

4. LAKÓHELYEM IDŐJÁRÁSI VISZONYAI

/Helyismereti tétel. Az itt közölt általános irodalmat a vonatkozó helyi dokumentumokkal javasoljuk kiegészíteni./

4.1. MAGYARORSZÁG ÉGHAJLATA

ÁCS Ferenc – BREUER Hajnalka – SKARBIT Nóra – KRAKKER Dávid: Magyarország éghajlata a XX. században különböző éghajlat-osztályozási módszerek alapján. In: Légkör, 2013. 3. sz. 106-110. p.

<http://docplayer.hu/246183-Magyarország-eghajlata-a-xx-szazadban-kulonbozo-eghajlat-osztalyozasi-modszerek-alapjan.html>

BARTHOLY Judit – MIKA János – SZENTIMREY Tamás – SZEIDL László: Éghajlati idősorok szélsőségeinek alakulása Magyarországon. In: Légkör, 2001. 4. sz. 9-13. p.

JUSTYÁK János: Magyarország éghajlata. Debrecen, 2002. 118 p.

KELECSÉNYI Sugárka: Az aszály regionális előfordulásainak magyarországi vizsgálata. In: K. S.: Társadalom és környezet. Bp. – Pécs, 2000. 25-41. p.

Magyarország éghajlata. Éghajlati térkép. Bp. 2007. 1 térkép, 8 társtérkép

Magyarország éghajlati atlasza. Szerk. Mersich Iván et al. Bp. 2003. 107 p.

Magyarország nemzeti atlasza. 2. köt. Főszerk. Kocsis Károly. Természeti környezet. Éghajlat. Bp. 2018. 58-69. p.

http://www.nemzeti atlasz.hu/MNA/MNA_2_5.pdf

MAJOR György – TÓTH Zoltán – NAGY Zoltán: Magyarországi éghajlat-energetikai tanulmányok. Bp. 2002. 52 p.

Országos Meteorológiai Szolgálat: Magyarország éghajlata. Általános éghajlati jellemzés, éghajlati visszatekintő, városok éghajlati jellemzői, időjárási rekordok stb.

https://www.met.hu/eghajlat/magyarorszag_eghajlata/

PÉCZELY György: Magyarország éghajlata. In: P. Gy.: Éghajlattan. Bp. 2002. 258-284. p.

SZABÓ Éva Enikő: Éghajlatváltozás Magyarországon. In: Sz. É. E.: Környezet és klímavédelem alapjai. Tatabánya, 2011. 11-18. p.

<https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/.../feladatok.pdf>

SZALAI Sándor – SZENTIMREY Tamás: Melegedett-e Magyarország éghajlata a XX. században? In: Statisztikai Szemle, 2005. 10-11. sz. 978-989. p.

http://www.ksh.hu/statszemle_archive/2005/2005_10-11/2005_10-11_978.pdf

VARGA-HASZONITS Zoltán: Az éghajlati változékonyság és a természetes periódusok. In: Agro-21 Füzetek, 2004. 37. sz. 23-32. p.

4.2. KLÍMAVÁLTOZÁS, ÉGHAJLATVÁLTOZÁS MAGYARORSZÁGON

BARTHOLY Judit – PONGRÁCZ Rita – GELYBÓ Györgyi: A 21. század végén várható regionális éghajlatváltozás Magyarországon. In: Földrajzi Értesítő, 2007. 3-4. sz. 146-167. p.
http://www.mtafki.hu/konyvtar/kiadv/FE2007/FE20073-4_147-167.pdf

BARTHOLY Judit – MIKA János – PONGRÁCZ Rita – SCHLANGER Vera: A globális felmelegedés éghajlati sajátosságai a Kárpát-medencében. In: Éghajlatváltozás a világban és Magyarországon. Szerk. Takács-Sánta András. Bp. 2005. 105-139. p.

DUNKEL Zoltán: A magyarországi klímaváltozás nyomon követése hőmérsékleti térképek alapján. In: Légkör, 2017. 4. sz. 194-200. p.
<https://www.met.hu/ismeret-tar/kiadvanyok/legkor/index.php?id=584>

GÁCSER Vera – LAKATOS Mónika – MOLNÁR Ágnes: Változik-e éghajlatunk? In: Iskolakultúra, 2014. 11-12. sz. 13-27. p.
http://epa.oszk.hu/00000/00011/00190/pdf/EPA00011_iskolakultura_2014_11-12_013-027.pdf

LAKATOS Mónika – BIHARI Zita – SZENTIMREY Tamás: A klímaváltozás magyarországi jelei. In: Légkör, 2014. 4. sz. 150-163. p.
<https://www.met.hu/ismeret-tar/kiadvanyok/legkor/index.php?id=436>

A magyarországi éghajlat tendenciái és a valószínűsíthető változások. In: A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok. Szerk. Láng István et al. Bp. 2007. 23-31. p.

PÁLVÖLGYI Tamás – CZIRA Tamás – BARTHOLY Judit – PONGRÁCZ Rita: Éghajlati sérülékenység a hazai kistérségek szintjén. In: Klímaváltozás 2011. Klímaszenáriók a Kárpát-medence térségére. Szerk. Bartholy Judit, Bozó László, Haszpra László. Bp. 2011. 236-256. p.
<http://nimbus.elte.hu/~klimakonyv/Klimavaltozas-2011.pdf>

SZÉPSZÓ Gabriella – LAKATOS Mónika: Klímaváltozás itt és most. A jelenlegi és jövőbeli éghajlatváltozás magyarországi jellemzői. In: ZIP Magazin. Hulladékgazdálkodás, megújuló energia, környezetvédelem. 2013. 2. sz. 10-12. p.

4.3. A KLÍMAVÁLTOZÁS, ÉGHAJLATVÁLTOZÁS HATÁSAI

BAKÓ Mária Judit: A klímaváltozás hatásai a közúti infrastruktúrára. TDK dolgozat 2016. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar. 78 p.
<https://tdk.bme.hu/EMK/DownloadPaper/A-klimavaltozas-hatasai-a-kozuti>

BARTHOLY Judit – PONGRÁCZ Rita – PIECZKA Ildikó: Hogyan változik Magyarország éghajlata az elkövetkező évtizedekben? In: Változó föld, változó társadalom, változó ismeretszerzés. A megújuló erőforrások szerepe a regionális fejlesztésben. Eger, 2013. 8-13. p.

BÖRCsök Endre – OSÁN János: Időjárásfüggő megújuló villamosenergia-termeléssel együttműködő tároló kapacitások gazdasági szempontú elemzése. In: Energiagazdálkodás, 2015. 5-6. sz. 24-29. p.

http://ete-net.hu/wp-content/uploads/2018/07/enga_2015_5_6_archiv.pdf

BURÁNSZKINÉ SALLAI Márta: Az időjárás hatása a társadalomra. In: Természet Világa, 2013. 3. sz. 118-120. p.

http://epa.oszk.hu/02900/02926/00003/pdf/EPA02926_termeszeti_vilaga_2013_03_118-120.pdf

CZIRA Tamás – PÁLVÖLGYI Tamás – RIDEG Adrienn – SELMECZI Pál: A magyar területpolitika törekvései és eszközei a klímaváltozás hatásainak mérséklésére. In: Falu Város Régió, 2010. 1. sz. 60-64. p.

https://regionalispolitika.kormany.hu/download/9/e1/31000/FVR_2010_1_NTH.pdf

HUNYADI Dóra: A klímaváltozás hatása a közlekedési infrastruktúrára. In: Közúti Mélyépítési Szemle, 2010. 3. sz. 35-40. p.

http://szemle.pms2000.hu/docs/2010_03.pdf

Klímaváltozás – társadalom – gazdaság. Hosszútávú területi folyamatok és trendek Magyarországon. Szerk. Czirfusz Márton, Hoyk Edit, Suvák Andrea. Pécs, 2015. 141-284. p.

<http://www.regscience.hu:8080/xmlui/handle/11155/1098>

KONECSNY Károly – MIKA János: A víz, mint természeti erőforrás az éghajlatváltozás tükrében. In: Az Élhető Vidékért 2010. Környezetgazdálkodási Konferencia. Siófok, 2010. szept. 22-24. Konferenciakötet. Szerk. Kovács Gyula, Gelencsér Géza, Centeri Csaba. Törökkoppány, 2010. 21-35. p.

real.mtak.hu/55870/1/Az_Elhető_Videkért_2010_Absztrakt_kötet.pdf

KULCSÁR László: A klímaváltozás társadalmi-gazdasági hatása. In: Társadalomtudományi gondolatok a harmadik évezred elején. Szerk. Karlovitz János Tibor. Komárom, 2013. 7-13. p.

<http://publicatio.nyme.hu/254/1/01KulcsarLaszlo.pdf>

MARELYIN KIS József: Változó éghajlat, változó közösségek. A fenntartható energiaellátás lehetőségei és jó gyakorlatai. Bp. 2014. 74 p.

MIKA János – FARKAS Andrea: A hazai vízkészletek, természetes növények és a mezőgazdaság érzékenysége az időjárás szélsőségeire és a klímaváltozásra. In: Tájökológiai Lapok, 2017. 15. sz. 85-90. p.

http://www.tajokologiailapok.szie.hu/pdf/201702/02_Mika_Farkas.pdf

PADÁNYI József – HALÁSZ László: A klímaváltozás hatásai. Tanulmány. Bp. 2012. 255 p.

https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/padanyi_klimavaltoz_tanulm.pdf

PÁLVÖLGYI Tamás – HORVÁTH E. Sára: A klímaváltozás várható hatásai az épített környezetre. In: Klímaváltozás 2011. Klímaszcenáriók a Kárpát-medence térségére. Szerk. Bartholy Judit, Bozó László, Haszpra László. Bp. 2011. 257-261. p.

<http://nimbus.elte.hu/~klimakonyv/Klimavaltozas-2011.pdf>

PATÓ Gáborné SZÚCS Beáta – KOVÁCS Zoltán – SZABÓ László: Szélsőséges időjárás – gazdasági kockázatok. In: Iskolakultúra, 2015. 5-6. sz. 47-58. p.

http://epa.oszk.hu/00000/00011/00195/pdf/EPA00011_iskolakultura_2015_05-06_047-058.pdf

SOMLYÓDY László – NOVÁKY Béla – SIMONFFY Zoltán: Éghajlatváltozás, szélsőségek és vízgazdálkodás. In: Klíma-21. Füzetek, 2010. 61. sz. 15-32. p.

SZABÓ Éva Enikő: Várható természeti és környezeti hatások a Kárpát-medencében. In: Sz. É. E.: Környezet és klímavédelem alapjai. Tatabánya, 2011. 29-33. p.

<https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/.../feladatok.pdf>

UZZOLI Annamária – TAGAI Gergely – KIRÁLY Gábor – CZIRFUSZ Bálint – KOÓS Bálint: A klímaváltozás és a demográfiai folyamatok kapcsolata Magyarországon – járási szintű előrejelzések 2051-ig. In: Közép-Európai Közlemények, 2016. 1. sz. 39-48. p.

<http://vikek.eu/wp-content/uploads/2017/03/KEKNo322016.1.sz%C3%A1m.pdf>

Összeállította:
Szabó Csilla