

## **2. TAVAK SZEREPE AZ EMBEREK ÉLETÉBEN**

*/Az itt közölt irodalmat a kiválasztott témára vonatkozó dokumentumokkal javasoljuk kiegészíteni./*

### **2.1. A TAVAK KIALAKULÁSA, JELLEMZŐI**

BARANYI Sándor: A tavak keletkezése és osztályozása. In: B. S.: A tavak hidrológiája. Bp., 1980. 11-14. p.

PADISÁK Judit: Általános limnológia. Bp., 2005. 310 p.  
*A tavak keletkezése. 45-64. p. A tavak morfológiai jellemzői 65-73. p.*

REICHHOLF, Josef: Állóvizek. In: R., J.: A vizek világa. Európai belvizek, patakok és mocsarak. Bp., 1998. 42-107. p.

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

SZABÓ József: A tavak. In: Világföldrajz. Főszerk. Tóth József. Bp., 2010. 195-202. p.

WOYNAROVICH Elek: Vizeinkről mindenkinek. Bp., 2003. 271 p.

### **2.2. A TAVAK SZEREPE AZ EMBEREK ÉLETÉBEN**

#### **2.2.1. SZABADIDŐS TURIZMUS (SPORTOLÁS, HAJÓZÁS, STRANDOLÁS)**

BÁNHIDI Miklós: Sportföldrajz. Bp., 2011. 223 p.

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

CSAPÓ János – DARABOS Ferenc: Vízi közlekedés. In: Veres Lajos et al.: Turizmus és közlekedés. Pécs, 2011. 103-126. p.  
[https://oszkdk.oszk.hu/storage/00/01/26/41/dd/1/Turizmus\\_s\\_k\\_zleked\\_s.pdf](https://oszkdk.oszk.hu/storage/00/01/26/41/dd/1/Turizmus_s_k_zleked_s.pdf)

DÁVID Lóránt – BAROS Zoltán: A tavak turisztikai célú hasznosítása az éghajlatváltozás tükrében. In: Földrajzi Közlemények, 2007. 3. sz. 171-186. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:  
[https://adt.arcanum.com/hu/view/FoldrajziKozlemenyek\\_2007/?pg=180&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/FoldrajziKozlemenyek_2007/?pg=180&layout=s)

#### **2.2.1. EGÉSZSÉGTURIZMUS (GYÓGYVIZEK)**

BAKUCZ Márta – KÖBLI Ádám – HAJNAL Klára: A gyógy- és termálturizmus versenyképessége néhány közép-európai régióban. In: Földrajzi Közlemények, 2016. 4. sz. 376-393. p.

[https://www.foldrajzitasasag.hu/downloads/foldrajzi\\_kozlemenyek\\_2016\\_140\\_evf\\_4\\_pp\\_376.pdf](https://www.foldrajzitasasag.hu/downloads/foldrajzi_kozlemenyek_2016_140_evf_4_pp_376.pdf)

BENDER Tamás – BÁLINT Géza – PROHÁSZKA Zoltán – GÉHER Pál – TEFNER Ildikó  
Katalin: A balneológia helyzete Magyarországon. In: Magyar Tudomány, 2013. 11. sz. 1307-1312. p.

[https://epa.oszk.hu/00600/00691/00122/pdf/EPA00691\\_mtud\\_2013\\_11\\_1307-1312.pdf](https://epa.oszk.hu/00600/00691/00122/pdf/EPA00691_mtud_2013_11_1307-1312.pdf)

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>

MARTYIN Zita: A termál- és gyógyfürdők szerepe a határon átnyúló turizmusban. In: A Virtuális Intézet Közép-Európa Kutatására Közleményei, 2012. 3. sz. 155-162. p.

<https://docplayer.hu/68160301-The-role-of-hungarian-spas-in-the-cross-border-tourism.html>

PETYKÓ Csilla: Az egészségturizmus speciális helyszínei. A termál- és gyógykempingek. In: Turizmus Bulletin, 2010. 4. sz. 29-33. p.

A tanulmány letölthető:

[https://www.researchgate.net/publication/335619948\\_TURISZTIKAI\\_TERMEKEK\\_Az\\_ege\\_szegeturizmus\\_specialis\\_helyszinei\\_a\\_termal-es\\_gyogykempingek](https://www.researchgate.net/publication/335619948_TURISZTIKAI_TERMEKEK_Az_ege_szegeturizmus_specialis_helyszinei_a_termal-es_gyogykempingek)

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

### **2.2.2. ÉLELMÉZÉS, MEZŐGAZDASÁG (HALÁSZAT, ÖNTÖZÉS, IVÓVÍZ)**

BÖRZSÖNY Dénes: Vízkészletgazdálkodás. In: A vízgazdálkodás fejlődése. Szerk. Nagy László. Bp., 1970. 557-604. p.

DÁVID László: Halastavak és tógazdaságok. In: A vízgazdálkodás fejlődése. Szerk. Nagy László. Bp., 1970. 494-506. p.

FÓRIS Gyula: Halastavak, víztározók és azok többirányú hasznosítása. Bp., 1970. 115 p.

KREMPELS Tibor: Víztározás. In: A vízgazdálkodás fejlődése. Szerk. Nagy László. Bp., 1970. 291-304. p.

ÓZSVÁRI László – MÁTÉ Marietta: Az akvakultúra-ágazat globális, európai és magyarországi fejlődése. In: Gazdaság, 2021. 4. sz. 289-309. p.

[http://www.gazdalkodas.hu/files/cikk/Gazdalkodas\\_2021\\_4\\_Ozsvari\\_Mate\\_289\\_309.pdf](http://www.gazdalkodas.hu/files/cikk/Gazdalkodas_2021_4_Ozsvari_Mate_289_309.pdf)

POSTEL, Sandra: Édesvízi ökoszisztémák gondozása. In: A világ helyzete 2006. A washingtoni Worldwatch Institute jelentése a fenntartható társadalomhoz vezető folyamatról. Bp., 2006. 69-92. p.

VÁRADI László – FÜSTÖS Gábor: Horgászvizek kézikönyve. Bp., 2005. 278 p.

WINKLER Viktória: Ivóvíz- és szennyvízminőség. In: A Magyar Hidrológiai Társaság XVIII. Országos Vándorgyűlése 1. kötet. Szerk. Borsosné Pallagi Dóra. Bp., 2000.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/HidrologiaiVandorgyules\\_2000\\_18\\_1/?pg=301&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/HidrologiaiVandorgyules_2000_18_1/?pg=301&layout=s)

### **2.2.3. VÍZENERGIA**

BORA Gyula: A víz mint megújuló erőforrás gazdaságtana. In: A természeti erőforrások gazdaságtana és földrajza. Szerk. B. Gy., Korompai Attila. Bp., 2001. 302-323. p.

GERSE Károly: A vízenergia-hasznosítás hozzájárulása a fenntarthatósághoz. In: Magyar Tudomány, 2014. 7. sz. 779-789. p.

[https://epa.oszk.hu/00600/00691/00130/pdf/EPA00691\\_mtud\\_2014\\_07\\_779-789.pdf](https://epa.oszk.hu/00600/00691/00130/pdf/EPA00691_mtud_2014_07_779-789.pdf)

GÖÖZ Lajos - KOVÁCS Tamás: Vízenergia.

<http://www.nyf.hu/others/html/kornyezettud/megujuulo/vizenergia/Vizenergia.html>

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

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/TermtudKozl\\_2015/?pg=318&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/TermtudKozl_2015/?pg=318&layout=s)

HAFFNER Tamás: A megújuló energiaforrások alkalmazása a villamosenergia- és hőtermelésre I. Napenergia, szélenergia, vízenergia. In: Közép-Európai Közlemények, 2017. 1. sz. 99-114 p.

<http://docplayer.hu/107308479-Haffner-tamas-a-megujuulo-energiaforrasok-alkalmazasa-a-villamosenergia-es-hitermelésre-i-napenergia-szelenergia-vizenergia.html>

SZEREDI István – ALFÖLDI László – CSOM Gyula – MÉSZÁROS Csaba: A vízenergia-hasznosítás szerepe, helyzete, hatásai. In: Magyar Tudomány, 2010. 8. sz. 959-978. p.

[https://epa.oszk.hu/00600/00691/00080/pdf/mtud\\_2010\\_08\\_959-978.pdf](https://epa.oszk.hu/00600/00691/00080/pdf/mtud_2010_08_959-978.pdf)

## **2.3. A TAVAKAT ÉRINTŐ KÖRNYEZETVÉDELMI PROBLÉMÁK**

### **2.3.1. ÉGHAJLATVÁLTOZÁS**

ADORJÁN Gábor – BÓDIS Márk: A haldokló tó. A Velencei-tó megmentésének terve. In: Természet Világa, 2022. 10. sz. 434-439. p.

BALLAI Vince: A kiszáradt Velencei-tó csak egy tünet a sok közül – mit tehetünk mi a vízhiány ellen? In: HVG, 2023.

[https://hvg.hu/gazdasag/20230321\\_ensz\\_viz\\_konferencia\\_viz\\_vilagnapja\\_fenntarthato\\_fejloesi\\_celok\\_vizkeszletek\\_aszaly\\_arviz\\_vizgazdalkodas](https://hvg.hu/gazdasag/20230321_ensz_viz_konferencia_viz_vilagnapja_fenntarthato_fejloesi_celok_vizkeszletek_aszaly_arviz_vizgazdalkodas)

HALÁSZ Levente: Végső pusztulás vagy sikeres „újrakezdés”? Az Aral-tó esélyei. In: A Földgömb, 2016. 309. sz. 76-87. p.

[https://epa.oszk.hu/03000/03037/00010/pdf/EPA03037\\_foldgomb\\_2016\\_12\\_076-087.pdf](https://epa.oszk.hu/03000/03037/00010/pdf/EPA03037_foldgomb_2016_12_076-087.pdf)

KARANCSI Zoltán: Holt-tenger. Egy haldokló tó a szárazföld alagsorában. In: A Földgömb, 2017. 313. sz. 28-39. p.

[https://epa.oszk.hu/03000/03037/00041/pdf/EPA03037\\_foldgomb\\_2017\\_05\\_028-039.pdf](https://epa.oszk.hu/03000/03037/00041/pdf/EPA03037_foldgomb_2017_05_028-039.pdf)

NOVÁKY Béla: A Balaton vízpótlása és az éghajlat. In: Vízügyi Közlemények, 2005. Különszám.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/VizugyiKozlemenyek\\_2005/?pg=106&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/VizugyiKozlemenyek_2005/?pg=106&layout=s)

WEISS, Kenneth, R.: Kiszáradó tavak. In: National Geographic, 2018. 3. sz. 110-133. p.

### 2.3.2. VÍZSZENNYEZÉS

BÁLDI András et al.: A víztudományok szerepe a fenntarthatóságban. In: Magyar Tudomány, 2020. 5. sz. 656-667. p.

[https://epa.oszk.hu/00600/00691/00200/pdf/EPA00691\\_mtud\\_2020\\_05\\_656-667.pdf](https://epa.oszk.hu/00600/00691/00200/pdf/EPA00691_mtud_2020_05_656-667.pdf)

BORICS Gábor et al.: Magyarország fontosabb vizeit érintő problémák, beavatkozások és a jelenlegi állapot áttekintése. In: Hidrológiai Közlöny, 2017. 2. sz. 83-96. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/HidrologiaiKozlony\\_2017/?pg=164&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/HidrologiaiKozlony_2017/?pg=164&layout=s)

DURA Gyula – PÁNDICS Tamás – FALUDI Gábor: Az ivóvíz ellátórendszerek sérülékenysége spontán és szándékos vízszennyezés esetén. In: Honvédorvos, 2010. 1-2. sz. 48-54. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/Honvedorvos\\_2010/?pg=49&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/Honvedorvos_2010/?pg=49&layout=s)

HANKÓ Gergely: Tisza – tiszta műanyag. In: A Földgömb, 2018. 11. sz. 42-48. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/MTA\\_Foldgomb\\_2018/?pg=779&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/MTA_Foldgomb_2018/?pg=779&layout=s)

ISTVÁNOVICS Vera – HAHN István – SOMLYÓDY László: A jövő vízgazdálkodása: kihívás a mérnök és az ökológus számára. In: Magyar Tudomány, 2000. 10. sz. 1202-1211. p.

<https://epa.oszk.hu/00700/00775/00023/1202-1211.html>

SOMLYÓDY László: Az értől az óceánig – a víz: a jövő kihívása. In: Vízügyi Közlemények, 2003. 1. sz. 73-100. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/VizugyiKozlemenyek\\_2003/?pg=74&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/VizugyiKozlemenyek_2003/?pg=74&layout=s)

### **2.3.3. BEAVATKOZÁS**

GULYÁS Pál: A vízépítési tevékenység vízi ökoszisztémákra gyakorolt hatása. In: Vízügyi Közlemények, 1994. 2. sz. 126-148. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/VizugyiKozlemanyek\\_1994/?pg=127&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/VizugyiKozlemanyek_1994/?pg=127&layout=s)

OLÁH Zoltán: A Balaton megváltozott vízszintszabályozása, hatásmérséklő beavatkozások. In: Hidrológiai Közlöny, 2022. 1. sz. 48-59. p.

[http://real-j.mtak.hu/22183/1/HK2022\\_01\\_v2.pdf](http://real-j.mtak.hu/22183/1/HK2022_01_v2.pdf)

### **2.4. A TAVAK VÉDELME**

BARDÓCZYNÉ SZÉKELY Emőke: Mesterséges tavak szerepe a természet- és tájvédelemben. In: Hidrológiai Közlöny, 2002. 3. sz. 180-182. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

[https://adt.arcanum.com/hu/view/HidrologiaiKozlony\\_2002/?pg=189&layout=s](https://adt.arcanum.com/hu/view/HidrologiaiKozlony_2002/?pg=189&layout=s)

KRISKA György: Az édesvizek és védelmük. Bp. 2003. 187 p. (Ökológiai kiskönyvtár)

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

Összeállította:  
Varga Dorottya