

FORRÁSJEGYZÉK

1. Adamowicz, W.-Louviere, J.-Williams, M. [1994]: Combining Revealed and Stated Preference Methods for Valuing Environmental Amenities. *Journal of Environmental Economics and Management*, 26, 271-292. o.
2. Ángyán József–Büttner György–Fésűs István–Németh Tamás–Podmaniczky László–Tar Ferenc: Alapozó vizsgálatok Magyarország földhasználati zónarendszerének kialakításához Természetvédelem és mezőgazdaság MTA Műhelytanulmányok Környezetvédelem és Ingetráció Budapest, 1999. 15.
3. A Riói Nyilatkozat a Környezet és Fejlődésről, Az ENSZ Környezet és Fejlődés Világkonferencia Dokumentumai, Föld Napja Alapítvány, 1993.
4. Ayres, R.U. (1996): Statistical measures of unsustainability. *Ecological Economics*. 16, 239–255.
5. Bándi Gyula: Környezetjog, OSIRIS kiadó, Budapest, 2003.
6. Bándi Gyula: Környezetvédelmi kézikönyv, KJK, 1995.
7. Boda Zsolt: Globális ökopolitika, Helikon kiadó, 2004.
8. Bora Gyula–Korompai Attila (szerk.): A természeti erőforrások gazdaságtana és földrajza. Aula Kiadó Bp. 2001.
9. Bora Gyula–Kulcsár Dezső: A környezetgazdaságtan elméleti és mikrogazdasági kérdései. BKÁE 2000.
10. Boros Tiborné (2004): Két új ökológiai fogalom: a „természeti tőke” és a „környezeti fenntarthatóság” értelmezése és alkalmazása gyakorlati problémákra. *Környezetvédelem*
11. Boulding, Kenneth E.: *The Economics of the Coming Spaceship Earth, Valuing the Earth* ed. Herman E. Daly and Kenneth N.Townsend, The MIT Press Cambridge, Massachusetts, London, England, 1993.
12. Brown, Lester R.: „Building a Sustainable Society, W. W. Norton & Co, New York – London, 1994.
13. Brown, Lester R.: A környezetszennyezés a világgazdasági rendszert veszélyezteti, *Figyelő*, 1992. március 26.
14. Buday-Sántha Attila: *Környezetgazdálkodás*. University Press, Pécs, 2005.
15. CBO Papers, *Greening the National Accounts*, 1994 Washington DC.
16. Chikán Attila: A fenntartható fejlődés gazdasági pillérei Magyarországon. Előadás MTA 2002. 04. 11.
17. Cleveland, C.J. (1994): Re-allocating work between human and natural capital in agriculture: examples from India and the United States. In: Jansson, A.M. et al. (Eds.), *Investing in Natural Capital*. Island Press, Washington.
18. Coase, Ronald H. The Problem of Social Cost, *Journal of Law and Economics*, 1960.

19. Collins, A. (1999): Tourism development and natural capital. *Annals of Tourism Research*. 26. 1.
20. Costanza, R. and Daly, H.E. (1992): Natural capital and sustainable development, *Conservation Biology*, 6(1) 37-46.
21. Costanza, R. et. al. (1997): The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature* Vol. 387
22. Costanza, Robert: *Ecological Economics*, Columbia University Press, New York, 1991.
23. Csikós Nagy Béla: *Közgazdaságtan a globalizálódó világban*. Magyar Tudomány 1999/9.
24. Csutora Mária: Mérföld-e a vállalati környezeti teljesítmény? *Gazdaság, Vállalkozás, Vezetés* 99/1
25. Daly, Herman E.–Cobb, John B.: *For the Common Good*, Beacon Press, Boston 1989.
26. Daly, Herman E. (1993): The perils of free trade, *Scientific American*, November.
27. Daly, H., (1994): Operationalizing sustainable development by investing in natural capital. In: Jansson, A.M. et al. (Eds.), *Investing in Natural Capital*. Island Press, Washington.
28. Daly, Herman E.: *Steady-State Economics*, Island Press, Washington, D.C., 1991.
29. David C. Korten: *When Corporations Rule the World* (1995) USA Kumarian Press, Inc., and Benett-Koehler Publishers/AC. Magyarul: *Tőké-s társaságok világhuralma*. Szerk.: Kindler József 1996. Kapu, Budapest.
30. Donelle Meadows–John Richardson–Gerhart Bruckman: *Sötétben tapogatózva*. Gondolat Könyvkiadó, Bp. 1986.
31. England Richard W. (1998): Should we pursue measurement of the natural capital stock? *Ecological Economics* 27 257–266
32. Enyedi György: Fenntartható fejlődés – mit kell fenntartani? *Magyar Tudomány* 1994/10.
33. Erdős Tibor: A fenntartható gazdasági növekedés néhány elméleti és gyakorlati problémája. *Gazdaság* 2000. ősz
34. Eurostat (2001). *Economy-wide material flow accounts and derived indicators. A methodological guide*. Eurostat, 2001.
35. Faragó Tibor (szerk.): *Nemzetközi együttműködés a fenntartható fejlődés jegyében és az Európai Unió fenntartható fejlődési stratégiája*. Fenntartható Fejlődés Bizottság 2002.
36. Farkas Péter: *A humánökológia alapjai*. Szent István Társulat Bp. 2001.
37. *Fenntartható energiagazdálkodás és környezetvédelem*. Szerk.: Ürge-Vorsatz Diana–Szlávik János–Pálvölgyi Tamás–Füle Miklós. BME 2000.
38. Fodor István: *Környezetvédelem és regionalitás Magyarországon*. Dialóg Campus Kiadó Budapest-Pécs 2001.

39. Freeman III, A. M. [1994]: *The Measurement of Environmental and Resource Values: Theory and Methods*. Resources for the Future, Washington, D. C.
40. Garrett Hardin: *The Tragedy of the Commons*. *Science*, 162. 1968.
41. Garrod, G. D.–Willis, K. G. [1999]: *Economic Valuation of the Environment. Methods and Case Studies*. Edward Elgar, Cheltenham, UK.
42. Glatz Ferenc: *Környezetgazdálkodás, környezettudomány az ezredfordulón*. Kerekes Sándor – Kiss Károly (szerk.) *Környezetpolitika és uniós csatlakozás*. MTA Budapest 1998.
43. Gyulai István: *A fenntarthatóság fogalma és lényege, a fenntartható fejlődés*. (Vitaanyag) MTVSZ 2002.
44. Herczeg, M., Carlsen, R., Nemeskéri, R.. *Feasibility assessment of using the Substance Flow Analysis Methodology for chemicals information at macro-level (technical report)* European Environment Agency, Kopenhága (1/2007).
45. Herman Daly–John B. Cobb Jr.: *From Chremanistics to Oikonomia*. In Hermann Daly – John B. Cobb Jr.: *For the Common Good*. Boston, 1989, Beacon Press.
46. Herman E. Daly: *Uneconomic growth: in theory, in fact, in history and in relation to globalization*. MA. USA 1999. Magyarul: Kovász, 2001. 1–2. szám
47. Horváth Gyula–Rechnitzer János (szerk.): *Magyarország területi szerkezete az ezredfordulón*. MTA Regionális Kutatások Központja Pécs 2000.
48. Horváth M Tamás–Szirmai Viktória: *Településmenedzsment*. In: *Magyarország településkörnyezete*. Magyarország az Ezredfordulón. Stratégiai kutatások. MTA Bp. 2000.
49. Kaderják Péter–Csermely Ágnes–Ábel István: *Some Environmental Implications of Economic Restructuring: The Case of Hungary*, 9th IGWT Symposium Budapest, Proceedings, 1993.
50. Kerekes Sándor–Bulla Miklós: *Environmental Management in Hungary* *Environmental Impact Assessment Review* Volume 14, 1994. March-May.
51. Kerekes Sándor–Kiss Károly: *Környezetpolitikánk az EU-elvárások hálójában*. Agroinform Kiadóház Budapest, 2001.
52. Kerekes Sándor–Kobjakov Zsuzsanna–Medvéne Szabad Katalin: *A környezetgazdaságtan alapjai, Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Főiskola Budapest, 1993*.
53. Kerekes Sándor–Szlávik János: *A környezeti menedzsment közgazdasági eszközei*. KJK-Kerszöv, Budapest, 2001.
54. Kerekes Sándor–Szlávik János: *Gazdasági útkeresés, környezetvédelmi stratégiák*, KJK, Budapest, 1989.
55. Kerekes Sándor–Szlávik János: *Zöld úton az EU felé?* *Harvard Business Manager* 2000/4.

56. Kerekes Sándor: Tények és kérdőjelek a hazai környezetvédelemben. *Info-Társadalomtudomány*. 52. sz. 2001.
57. Kerekes Sándor-Kindler József (szerk): *Vállalati környezet-menedzsment*, Aula, Budapest, 1997.
58. Kerényi Attila: *Környezettan - Természet és társadalom - Globális szempontból*, Mezőgazda, 2003.
59. Kindler József: *Fejezetek a döntéselméletről*, Aula, Budapest, 1991.
60. Kiss Károly: *Ezredvégi kertmagyarország*, V-Kiadó, Budapest 1994.
61. Kneese A.: *Economics and the Environment*, New York, 1987.
62. Kocsis Éva-Szabó Katalin: *Technológiai korszakhatáron*. OMFB Budapest 1996.
63. Kocsis Tamás: *Emberközpontú fejlődés. Szempontok egy növekedési kényszer nélküli gazdaság megalapozásához*. In: *Gazdaság Vállalkozás Vezetés. Műhelytanulmányok SZVT Bp.* 1999/1.
64. Kopátsy Sándor: *Gazdaságpolitikai úttévesztés. Privatizációs Kutatóintézet Budapest*, 1993.
65. Korten, David C.: *A tőkés társaságok világuralma*, Kapu, 1996.
66. Kósi Kálmán-Valkó László: *Környezetmenedzsment*. Typotex kiadó, Budapest, 2006.
67. *Közös Jövönk*, Mezőgazdasági Kiadó, 1988.
68. Krutilla, J. V. [1967]: *Conservation Reconsidered*. *American Economic Review*, 57 (4) 777-786. o.
69. Kuti István: *A szennyezés ára. Kandidátusi értekezés* 1996.
70. Láng István: *Agrártermelés és globális környezetvédelem*, Mezőgazda, 2003.
71. Láng István: *Stockholm-Rio-Johannesburg Lesz-e új a nap alatt a környezetvédelemben?* *Magyar Tudomány* 2001/12.
72. Lorenz, Konrad: *A civilizált emberiség nyolc halálos bűne*, Budapest, IKVA-SZÁMALK, 1988.
73. Margot Walström: *Az európai hulladékpolitika jövőbeli arányai*. Idézi: *ÖKO & ECO Tetra Pak Környezetvédelmi Hírlevél* 2001/2-3. sz.
74. Marjainé Szerényi Zsuzsanna (2005): *A feltételes értékelés alkalmazhatósága Magyarországon*. Akadémiai Kiadó, Budapest
75. Marjainé Szerényi Zsuzsanna (szerk.) (2005): *A természetvédelemben alkalmazható közgazdasági értékelési módszerek*. A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötete, Budapest. ISBN: 963 218 307 x
76. Marjainé Szerényi Zsuzsanna [2001]: *A természeti erőforrások pénzügyi értékelése*. *Közgazdasági Szemle*, 2001. február, 114.
77. Mathis Wackernagel-William E. Rees: *Ökológiai lábnyomunk*. Föld Napja Alapítvány 2001.
78. Meadows, D. at al: *The Limits to Growth*, 1972.
79. Meadows, Donella H.-Meadows, Dennis L.-Randers, Jorgen: *Beyond the Limits*, Chelsea Green Publishing Co, Post Millis, Vermont, 1992

80. Meadows, Donella H.–Meadows, Dennis L.–Randers, Jorgen: *Növekedés határai – harminc év múltán*, Kossuth kiadó, Budapest, 2005.
81. Meskó Attila: *Átmenet a fenntarthatósághoz a XXI. században*. Magyar Tudomány 2000/10.
82. Michelberger Pál: *Közlekedés-környezet-mérnöki felelősség*. Magyar Tudomány 1992/2.
83. Mitchell, R. C.–Carson R. T. [1989]: *Using Surveys to Value Public Goods: The Contingent Valuation Method*. Resources for the Future, Washington, D. C.
84. Mishan E. J.: *Költség-haszon elemzés*, KJK, 1982.
85. Mozsgai K.–Nemes Cs.–Pálvölgyi T. 2001. *A környezetvédelem stratégiája Magyarországon*. INFO-Társadalomtudomány 52. szám, 63–72.
86. Móser M.–Pálmai Gy.: *A környezetvédelem alapjai*, Tankönyvkiadó, 2005.
87. Munashinge, M. [1993]: *Environmental Economics and Sustainable Development*. The World Bank, Washington, D. C.
88. Navrud, S.–Pruckner, G. J. [1997]: *Environmental Valuation – To Use or Not to Use? A Comparative study of the United states and Europe*. Environmental and Resource Economics, 10: 1-26. o.
89. Nick Hanley–Jason F. Shogren–Ben White: *Environmental Economics, in theory and practice*, Second edition, London, 2007.
90. Nováky Erzsébet: *A hazai gazdaság és környezet fejlesztésének stratégiai összekapcsolása*. BKE 1996.
91. Nyíri Kristóf: *Globális társadalom és lokális kultúra a hálózottság korában*. Magyar Tudomány 1998/11.
92. OECD: *Indicators for the Integration of Environmental Concerns into Energy Policies*, (OECD - Environmental Monographs No. 79.) Párizs, 1993.
93. OECD (1995): *Environmental Taxes in OECD Countries*. Paris.
94. Opschoor, Hans 2000. *The ecological footprint: measuring rod or methaphor?* Ecological Economics 32 (2000) 363–365.
95. Opschoor, J. B.–Lohman, A. F. de Savornin–Vos, H. B.: *How to Applay Economic Instruments in OECD Countries*, OECD, Paris, 1993.
96. Pálvölgyi T.–Nemes Cs.–Tamás Zs. (szerk.): 2002. *Vissza vagy hova? Útkeresés a fenntarthatóság felé Magyarországon*. Tertia Kiadó, Budapest.
97. Pálvölgyi T.: 2000. *Az új évezred környezeti kihívása: az éghajlatváltozás*. L'Harmattan Kiadó, Budapest.
98. Pearce, David–Markandya, Anil–Barbier, Edward B.: *Blueprint for a Green Economy*, EARTHSCAN Publications Ltd., London, 1989.
99. Pearce, David W.–Turner, R. Kerry: *Economics of Natural Resources and the Environment* The Johns Hopkins University Press, Baltimore 1990.
100. Pigou, A. C.: *The Economics of Welfare*, McGraw-Hill Book Company, New York, 1920.

101. Polányi Károly: A nagy átalakulás. Mészáros Gábor kiadása 1997.
102. Polányi Károly: Az archaikus társadalom és a gazdasági szemlélet, Gondolat Kiadó, Budapest, 1976.
103. Pomázi István és Nemes Csaba (szerk.), 1998. Az átmenet irányítása a fenntartható fejlődés felé. Az OECD kritikus szerepe. Környezetvédelmi Minisztérium, Budapest
104. Rechnitzer János: A regionális folyamatok sajátosságai és jövőbeli fejlődési irányai. Magyar Tudomány 1996/11.
105. Samuelson, P. A.–Nordhaus, W. D.: Közgazdaságtan, KJK, Budapest, 2005.
106. Sántha Attila: Környezetgazdálkodás I–II., Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993.
107. Schumacher E.: Jó munkát (Good Work), Budapest KJK, 1994, 34. o.
108. Schumacher, E.: A kicsi szép (Small is Beautiful), Budapest, KJK, 1991.
109. Simai Mihály: Zöldebb lesz-e a Világ? Akadémiai Kiadó Budapest, 2001.
110. Smith Adam: A nemzetek gazdaságtana, KJK, 1992.
111. Susane Mourato–Csutora Mária–Marjainé Szerényi Zsuzsanna–David Pearce–Kerekes Sándor–Kovács Eszter [1999]: A Balaton vízminőség-javításával kapcsolatos hasznok becslése.
112. Szabó Gábor: Környezetgazdálkodás Környezetpolitika. (Egyetemi jegyzet) Debreceni Egyetem. Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Intézet Debrecen 2001.
113. Szabó Imre: Környezetkárosítás és védekezés lehetősége. Magyar Tudomány 2001/11.
114. Szentgyörgyi Albert: Az élő állapot, Budapest, Gondolat 1974.
115. Szirmai Viktória: A környezeti érdekek Magyarországon, Pollas Stúdió Bp. 1999.
116. Szlávik János: A „fenntarthatóság” ökológiai és ökonómiai nézőpontból. Magyar Tudomány, 1998/8.
117. Szlávik János–Csigéné Nagypál Noémi: A vállalatok társadalmi felelősségvállalása és a fenntarthatóság, Tudásalapú társadalom, V. Nemzetközi Konferencia a Tanszéken, 2005. 5-11.o.
118. Szlávik János–Csete Mária: A fenntarthatóság érvényre juttatása és mérhetősége települési – kisregionális szinten, Gazdálkodás, Budapest, XLVIII. évf. 4.sz. 2004.
119. Szlávik János–Füle Miklós: Technológiai Előrettekintési Program. Környezeti jövőképek. Ipari Szemle, 2000/5.
120. Szlávik János–Valkó László: A környezeti szektor integrációs nézőpontból. Társadalmi Szemle, 1997/11.
121. Szlávik János: A fenntartható fejlődés új mutatói. Társadalmi Szemle, 1998/3.
122. Szlávik János: Economic and Societal Impacts of the EU-conform Environmental Regulations. Periodica Politechnika. Social and

- Management Sciences. Budapest University of Technology and Economics 2000 8/2.
123. Szlávik János: Piacosítható-e a környezetvédelem? Valóság 1991/4.
 124. Szlávik János (2005): Fenntartható környezet- és erőforrásgazdálkodás. Budapest. KJK-Kerszöv.
 125. Szlávik J.–Turchanyi Gy., 2002.: Útmutató a fenntartható fejlődés helyi programjai (*Local Agenda 21*) elkészítéséhez. Önkormányzati Tájékoztató, Belügyminisztérium, Budapest
 126. Tamás Pál: Bevezetés a technológiapolitikába. (Habilitációs összefoglaló) BME-GTK Budapest 2001.
 127. Termelés, piac, természeti környezet. Magyarország az ezredfordulón. Stratégiai kutatások a Magyar Tudományos Akadémián. III. Környezetvédelem és integráció. MTA, 1998, 195 old. (Szerk. Glatz Ferenc, összeállították Kerekes Sándor és Kiss Károly.)
 128. The Economic Appraisal of Environmental Project on Policies. OECD 1995.
 129. Tietenberg Tom: Environmental and Natural Resource Economics, Addison Wesley, Sixth Edition, 2002, New York, USA.
 130. Turner, R. K.–Pearce, D.–Bateman, I. [1994]: Environmental Economics: An elementary introduction. Harvester Wheatshearf, Hemel Hempstead, UK.
 131. Várkonyi Tibor: Kozmikus biológia. Antikva Kkt. Budapest 1998.
 132. Vida Gábor: Helyünk a bioszférában. Typotex Kiadó, Budapest 2001.
 133. World Resources Institute (2000). The Weight of Nations.
 134. Zsolnai László: Másként gazdálkodás, KJK, 1989.