

5.12 FELHASZNÁLT FORRÁSOK

SZAKIRODALOM

1. „Körkörös gazdaság” – szakmai tanulmány NM Zrt. 2019.
2. Attenborough, David (2021): Élet a Földön Park Könyvkiadó Kft.
3. Baross Zoltán (2012): Éghajlatváltozás, klímavédelem, klímapolitika ISBN 978-963-9941-33-5
4. Batta Krisztina – Ságiné Hende Adrienn (2020): Környezetvédelem I. Hermann Ottó Intézet Nonprofit Kft. Budapest p.310 ISBN 978-963-309-113-5
5. Bokor, Tamás (2015) A fenntartható fejlődésre nevelés lehetőségei. Corvinus Kutatások p. 14.,
6. Buday-Sántha Attila (2002): Környezetgazdálkodás Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs
7. Domokos Endre – Horváth Béla (2011): Zaj- és rezgésvédelem Pannon Egyetem – Környezetmérnöki Intézet Veszprém, 2011 https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/13-Zaj_rezges_vedelem.pdf
8. Faragó Tamás – Kerényi Attila (2004): Globális környezeti problémák és a riói megállapodások végrehajtásának helyzete Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Debreceni Egyetem
9. Gallé László (2012): Természet- és tájvédelem Pannon Egyetem – Környezetmérnöki Intézet Veszprém, <https://oszkdk.oszk.hu/storage/00/01/75/31/dd/1/15-Termeszettvedelem.pdf>
10. Gazdag László (2018): Környezetgazdaságtan-környezetgazdálkodás Kossuth Kiadó, Budapest 240 p.
11. Kalmár Ferenc (2020): Belső környezet minősége WEBBeteg összeállítás
12. Kerényi Attila (2003): Környezettan természet és társadalom - globális szempontból Mezőgazda Kiadó, Budapest

13. Kertész Ádám – Pajtkókné Tari Ilona – Tóth Adrienn – Őrsi Anna (2014): Tájdegradáció és megújuló energiatermelés In: Szabó Valéria – Fazekas István (Szerk.). Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, Debrecen pp. 32–37.
14. Kovács Zsófia (2013): Ivóvíztisztítás és víztisztaságvédelem Pannon Egyetem – Környezetmérnöki Intézet Veszprém, 2013
<https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/26-Ivoviztisztitas.pdf>
15. Láng István (2002): Környezet- és Természetvédelmi Lexikon, Akadémiai Kiadó
16. Mika János – Kertész Ádám (2014): Hagyományos és megújuló energiaforrások Kihívások és tendenciák 4. évfolyam 2014/2. szám).
17. Mosoniné Fried Judit et al. (2008): Városi önkormányzatok és a klímaváltozás AGRO-21 FÜZETEK
18. Princz-Jakovics Tibor – Horváth György Ádám (2020): Közlekedési közszolgáltatások fenntarthatósága, erőforrás-hatékonysága In: Pálvölgyi Tamás – Szabó Mariann – Szalmáné Csete Mária Az externáliáktól a fenntarthatóságig – 30 éves a BME Környezetgazdaságtan Tanszék pp.73–80.
19. Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna (2011): Levegőtisztaság-védelem Pannon Egyetem – Környezetmérnöki Intézet, Veszprém, 2011
<https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/11-Levegotisztasagvedelem.pdf>
20. Rakonczay Zoltán (2004): Környezetvédelem. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 264 p. ISBN: 963-9553-24-7

Rakonczay Zoltán (2011): Természetvédelem. Szaktudás Kiadó Ház, ISBN 963 8617 7 1 <http://www.tankonyvtar.hu/>
21. Sáfián Fanni (2016): Utópia a megújuló áram Magyarországon? – Az Energiaklub szoftveres energetikai jövőkép-modellezésének eredményei In: Csigéné Nagypál Noémi – Princz-Jakovics Tibor (Szerk.): Fenntarthatóság - utópia vagy realitás? Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Közgazdaságtudományok Intézet, Környezetgazdaságtan Tanszék, Budapest pp. 247–262.
22. Simon Andrea – Pálvölgyi Tamás – Mészáros Géza (2016): Egyes villamosenergia termelési célú megújuló energiahordozók fenntarthatósági értékelése

- In: Csigéné Nagypál Noémi – Princz-Jakovics Tibor (Szerk.): Fenntarthatóság – utópia vagy realitás? Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Közgazdaságtudományok Intézet, Környezetgazdaságtan Tanszék, Budapest pp. 275–288.
23. Sipos László (2011): Zöld könyv: környezetvédelmi tanulmányok, 1998–2011. Örökségünk Kvk., Nyíregyháza, 166 p. ISBN: 978 963 9694 293
24. Somlai János (2011): Sugárvédelem Pannon Egyetem – Környezetmérnöki Intézet Veszprém, 2011
<https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/14-sugvedelem.pdf>
25. Szabó Gábor (2001): Környezetgazdálkodás, Környezetpolitika, Debreceni Egyetem, Debrecen
26. Szabó Valéria – Fazekas István (Szerk.) (2011). Környezettudatos energia-termelés és -elhasználás MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, Debrecen p. 395. ISBN 978-963-7064-27-2
27. Szlávik János (2011): Környezetgazdálkodás Pannon Egyetem – Környezetmérnöki Intézet, Veszprém 2011 <https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/02-Kornyezetgazdasagtan.pdf>
28. Tenk Antal (2010): Természeti erőforrás és környezetgazdálkodás 5., Környezetgazdálkodás Alapjai, 2010. https://regi.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0027_TEK5/adatok.html
29. Utasi Anett (2019): Földünk állapota a fenntartható fejlődési célok tükrében Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet Veszprém
<https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/08-foldunk-2019.pdf>

INTERNETES FORRÁSOK

1. https://www.elobolygonk.hu/Klimahirek/Energia/2021_06_29/az_evtized_vegen_kezdhetik_meg_a_kereskedelmi_uzemet_az_uj_atomeromuvi_blokkok_pakson
2. https://www.elobolygonk.hu/Klimahirek/Energia/2021_07_01/a_kolai_atomeromu_tiszta_hidrogent_fog_gyartani_a_tobbletarammal
3. https://www.elobolygonk.hu/Innovativ_trendek/Energia/2021_07_21/a_zoldhidrogen_legnagyobb_baja_hogy_sokkal_dragabb_mint_foldgazbol_eloallitott_testvere

4. https://www.elobolygonk.hu/Innovativ_trendek/Energia/2021_08_10/a_roszatom_tudosai_azon_vannak_hogy_orokre_megoldjak_a_nuklearis_hulladek_problemat
5. <https://www.origo.hu/tudomany/20210330-az-europai-bizottsag-tudomanyos-szolgalata-szerint-biztonsagos-forras-az-atomenergia.html>
6. <https://mfk.gov.hu/kornyezetvedelmi-cselekvesi-program-2030-ig.html>
7. http://www.terport.hu/webfm_send/4616
8. <http://www.tuvakademia.com/tag/kornyezetiranyitas/>
9. <https://www.europarl.europa.eu/news/hu/headlines/society/20200109STO69929/a-biologiai-sokfeleseg-csokkenese-mi-az-oka-es-miert-aggalyos>
10. <https://konkoly.hu/ELFTCSICSO/fszlap/polaris/index.html>
11. <https://www.eea.europa.eu/hu/highlights/az-elmult-evtizedben-jelentos-mertekben>
12. <https://okoroom.hu/2020/07/a-hulladekpiramis-csucsan-majd-egyaltalan-nem-termelunk-szemetet-de-hogyan-jutunk-fel-oda/>
13. <https://www.worldometers.info/hu/>
14. https://www.elobolygonk.hu/Elmenybutik/Konyvajanlo/2021_07_13/a_termeszettol_a_kriziseink_kezelesehez_is_sokat_tanulhatunk
15. <https://www.eea.europa.eu/hu/highlights/uton-a-szennyezoanyag-mentes-europaba>
16. https://jelesnapok.oszk.hu/prod/unnep/kornyezetvedelmi_vilagnap
17. <https://ttk.elte.hu/dstore/document/883/book.pdf> alapján
18. https://www.elobolygonk.hu/Innovativ_trendek/Energia/2021_07_28/meg_illetve_feltalaltak_a_megujulo_energia_szent_graljat
19. <https://www.eea.europa.eu/hu/highlights/a-legutobbi-felmeres-alapjan-europaban>

20. https://www.elobolygonk.hu/Klimahirek/Energia/2021_07_21/mar_dolgozik_europa_eddigi_legnagyobb_zold_hidrogent_eloallito_uzeme
21. <https://www.ceeweb.org/wp-content/uploads/2011/12/miert-fontos-a-biodiverzitas.pdf>
22. <https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/ff/02-eghajlat/Eghajlat.xhtml>.
23. https://www.elobolygonk.hu/Klimahirek/Klimavedelem/2021_07_16/az_emberiseg_altal_kibocsatott_uveghazgazok_tobb_mint_fele_25_megapoliszbol_szarmazik
24. https://www.hazipatika.com/taplalkozas/egeszseg_es_gasztronomia/cikkek/a_jovo_etelei_ezeket_fogjuk_enni/20140605205842
25. <https://www.nak.hu/kiadvanyok/szaktanacsadok/szakmai-anyagok/akg-es-okologiai-gazdalkodas-tamogatas-kepzes-eloadasai/186-tamogatasok-es-talajvedelem/file>
26. <https://www.eea.europa.eu/hu/jelzesek/jelzesek-2015/cikkek/az-eghajlatvaltozas-es-a-tengerek>
27. https://www.uni-miskolc.hu/~foldrajz/hallgato/segedlet/Okologia_koznevelés.pdf
28. <https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/ff/04-levego/Levegokornyezet.xhtml>
29. <https://www.eea.europa.eu/hu/highlights/az-uj-europai-levegominosegi-adat-megjelenito>
30. <https://www.eea.europa.eu/hu/highlights/motorizalt-kozlekedes-vonat-repulokep-kozuti>
31. https://www.elobolygonk.hu/Innovativ_trendek/Energia/2021_07_14/villanyautok_kikerul_a_varosokbol_de_nem_szunik_meg_a_kornyezeti_terheles
32. <https://www.origo.hu/gazdasag/20161130-levegot-arulnak-kinaban.html>
33. <http://hasznositsd.hu/fogalomtar/szmog>.
34. <https://szelektiv.hu/>
35. <https://www.vgfszaklap.hu/lapszamok/2005/aprilis/616-biogaz-termeles-es-hasznositas-ausztriaban>