

30. AJÁNLOTT IRODALOM

1. FEJEZET IDŐJÁRÁSI ISMERETEK

1. *Bartholy Judit et al.*: Meteorológiai alapismeretek (Eötvös Loránd Tudományegyetem 2013.)
2. *Makra László*: Meteorológiai műszertan (JATE Press, 2002)
3. *Pécze György*: Éghajlatlan (Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1998)

2. FEJEZET HIDROLÓGIA, HIDROMETRIA

1. *Németh Endre*: Hidrológia és hidrometria (Egyetemi tankönyv. Tankönyvkiadó. Bp. 1959.)
2. *Szlávik Lajos-Sziebert János*: Hidrológia és meteorológia (Főiskolai jegyzet. Eötvös József Főiskola, Műszaki Fakultás, Baja. 2005.)
3. *Stelczer Károly*: A vízkészlet-gazdálkodás hidrológiai alapjai (ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2000)

3. FEJEZET HIDRAULIKA

1. *Benke Lászlóné*: Vízügyi szakmai ismeretek (Skandi-Wald Könyvkiadó, Bp. 2003.)
2. *Urbanovszky István*: Hidrológia és hidraulika (Környezetgazdálkodási Intézet, Bp. 1998.)
3. *Zellei László*: Hidraulika (Főiskolai jegyzet, Eötvös József Főiskola, Baja, 2003.)

4. FEJEZET TALAJISMERET

1. *Kabai Imre*: Talajmechanika (Egyetemi jegyzet, 1982.)
2. *Kézdi Árpád*: Talajmechanika (Tankönyvkiadó, Budapest. 1972.)
3. *Nagy László*: Hogyan mérjük a Darcy-féle együtthatót? (Hidrológiai Közöny, 2009, 1. sz., pp. 45-49).
4. *Nagy László*: Töltésrepedések. (Az „Árvízvédelem a gyakorlatban” c. kötetben, KvVM, pp. 112-124).
5. *Szepessy József*: Árvízvédelmi gátak töltésének repedései – kúszási repedés (Hidrológiai Közöny, 1991, 6. sz., pp 321-331).

5. FEJEZET FÖLDMŰVEK

1. *MI 10-228:84* Árvízvédelmi töltéseket keresztező műtárgyak vizsgálata.
2. *MI 10-256:80* Hullámtéri véderdő telepítése és állomány növelése.
3. *MI 10-261:81* Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálata.
4. *MI 10-268/1:82* Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálata, Vizsgálat, mérés, minősítés.
5. *MI 10-268/2:82* Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálata, Vizsgálati módszerek.
6. *MI 10-269:82* Töltésállapot vizsgálata árvíz idején.
7. *MI 10-422:85* Árvízvédelmi gátak méretezése.
8. *MI 10-429:84* Árvízvédelmi gátak terhelései és biztonsági tényezői.
9. *MSz 15290:97* Vízépítési földművek tömörségi előírásai.
10. *MSz 15291:97* Töltésállapot vizsgálata árvíz idején.
11. *MSz 15292:98* Árvízvédelmi gátak biztonsága.
12. *MSz 15295:99* Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálata.
13. *MSz 15296:99* Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálati eszközei, mérése és minősítése.

14. *Nagy László*: Áteresztőképességi egyútható összehasonlító vizsgálata (Közlekedésépítési Szemle, 2009, 3. sz., pp. 22-26.)
15. *Nagy László*: Az árvízvédelmi gátak geotechnikai problémái (Vízügyi Közlemények, 2000, évf., 1. füzet, pp. 121-146.)
16. *Péché József*: A gátcsuszamlásokról. Magyar Mérnök és Építész Egylet Közlönye, 1887, pp. 442-458.)

6. FEJEZET GEODÉZIAI ALAPOK

1. *Homolya András–Deák Ottó*: Geodéziai számítások feladatgyűjteménye (FVM Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest, 2005.)
2. *Kovács Zoltán–Tokodi András*: Geodéziai számítások (Tankönyvkiadó, Budapest, 1987.)
3. *Krauter András*: Geodézia (Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2002.)
4. *Noéh Ferenc–Májay Péter–Zsilák István*: Geodéziai alapismeretek gyakorlat I. (Tankönyvkiadó, Budapest, 1974.)
5. *Sárdy Andor*: Geodéziai alapismeretek I - II. (Tankönyvkiadó, Budapest, 1975.)

7. FEJEZET ANYAGISMERET

1. Árvízvédekezési anyagok, felszerelések és gépek kézikönyve (OVH, Budapest, 1975)
2. *Balázs György*: Építőanyagok és kémia (Tankönyvkiadó, Budapest, 1990.)
3. *Balázs György*: Építőanyagok praktikum (Tankönyvkiadó, Budapest, 1983.)
4. *Bálint Julianna*: Építőanyagok (Szaktudás Kiadó Ház, é.n.)
5. *Palotás László–Balázs György*: Beton-habarcs-kerámia-műanyag (Akadémiai kiadó, Budapest, 1980.)

8. FEJEZET GÉPÉSZETI ÉS SZERSZÁM ISMERETEK

1. Árvízvédekezési anyagok, felszerelések és gépek kézikönyve (OVH, Budapest, 1975)
2. *Balogh Miklós*: A vízepítés gépei (Főiskolai jegyzet. Kézirat. Eötvös József Főiskola Műszaki Fakultás, Baja, 1998.)
3. *Füzy Olivér*: Áramlástechnikai gépek és rendszerek (Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.)
4. *Nagy Tibor* (szerk.): Árvízvédekezési anyagok, felszerelések és gépek kézikönyve (Országos Vízügyi Hivatal, 1975.)
5. *Pattantyús Ábrahám Géza*: A gépek üzemtana (Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1983.)
6. Vízügyi Műszaki Gazdasági Tájékoztató 22. füzet: Az árvíz- és belvízvédekezés gépei (VÍZDOK, Budapest, 1970.)

9. FEJEZET VÍZÉPÍTÉSI MŰTÁRGYAK

1. *György István* (szerk.): Vízügyi létesítmények kézikönyve (Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974.)
2. *Hamvas Ferenc*: Vízépítés I. (Műegyetemi Kiadó, Budapest, 1988.)
3. *Hamvas Ferenc–Kalina Ernő*: Vízépítés (Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2002.)
4. *Kertai Ede–Mátrai István*: Vízépítési műtárgyak (Tankönyvkiadó, Budapest, 1978.)

10. FEJEZET FOLYÓ- ÉS TÓSZABÁLYOZÁS

1. *György István* (szerk.): Vízügyi létesítmények kézikönyve (Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974.)
2. *Kovács Dezső* (főszerk.): Árvízvédelem, folyó- és tószabályozás, víziutak Magyarországon (OVH, Budapest, 1978)
3. *Pálfay Imre* (szerk.): Magyarország holtágai (KVM, Budapest, 2001.)

11. FEJEZET TÁROZÁS

1. György István (szerk.): Vízügyi létesítmények kézikönyve (Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974.)
2. Tározási lehetőségek Magyarország hegy- és dombvidékein (VITUKI, Budapest, 1976).
3. Varga György (szerk.): Tározási kézikönyv (VÍZDOK, Budapest, é.n.)

12. FEJEZET ÁRVÍZMENTESÍTÉS

1. 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
2. Az Európai Parlament és a Tanács 2007/60/EK irányelve (2007. október 23.) az árvíz kockázatok értékeléséről és kezeléséről
3. Dunka Sándor-Fejér László-Vágás István: A veritékes honfoglalás (A Tisza-szabályozás története, Budapest, 1997.)
4. Fejér László: Árvizek és belvizek szorításában (Vízügyi Történeti Füzetek, 15. kötet, 1997.)
5. Fejér László: Vizeink krónikája (Budapest, 2001.)
6. Ihrig Dénes (szerk.): A magyar vízszabályozás története (Budapest, 1973.)
7. Lászlóffy Woldemár: A Tisza (Akadémia kiadó, Budapest, 1982.)
8. Szlávik Lajos: Árvízi szükségtározók tervezése, építése és üzemelése. (Vízügyi Műszaki Gazdasági Tájékoztató (VMGT) 118. kötet, Budapest, VÍZDOK, 1980.)
9. Szlávik Lajos: Árvizek szükségtározása. Vízügyi Közlemények, 1998. évi 1. füzet, pp. 21-66.
10. Szlávik Lajos: Árvízvédelem (Főiskolai jegyzet, Eötvös József Főiskola, Baja, 2005.)
11. Szlávik Lajos: Az árvízvédelmi biztonság elemzése. (Az MTA Nemzeti Stratégiai Program Magyarország vízgazdálkodási stratégiája az ezredforduló után c. kutatási főirány keretében készült szintézis tanulmány, VITUKI Tanulmányok és kutatási eredmények 76. kötet, 2003.)
12. Szlávik Lajos: A Duna és a Tisza szorításában. A. 2006. évi árvizek és belvizek krónikája. 310 p. Bp. 2007. OVF, Bp. 2007.)
13. Szlávik Lajos: Kisvizek nagy vizei. A. 2010. évi árvizek és belvizek krónikája. (320 p. OVF, Bp. 2013.)
14. Szlávik Lajos: Szembenézünk az árvizekkel. A. 2013. évi árvizek és belvizek krónikája. (320 p. OVF, Bp. 2013.)
15. Tóry Kálmán: A Duna szabályozása (Budapest, 1952.)
16. Zawadowski Alfréd: Magyarország vizeinek statistikája I.-II. (Magyar Kir. Statistikai Hivatal, Budapest, 1891.)
17. Zorkóczy Zoltán (főszerk.): Árvízvédelem. (Budapest, Országos Vízügyi Hivatal, 1987.)

13. FEJEZET ÁRVÍZVÉDEKEZÉS

1. ÁBK SZ: Útmutató gátszakadások elzárásához, (OVH Műszaki Fejlesztési Kiadványok)
2. Kovács Dénes (szerk.): A jégveszély elleni védekezés. Vízügyi Műszaki Gazdasági Tájékoztató, VÍZDOK, 1973.
3. László Ferenc (szerk.): A Tisza-völgyi árvíz 1970. (OVH, Budapest, 1971.)
4. MI 10-228:84 Árvízvédelmi töltéseket keresztező műtárgyak vizsgálata.
5. MI 10-256:80 Hullámtéri véderdő telepítése és állomány növelése.
6. MI 10-261:81 Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálata.
7. MI 10-268/1:82 Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálata, Vizsgálat, mérés, minősítés.
8. MI 10-268/2:82 Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálata, Vizsgálati módszerek.
9. MI 10-269:82 Töltésállapot vizsgálata árvíz idején.
10. MI 10-422:85 Árvízvédelmi gátak méretezése.
11. MI 10-429:84 Árvízvédelmi gátak terhelései és biztonsági tényezői.
12. MSz 10110:81 Vízépítési földművek tömörség előírásai.

13. MSz 15290:97 Vízépítési földművek tömörségi előírásai.
14. MSz 15291:97 Töltésállapot vizsgálata árvíz idején.
15. MSZ 15292:1997, Árvízvédelmi gátak biztonsága.
16. MSz 15295:99 Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálata.
17. MSz 15296:99 Árvízvédelmi töltések talajának és építési anyagának vizsgálati eszközei, mérése és minősítése.
18. *Nagy László*: Buzgárok az árvízvédelemben (OVF, PR-Innovation Kft., Budapest, 2014.)
19. *Nagy László*: Történelmi buzgárok (Hidrológiai Közlöny, 2011, 3. sz.)
20. *Nagy László*: Védekezés az árvízvédelmi gátak suvadása ellen.(Innova-Print Kft. 2007.)
21. *Nagy László-Szlávik Lajos (szerk.)*: Árvízvédekezés a gyakorlatban (Közlekedési Dokumentációs Kft., Budapest, 2004.)
22. *Péchy József*: Gátvédelem. Gyakorlati kézikönyv vízi mérnökök és gátvédők részére (Budapest, 1892.)
23. *Szlávik Lajos*: A Duna és a Tisza szorításában. A. 2006. évi árvizek és belvizek krónikája. 310 p. Bp. 2007. OVF, Bp. 2007.)
24. *Szlávik Lajos*: Kisvizek nagy vizei. A. 2010. évi árvizek és belvizek krónikája. (320 p. OVF, Bp. 2013.)
25. *Szlávik Lajos*: Szembenézünk az árvizekkel. A. 2013. évi árvizek és belvizek krónikája. (320 p. OVF, Bp. 2013.)
26. *Tápay László-Szalai Miklós*: Árvízvédelmi kézikönyv (Budapest, 1954.)
27. *Zawadowski Alfréd*: Magyarország vizeinek statistikája I.-II., Magyar Kir. Statistikai Hivatal, Budapest, 1891.

14. FEJEZET BELVÍZMENTESÍTÉS, BELVÍZVÉDELEM

1. *Oroszlány István*: Vízgazdálkodás a mezőgazdaságban (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1963)
2. *Pálfai Imre*: Belvizek és aszályok Magyarországon. Hidrológiai tanulmányok (KÖZDOK Kft., Budapest, 2004)
3. *Szlávik Lajos*: A Duna és a Tisza szorításában. A. 2006. évi árvizek és belvizek krónikája. 310 p. Bp. 2007. OVF, Bp. 2007.)
4. *Szlávik Lajos*: Kisvizek nagy vizei. A. 2010. évi árvizek és belvizek krónikája. (320 p. OVF, Bp. 2013.)
5. *Szlávik Lajos*: Szembenézünk az árvizekkel. A. 2013. évi árvizek és belvizek krónikája. (320 p. OVF, Bp. 2013.)

15. FEJEZET VÍZMINŐSÉG-VÉDELEM, VÍZMINŐSÉGI KÁRELHÁRÍTÁS

1. 14/2005.(VI.28) KvVM rendelet a kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatokkal kapcsolatos szabályairól
2. 14/2009. (IX.18.) KvVM utasítás az OKKP működtetéséről
3. 18/2007.(V.10.) KvVM a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról
4. 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól
5. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
6. 6/2009. (IV.14.) KvVM-FVM-EüM együttes rendelet a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről
7. 90/2007.(IV.26.) Korm. rendelet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről.
8. 91/2007.(IV.26.) Korm. rendelet a természetben okozott károsodás mértékéről, valamint a kármentesítés szabályairól

16. FEJEZET DOMBVIDÉKI VÍZRENDEZÉS

1. *Juva, Karel*: Vízrendezés (Tankönyvkiadó, Budapest, 1966)
2. *Kaliczka László*: Hegy- és dombvidéki vízrendezés (EJF, Baja, 1998.)
3. *Thyll Szilárd (szerk.)*: Talajvédelem és vízrendezés dombvidéken (Mezőgazda kiadó, Budapest, 1992.)

17. FEJEZET VÍZHASZNOSÍTÁSI ISMERETEK

1. *Vermes László (szerk.):* Vízgazdálkodás (Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 1997.)
2. *Mészáros Csaba (szerk.):* Mezőgazdasági vízépités, vízhasznosítás (Tankönyvkiadó, Budapest, 1978.)
3. Mezőgazdasági vízhasznosítás (EJF, Baja, 1998.)
4. Az öntözés kézikönyve (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1968.)

18. FEJEZET HALASTAVAK

1. *Lajkó István-Tasnádi Róbert:* A tógazdasági haltenyésztés (Agroinform Kiadó és Nyomda Kft., Budapest 2001.)
2. *Horváth László (szerk.):* Halbiológia és haltenyésztés (Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2000)

19. FEJEZET AZ ÁRVÍZ- ÉS BELVÍZVÉDELMI MŰVEK FENNTARTÁSI FELADATAI-

1. *Váradai József:* Vízgazdálkodási létesítmények fenntartása (Főiskolai jegyzet, EJF Műszaki Fakultás, Baja, 1997.)
2. Árvízvédelmi gátak építése és fenntartása (OVH, 1987.)

20. FEJEZET A VÍZÜGYI SZOLGÁLAT FELADATAI

1. *Bényey Zoltán:* A vízügyi szolgálat fejlődése. VMGT, VÍZDOK, 1974.
2. *Bényey Zoltán:* A vízügyi szolgálat szervezete. VMGT, VÍZDOK, 1974.
3. *EK:* Az Európai Parlament és a Tanács 2000. október 23-i 2000/60/EK Irányelve az európai közösségi intézkedések kereteinek meghatározásáról a víz politika területén (Víz Keretirányelv)
4. *EK:* Az Európai Parlament és a Tanács 2007. október 23-i 2007/60/EK Irányelve az árvízkezelési intézkedések értékeléséről és kezeléséről
5. *EU:* Az árvíz megelőzés, az árvízmentesítés és az árvízvédekezés legjobb gyakorlata. EU Vízigazgatók Értekezlete, 2003:
6. *Fejér László (szerk.):* A vízgazdálkodási társulatok válogatott bibliográfiája (1807-1992). Vízgazdálkodási Társulatok Országos Szövetsége Bp. 1992.
7. *Ihrig Dénes és tsai:* A magyar vízszabályozás története. VIZDOK, Bp. 1973.
8. *Rozgonyi Tamás és tsai:* Irányítási folyamatok, szervezeti kultúra, szervezeti kommunikáció a magyar vízügyben. (MTA Társadalmi Konfliktusok Kutató Központja, Kézirat, Bp. 1995.)
9. *Sajó Elemér:* Emlékirat vizeink fokozottabb kihasználása és újabb vízügyi politikánk megállapítása tárgyában. Bp. 1930.
10. *Somlyódy László (szerk.):* Vízgazdálkodás Magyarországon. MTA Nemzeti Stratégiai Program - Magyarország vízgazdálkodási stratégiája az ezredforduló után. (MTA, Budapest, 2000.)
11. *Somlyódy László (szerk.):* Magyarország vízgazdálkodása: jelyetkép és stratégiai feladatok (MTA, Budapest, 2011).
12. *Szlávik Lajos-Reich Gyula:* Gondolatok a vízügyi szolgálat helyzetéről és feladatairól. Vízügyi Közlemények 1995, 4. füzet

21. FEJEZET JOGI ALAPISMERETEK

1. *Kvassay J.:* Árvédelem. Az árvédelemre vonatkozó törvények és ministeri rendeletek (Pátria Rt. Budapest, 1907.)
2. 1885. évi XXIII. törvény a vízjogról
3. 1964. évi IV. törvény a vízügyről szóló
4. 1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról

Lásd továbbá a 21.11. fejezetben a fontosabb jogszabályok jegyzékét.

22. FEJEZET VIZENJÁRÁSI ALAPISMERETEK

1. 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról (Melléklet a 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelethez: Vízügyi Biztonsági Szabályzat)
2. 39/2003. (VI. 13.) GKM rendelet a vízi közlekedés rendjéről

23. FEJEZET KÖRNYEZET- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI ALAPISMERETEK

1. 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről (www.magyarország.hu/jogszabalyok)
2. 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgyűjtésről és a hulladékkezelésről (www.magyarország.hu/jogszabalyok)
3. 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről (www.magyarország.hu/jogszabalyok)
4. *Alexa I.*: Hulladékgyűjtési kézikönyv I-II. (Környezetvédelmi kiskönyvtár sorozat. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Bp. 2005.)
5. *Rakonczay Zoltán*: Természetvédelem. (KvVM, Bp. 2006.)

24. FEJEZET ERDÉSZETI ISMERETEK

1. 153/2009. (XI. 13.) FVM rendelet a 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról
2. 2008. évi XLVI. törvény az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről
3. 2009. évi XXXVII. törvény az erdőről, az erdővédelméről és az erdőgazdálkodásról
4. 221/2008. (VIII. 30.) Korm. rendelet a parlagfű elleni közérdekű védekezés végrehajtásának...
5. Erdő és víz (Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron, 1980)
6. *Lászlóffy Woldemár*: A Tisza (Akadémiai Kiadó, Budapest, 1982)
7. MSZ-15316 Hullámtéri véderdő telepítése, felújítása és állománynevelése
8. MSZ-15317-2 Vízi biotechnika 2. rész Gyepburkolatok
9. *Nagy István*: A Tiszai véderdők árvízi terhelést csökkentő hatása (Vízügyi Közl., 1997. évi 1. füzet)

25. FEJEZET MUNKAÜGYI ALAPISMERETEK, MUNKAHELYI ADMINISZTRÁCIÓ

1. 1992. évi XXXIII. törvény a közalkalmazottak jogállásáról
2. 2012. évi I. törvény a Munka Törvénykönyvéről
3. 2011. évi CVI. törvény a közfoglalkoztatásról
4. 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről, az építési naplóról és kivitelezési dokumentációról

26. FEJEZET MUNKAVÉDELMI ÉS TŰZVÉDELMI ISMERETEK

1. 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelettel kiadott Vízügyi Biztonsági Szabályzat
2. 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet a Tűzvédelmi Szabályzat készítéséről
3. 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet (a sérülékeny csoportok foglalkoztatására vonatkozó rendelkezések)
4. 50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet a képernyő előtti munkavégzés minimális egészségügyi és biztonsági követelményeiről
5. 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ)
6. 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről
7. 66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet a munka közbeni zajexpozíció okozta kockázatok elleni védelemről
8. 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről szóló
9. 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló

10. 5/1993. (XII.26.) MüM rendelet a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról
11. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

27. FEJEZET HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI ISMERETEK

1. *Szlávik Lajos*: A vízkárelhárítási védekezési feladatok országos információs rendszerének koncepciója, megvalósítása és működése (Vízügyi Közlemények, 1999. évi 1. füzet. pp. 8-53.)

28. FEJEZET KOMMUNIKÁCIÓS ISMERETEK

1. *Buda Béla*: A közvetlen emberi kommunikáció szabályszerűségei (<http://www.mek.oszk.hu/02000/02009/02009.htm>)
2. *Horányi Özséb (szerk.)*: Kommunikáció I-II. Válogatott tanulmányok. (Budapest, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, 1977.).
3. *Forgó Sándor*: A kommunikációelmélet alapjai (Eszterházy Károly Főiskola, 2011).
4. *Forgó Sándor*: Médiumismeret I. (Eszterházy Károly Főiskola, 2011).
5. <http://prherald.hu/> - magyar online PR magazin.

29. FEJEZET A VÍZÜGYI ŐRSZEMÉLYZET SZOLGÁLATI SZABÁLYZATA