

1. LOKÁLIS VÍZRAJZI ADOTTSÁGOK ELŐNYEI, HÁTRÁNYAI EGY TELEPÜLÉSEN/TELEPÜLÉSRESZEN ÉS SZŰKEBB TÉRSÉGÉBEN

/Az itt közölt általános irodalmat a kiválasztott megyékre vonatkozó dokumentumokkal javasoljuk kiegészíteni./

1.1. A VÍZRAJZ MAGYARORSZÁGON

DOMAHIDY László – GÖLDNER Tiborné: Vízrajzi tevékenység Magyarországon. In: Magyar Vízgazdálkodás, 1996. 5. sz. 4-9. p.

Pannon enciklopédia. 6. köt. Magyarország földje. Kitekintéssel a Kárpát-medence egészére. Főszerk. Karátson Dávid. Bp. 1997. 245-256. p.

1.2. MAGYARORSZÁG VÍZRAJZI ADOTTSÁGAI

1.2.1. FELSZÍNI VIZEK (FOLYÓVIZEK, ÁLLÓVIZEK)

HVG-ténytár. Tavak, lápok, holtágak. A 3 ezer állóvíz országa. In: HVG, 2008. 46. sz. 25. p.

<http://hvg.hu/hetilap.tenytar/200846> Tavak lapok holtágak a 3 ezer alloviz orsza

A magyarországi vadvizek világa. Hazánk ramsari területei. Pécs, 2007. 416 p.
Vonatkozó részek.

MEZŐSI Gábor: A felszíni vizek hidrogeográfiai sajátosságai. In: M. G.: Magyarország természetföldrajza. Bp. 2011. 139-169. p.

SZABÓ József: Állóvizek. In: Általános természetföldrajz. Szerk. Sz. J. 1. köt. Bp. 2013. 172-196. p.

SZABÓ József: A vízfolyások földrajza (potamológia). In: Általános természetföldrajz. Szerk. Sz. J. 1. köt. Bp. 2013. 150-172. p.

1.2.2. FELSZÍN ALATTI VIZEK (TALAJVÍZ, RÉTEGVÍZ, KARSZTVIZEK, HÉVIZEK, ÁSVÁNYVIZEK)

BORSZÉKI Béla György: Ásványvizek, gyógyvizek. 2. átd., bőv. kiad. Bp. 2016. 95 p., 12 t.

CSANÁDY Mihály: Az ásványvizek jellemzése és osztályozása. In: A Kárpát-medence ásvány- és gyógyvizei. Szerk. Borszéki Béla György. Bp. 2013. 145-167. p.

Felszín alatti vizeink. Összeáll. Liebe Pál. Bp. 2002. 56 p. (Tájékoztató)
http://www.kvvm.hu/szakmai/karmentes/kiadvanyok/fav/favm/favm_index.htm

Felszín alatti vizeink II. Összeáll. Liebe Pál. Bp. 2006. 73 p. (Tájékoztató)
<http://www.kvvm.hu/szakmai/karmentes/kiadvanyok/fav2/fav2.pdf>

JUHÁSZ József: A Kárpát-medence ásvány- és gyógyvizei. Földtani áttekintés. A földtani háttér és a víztani jellemzők ismertetése. In: A Kárpát-medence ásvány- és gyógyvizei. Szerk. Borszéki Béla György. Bp. 2013. 45-89. p.

MEZŐSI Gábor: Felszín alatti vizek. In: M. G.: Magyarország természetföldrajza. Bp. 2011. 169-185. p.

PERALTA, Miguel Angel: Magyarország gyógyító vizei. Bp. 2004. 288 p.

RAKONCZAI János: Felszín alatti vizek. In: Általános természetföldrajz. 1. köt. Bp. 2013. 196-220. p.

1.3. ELŐNYÖK, HASZNOSÍTÁSI LEHETŐSÉGEK

1.3.1. VÍZI TURIZMUS

BALOGH József: A síkvízi alapoktól a vadvízi kajakozásig. Pécs, 1999. 205 p.

BÁNHIDI Miklós: A vízi, vizekmenti turizmus alapjai. 3. kiad. Győr-Bp. 2016. 103 p.

BOKODY József: Vízitúrázók kézikönyve. Horgászok, vízicserkészek, vízparti táborozók, vízitúra-vezetők és vízitúrázók részére. Bp. 2001. 219 p.

CSAPÓ János - DARABOS Ferenc: Vízi közlekedés.
http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0051_Turizmus_es_kozlekedes/ch07.html

DONKA Attila: A vízitúrázás célterületeinek természeti szempontú értékelése. In: Természetföldrajzi Közlemények a Pécsi Tudományegyetem Földrajzi Intézetéből, 2012. 2. sz. 3-40. p.
[Teljes szöveg \(PDF\)](#)

URBÁNYI Béla: A horgászat története, a horgászvizek osztályozása. In: Horgászvizek kézikönyve. Bp. 2005. 10-19. p.

1.3.2. GYÓGYFÜRDŐK, GYÓGYSZÁLLÓK

BEDE Béla: Gyógyfürdők és gyógyszállók Magyarországon. 122 kiemelt gyógyfürdővel. Bp. 2014. 320 p.

KARCAGI Etelka - FÜGEDI Balázs: A gyógyvíz szerepe az életminőség javításában. In: Egészségfejlesztés = Health Development, 2013. 1-2. sz. 8-15. p.
<http://folyoirat.nefi.hu/index.php?journal=Egeszsegefejlesztes&page=article&op=view&path%5B%5D=126&path%5B%5D=177>

Magyar fürdőalmanach. Szerk. Kiss Veronika, Nagy Zoltán. Bp. 2004. 197, 1 p.

OLÁH Mihály: Az ásvány- és gyógyvizek gyógyászati hasznosítása. In: A Kárpát-medence ásvány- és gyógyvizei. Szerk. Borszéki Béla György. Bp. 2013. 300-313. p.

PETYKÓ Csilla: Az egészségturizmus speciális helyszínei. A termál- és gyógykempingek. In: Turizmus Bulletin, 2010. 4. sz. 29-33. p.
http://szakmai.itthon.hu/documents/28123/121718/699_04_Termal_es_gyogykempingek.pdf/f9478ad5-06a9-4b21-af59-1d8ce04cead9

SZABÓ Fruzsina: Mire jó gyógyvíz? Pezsgőfürdők. Magyar innovációk. In: HVG, 2016. 9. sz. 50-52. p.

1.3.3. VÍZENERGIA HASZNOSÍTÁS

GÖÖZ Lajos - KOVÁCS Tamás: Vízenergia.
<http://www.nyf.hu/others/html/kornyezettud/megujulo/vizenergia/Vizenergia.html>

HORVÁTH Zoltán: Törpevízművek létesítésének lehetőségei. In: Természet Világa, 2015. 5. sz. 221-225. p.

KÁDÁR Péter: A vízimalmoktól a vízerőművekig. Bp. 2010. 552 p.
Vonatkozó részek.

KÖVÁRI Tamás: Törpe vízierőmű. In: Vízmű Panoráma, 2016. 2. sz. 11-13. p.
www.maviz.org/vizmu_panorama

SZLIVKA Ferenc - MOLNÁR Ildikó: Víz- és szélenergia hasznosítás.
http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0017_10_viz_es_szelenergia/ch01.html#id492388

Vízenergia hasznosítás, vízerőművek, vízturbinák.
http://www.energiacentrum.com/energetika/vizenergia-hasznositasanak-tortenetevizero_muvek-vizturbinak-jellemzoi/

1.4. KÁROK, VESZÉLYEK

1.4.1. ÁRVIZEK, BELVIZEK

Árvíz, belvíz. In: Környezeti Helyzetkép, 2013. 1. sz. 66-67. p.
[Teljes szöveg \(PDF\)](#)

BÁRDOS Zoltán - MUHORAY Árpád: A belvíz kialakulása és az ellene való védekezés lehetőségének vizsgálata. In: Hadmérnök, 2012. 1. sz. 78-90. p.
[Teljes szöveg \(PDF\)](#)

BIALKÓ Tibor: A belvíz és a védekezés lehetőségei. In: Magyar Mezőgazdaság, 2015. 25. sz. 14-16. p.

BÍRÓ Tibor: A hazai belvízkutatás néhány időszerű kérdése. In: Hidrológiai Közlöny, 2016. 2. sz. 5-12. p.

Mobilgátak: igen vagy nem? In: Magyar Építéstechnika, 2015. 6. sz. 10-17. p.
<http://www.magyarepitestechnika.hu/index.php/2015-6/2678-mobilgatak-igen-vagy-nem>

RAKONCZAI János: A belvíz. In: Általános természetföldrajz. Szerk. Szabó József. 1. köt. Bp. 2013. 221-226. p.

SZLÁVIK Lajos: Árvízvédelem. In: A hazai vízgazdálkodás stratégiai kérdései. Összeáll. és szerk. Somlyódy László. Bp. 2002. 205-243. p.

1.4.2. VÍZSZENNYEZÉS

KRISKA György: Az emberi tevékenység hatása a vizes élőhelyekre. In: K. Gy.: Az édesvizek és védelmük. Elméleti és gyakorlati kézikönyv. Bp. 2003. 141-174. p.

Vízszennyezés. In: Környezeti Helyzetkép, 2013. 1. sz. 16-18. p.
[Teljes szöveg \(PDF\)](#)

TÖRÖK Sándor: Vízellátás és szennyvízkezelés. Gödöllő, 2011. 113 p.
http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0019_Vizellatas_es_szennyvizkezeles/2010-0019_Vizellatas_es_szennyvizkezeles.pdf

WOYNAROVICH Elek: Vízhasználat szennyvizek, vízszennyezések. In: W. E.: Vizeinkről mindenkinek. Vizeink magánélete. Bp. 2003. 219-239. p.

1.4.3. VÍZVÉDELEM

HORVÁTH Gergely: „Azért a víz az úr!” Vízvédelmi jog és a vizek kártételei elleni védelem.

In: Jog, állam, politika, 2016. 4. sz. 141-166. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03010/00004/pdf/EPA03010_jap_2016-04_141-166.pdf

RÁCZ László István: Magyarország felszíni és felszín alatti vizeinek minősége, védelme. In: Hadmérnök, 2014. 2. sz. 256-277. p.

[Teljes szöveg \(PDF\)](#)

WOYNAROVICH Elek: Vízi környezetünk védelme. Mentsük meg vizeinket önmagunktól önmagunknak. Bp. 2007. 139 p.

ZSENI Anikó: Vízvédelem. Győr, 2009. 161 p.

Összeállította:
Molnár Andrea