzi sajátosságai / Utasi Zoltán, Mika János, Tóth Antal. – Debrecen : MTA DAB Megújuló

Energetikai Munkabizottsága, 2011. *Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás* / szerk. Szabó Valéria, Fazekas István. – 289-295.

Vámos Adrienn: A főváros levegőszennyezettségi helyzete. – [Budapest] : Levegőkörnyezet-gazdálkodási Szaktanácsadó Bt., 1996. *Levegőkörnyezeti kézikönyv* : a Magyar Tudományos Akadémia FTO/MTB Levegőkörnyezeti Albizottsága által 1995. október 19-én rendezett Szimpóziumon elhangzott előadások és ezirányú újabb kutatások eredményei alapján / szerk.: Szepesi Dezső, (1996). – p. 26-35.

Városökológia / szerk. Mezősi Gábor. – Szeged : JATEPress, 2007. – 173 p. : ill. ; 24 cm. – (Földrajzi tanulmányok (Szeged) ; 1.). – M 11362

Vincze Norbert: A Szlovák Köztársaság fő környezeti problémái / Norbert Vincze. – Pécs : MTA RKK, 2008. *A fenntartható fejlődés környezetvédelmi összefüggései a Kárpát-medencében* / fel. szerk. Fodor István. – 56-64.

Szélviszonyok

A légköri erőforrások hasznosításának meteorológiai alapjai : Meteorológiai Tudományos Napok 2001 / [szerk. Mika János].-Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2001.-192 p.: ill.; 24 cm.- 963-7702-84-9 : 1000,- Ft

48672 # MTA FKI # M 10694 # 48672 # nem_kolcsonozheto

Aujeszky László: Föhn-jelenségek Nyugatmagyarországon, 1933. *Földrajzi Közlemények*, 61/7-8. (1933).-p. 202-206.

Bartholy Judit - Pongrácz Rita - Gelybó Györgyi: A hőmérsékleti extrémumok várható alakulása a Kárpát-medence térségében a XXI. század végén / Bartholy Judit, Pongrácz Rita, Gelybó Györgyi, Szabó Péter, 2007. *Klíma-21 Füzetek*, 51. 3-17. (2007)

Bartholy Judit - Pongrácz Rita - Gelybó Györgyi: Milyen mértékű változás várható a Kárpát-medence éghajlati szélsőségeiben a XXI. század végére? *Légkör*, 53/3. 19-23. (2008)

Bartholy Judit - Pongrácz Rita: Néhány extrém éghajlati paraméter globális és a Kárpát-medencére számított tendenciája a XX. században. *Agro-21 Füzetek*, 40. 70-93. (2005)

Bendefy László: Szélviszonyok Tata környékén, 1940. *Földrajzi Közlemények*, 68/2. (1940).-p. 119-122.

Borsy Zoltán: A szélérozio vizsgálata a magyarországi futóhomok területeken. *Földrajzi Közlemények*, 20/2-3. (1972).-p. 156-160.

Bozó László - Horváth Ákos - Zsikla Ágota, H. - Hadvári Marianna - Kovács Attila: Szélsőséges meteorológiai helyzetek 2010. május-júniusban . *Klíma-21 Füzetek*, 63. 7-15. (2010)

Bugya Titusz - Varga György: A porviharok környezeti hatásai / Bugya Titusz, Varga György. In: *Környezetünk természeti-társadalmi dimenziói* / szerk. Szabó-Kovács Bernadett, Tóth József, Wilhelm Zoltán. -Pécs : Publikon Kiadó, 2009. 127-138.

Csépe Zoltán - Krizsán Livia - Borbola Péter: Néhány dél-alföldi állomás szélesség paraméterei / Csépe Zoltán, Krizsán Livia, Borbola Péter, Makra László. In: *X. Természet-, Műszaki és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia* : előadások [elektr. dok.] / szerk. Mesterházy Beáta. Szombathely : Nyugat-magyarországi Egyetem, 2011.

Dobány Zoltán: Adalékok az éghajlat tanításához : a helyi szelek / Dobány Zoltán.-Nyíregyháza : Nyíregyházi Főiskola Természettudományi és Informatikai Kar Turizmus és Földrajztudományi Intézete, 2011. *Geográfiai folyamatok térben és időben* : tanulmánykötet Dr. Hanusz Árpád 65. születésnapja tiszteletére / szerk. Kókai Sándor.-161-177.

Energia - környezet - gazdaság, 2001. *Magyar Tudomány*, 46/11. (2001).-p. 1264-1394.

Gööz Lajos - Gergely Kinga - Kiss Ferenc: Energetika jövőjében : Magyarország megújuló energiaforrásai : lehetőség és valóság / Gööz Lajos.-Nyíregyháza : Bessenyei György Könyvkiadó, 2007.-312 p.: ill.; 23 cm.- Az 1. fejezetet Kiss Ferenc, a 11. fejezetet Gergely Kinga írta.- 978-963-7336-62-5 : 2500,-Ft
49332 # MTA FKI # M 11008 # 49332 # nem_kolcsonozheto

Gyöngyösi András Zénó - Weidinger Tamás - Kiss Ádám: Különböző mezo-skálájú meteorológiai modellek által szolgáltatott energetikai célú szélelőrejelzések bizonytalansága a Nyugat-Dunántúl és a passzát szélrendszerben fekvő brazil terület esetében / Gyöngyösi András Zénó, Weidinger Tamás, Kiss Ádám, Bánfalvi Károly.-Debrecen : MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, 2009. *Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás* / szerk. Orosz Zoltán, Szabó Valéria, Fazekas István.-144-152.

Jánosi Imre: Megújuló energia : számoljunk utána! / Jánosi Imre, 2009. *Természet Világa*, 140/11. 502-505. (2009)

Kádár László: A nyírbátori széllyukak : két különös szélbarázda, 1935. *Földrajzi Közlemények*, 63/9-10. (1935) 337-340.

Keveiné Bárány Ilona: A szélerózió és szélenergia regionális különbségei az Alföldön, 1990-1991. *Alföldi Tanulmányok*, 14. (1990-1991). 7-14.

Kiss Márton - Roszik Róbert: Felhőszakadások júniusa / Kiss Márton, Roszik Róbert, 2008. *Légekör*, 53/3. 28-31. (2008)

Kiss Péter - Jánosi Imre Miklós: Az európai szélpotenciál korlátai / Kiss Péter, Jánosi Imre Miklós.-Debrecen : Meridián Alapítvány, 2008. *IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2. kötet* : környezetvédelem és környezettechnológia, környezetbiológia - természetvédelem, táj- és településökológia / szerk. Orosz Zoltán [et al.]-80-85.

Kravinszkaja Gabriella: A Balaton kilendülése a Kyrill viharciklon hatására : 2007. január

18-19. / Kravinszkaja Gabriella, 2008. *Hidrológiai Közöny*, 88/3. 61-64. (2008)

Lóki József: A növényzet szélerózió elleni védőhatásának vizsgálata szélcsatornában. *Környezetvédelmi mozaikok* : tiszteletkötet Dr. Kerényi Attila 60. születésnapjára / szerk.: Csorba Péter, (2003) -Debrecen : Debreceni Egyetem, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék, 2003. 291-306.

Móring Andrea - Lakatos Mónika - Nagy Andrea: A 2010. május-júniusi időjárás rendkívüliségei éghajlati szempontból / Móring Andrea, Lakatos Mónika, Nagy Andrea, Németh Ákos, 2010. *Klíma-21 Füzetek*, 61. 3-14. (2010)

Négyesi Gábor - Borsos Lajos - Orosz István Dávid: A Nyugati- és Délkeleti-Nyírség széleróziós szempontú összehasonlító vizsgálata. In: *Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában 3.* : térinformatika konferencia és szakkiállítás, Debrecen 2012 / [szerk. Lóki József]. Debrecen : Debreceni Egyetemi Kiadó, 2012. 263-270.

Páldy Anna - Bobvos János: A 2007. évi magyarországi hőhullámok halálózásra gyakorolt hatásai / Páldy Anna, Bobvos János, 2008. *Klíma-21 Füzetek*, 52. 3-15. (2008)

Pálfai Imre: Szélsőséges vízháztartású évek az Alföldön 1931-2010 között. *Klíma-21 Füzetek*, 65. 29-32. (2011)

Patay László: Áramszolgáltatás és a rendkívüli időjárás / Patay László, 2010. *Klíma-21 Füzetek*, 63. 44-49. (2010)

Pieczka Ildikó - Pongrácz Rita - Bartholy Judit - Kis Anna - Miklós Erika: A szélsőségek várható alakulása a Kárpát-medence térségében az ENSEMBLES projekt eredményei alapján. In: *36. Meteorológiai Tudományos Napok* : változó éghajlat és következményei a Kárpát-medencében [elektr. dok.] / szerk. Lakatos Mónika. Budapest : Országos Meteorológiai Szolgálat, 2011.76-86.

Somlyódy László - Nováky Béla - Simonffy Zoltán: Éghajlatváltozás, szélsőségek és vízgazdálkodás / Somlyódy László, Nováky Béla, Simonffy Zoltán, 2010. *Klíma-21 Füzetek*, 61. 15-32. (2010)

Szabó József - Lóki József: A szélerózió és a szárazság, mint természeti veszély mérete, és kapcsolatai Magyarországon / Szabó József, Lóki József. *Tiszteletkötet dr. Frisnyák Sándor professzor 75. születésnapjára* / szerk. Gál András, Hanusz Árpád. Nyíregyháza ; Szerencs : Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete; Bocskai István Gimnázium, 2009. 321-328.

Tar Károly - Costea, Monica: Előzetes szélklimatológiai vizsgálatok egy HURO projektben / Tar Károly, Monica Costea.-Debrecen : MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, 2011. *Környezettudatos energiatermelés és felhasználás* / szerk. Szabó Valéria, Fazekas István.-139-145.

Tar Károly - Puskás János - Szepesi János: A napi átlagos szélsőségek egymásra

következésének statisztikai elemzése Északnyugat-Dunántúlon In: *X. Természet-, Műszaki és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia* : előadások [elektr. dok.] / szerk. Mesterházy Beáta. -Szombathely : Nyugat-magyarországi Egyetem, 2011.

Tar Károly - Puskás János: Az időjárási front-típusok és a potenciális szélenergia kapcsolata Magyarországon. 1. rész / Tar Károly, Puskás János.-Kolozsvár : Ábel Kiadó, 2009. V. *Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia* : 2009. március 26-29., Kolozsvár / szerk. Mócsy Ildikó [et al.]-367-372.

Tar Károly - Puskás János: Frontok, szélklíma, szélenergia / Tar Károly, Puskás János.-Szombathely : NYME Természetudományi és Műszaki Kar, Természetföldrajzi Tanszék, 2011. *A Bakonytól Madagaszkárig* : tanulmánykötet a 65 éves Veress Márton tiszteletére / [szerk. Csapó Tamás et al.]-115-124.

Tar Károly: A magyarországi szélmező és a nagytérségű légnyomási mező kapcsolatának számszerű jellemzése / Tar Károly.-Debrecen : Kossuth Egyetemi Kiadó, 2007. *Tanár úrnak tisztelettel!* : 56 tanulmány Dr. Korompai Gábor 70. születésnapjára / [szerk. Süli-Zakar István].-189-198.

Tar Károly: A szeles napok statisztikai szerkezete Magyarországon / Tar Károly. In: *Táj, környezet és társadalom* : ünnepi tanulmányok Keveiné Bárány Ilona professzor asszony tiszteletére / [szerk. Kiss Andrea, Mezősi Gábor, Sümeghy Zoltán]. Szeged : SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék; SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 2006. 687-696.

Tar Károly: Az időjárási front-típusok és a potenciális szélenergia kapcsolata Magyarországon. 2. rész / Tar Károly.-Debrecen : MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, 2009. *Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás* / szerk. Orosz Zoltán, Szabó Valéria, Fazekas István.-135-143.

Tar Károly: Az időjárási helyzetek szélenergiájáról / Tar Károly.-Nyíregyháza : Nyíregyházi Főiskola Természetudományi Főiskolai Kar Turizmus- és Földrajztudományi Intézete, 2008. *Tiszteletkötet Dr. Gööz Lajos professzor 80. születésnapjára* / szerk. Hanusz Árpád.-267-276.

Tar Károly: Becslési módszerek a magyarországi szélenergia-potenciál meghatározására / Tar Károly.-Pécs : MTA RKK, 2010. *Földrajzi szemelvények határok nélkül* : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiból / [főszerk. Mezei István, Dušan Barabas].-49-53.

Tar Károly: Előtanulmány a Hernád-völgy szélenergiájához / Tar Károly.-Nyíregyháza : Nyíregyházi Főiskola Természetudományi és Informatikai Kar Turizmus és Földrajztudományi Intézete, 2011. *Geográfiai folyamatok térben és időben* : tanulmánykötet Dr. Hanusz Árpád 65. születésnapja tiszteletére / szerk. Kókai Sándor.-421-431.

Vass Gyula: A klímaváltozás és az ipari balesetek kialakulásának kockázata / Vass Gyula, 2004. *Agro-21 Füzetek*, 36. 64-88. (2004)

Vereczki András: Biztosítás és a szélsőséges időjárás / Vereczki András, 2010. *Klíma-21*

Füzetek, 63. 73-82. (2010)