

## FÖLDRAJZ OKTV 2006/2007

### 2. Hazánk energiagazdálkodása, a megújuló energiaforrások (bio-, nap-, szél-, geo- stb.) felhasználásának lehetőségei

#### Könyvek

Balla Zoltán [et al.]: Kérdések az atomerőmű kis és közepes radioaktivitású hulladékainak elhelyezéséről : telephelykutatás és tárolótervezés. Budaörs, Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht., 2000. 28 p. O 5473

Bokor Pálné – Kollarik Amália – Kulcsár Dezső: Természeti erőforrások és a gazdaság a térben. Veszprém, Veszprémi Egyetemi Kiadó, 1996. 127 p. M 9965

Energiagazdálkodási statisztikai évkönyv 1990 = Energy statistical year-book 1990. [Bp.], Állami Energetikai és Energiabiztonságtechnikai Felügyelet, [1991]. 134 p. O 4702

Energiagondok a világban és nálunk. [Szerk.: Giday András, Radnóti László, Szegő Szilvia]. Bp., MEH Kormányzati Stratégiai Elemző Központ, 2000. 75 p. (Stratégiai füzetek, 6.) L 7263

Faragó Tibor (szerk.): Energy use and carbon-dioxide emissions in Hungary and in the Netherlands: estimates, comparisons, scenarios = Energiafelhasználás és szén-dioxid kibocsátás Magyarországon és Hollandiában: becslések, összehasonlítások, jövőképek. Bp., Fenntartható Fejlődés Bizottság, 1994. 67 p. (Fenntartható fejlődés és környezet) O 4691

Major György (szerk.): A légköri erőforrások hasznosítása az energiagazdálkodásban Magyarországon. Meteorológiai Tudományos Napok '82. Bp., Országos Meteorológiai Szolgálat, 1984. 224 p. M 9793

Mika János (szerk.): A légköri erőforrások hasznosításának meteorológiai alapjai. Meteorológiai Tudományos Napok 2001. Bp., Országos Meteorológiai Szolgálat, 2001. 192 p. M 10694

Pelle László – Tózsza István – Galambos József: Szolárisenergia-térképezés. Bp., MTA FKI, 1988. 15 p. (Műhely, 1988/8.) X 11156

Perczel György (szerk.): Magyarország társadalmi-gazdasági földrajza. Egyetemi tankönyv. 2., átdolg. kiad. Bp., ELTE Eötvös K., 2003. 312-323 p.

Szergényi István: Európai energiapolitika – magyar energiapolitika. Bp., Integrációs Stratégiai Munkacsoport, 1997. 71 p. (Európai tükör. Műhelytanulmányok, 30.) O 5115

A természeti erőforrások gazdaságtana és földrajza / szerk. Bora Gyula, Korompai Attila. – 2., jav. kiad. – Bp. : Aula Kiadó, 2003. – 440 p. : ill. ; 25 cm. – N 6834

Vajda György: Energiaellátás ma és holnap. Bp. : MTA Társadalomkutató Központ, 2004. 385 p. (Magyarország az ezredfordulón. Stratégiai tanulmányok a Magyar Tudományos Akadémián) M 10702

Vajda György: Energiapolitika. Bp., MTA, 2001. 395 p. (Magyarország az ezredfordulón. Stratégiai kutatások a Magyar Tudományos Akadémián) M 10066, M 10695

**Tanulmányok, cikkek:**

Bank Klára: Dilemmák a XX. század végének energiagazdaságában. (Energiagazdasági közelkép). In: Földrajzi kaleidoszkóp : tanulmányok Krajkó Gyula professzor 70. születésnapjára. Szerk. Mészáros Rezső, Tóth József. Pécs, Szeged, JATE TTK Gazdaságföldrajzi Tanszék, JPTE TTK Általános Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék, 1998. 288–303. M 9731, M 10099

Bank Klára: Energiagazdálkodásunk főbb kérdései. In: Társadalom és átalakulás. Az 1999. évi társadalomföldrajzi pedagógustovábbképzés előadásai alapján készült tanulmánykötet. Szerk. Tésits Róbert, Tóth József. Pécs, PTE, Egyetemi Kiadó, 2000. 105–134. M 10107

Bank Klára: Fosszilis energiaforrások az ezredforduló energiagazdaságában (különös tekintettel Európa energiaproblémáira). In: A magyar társadalomföldrajzi kutatás gondolatvilága. Szerk.: Abonyiné Palotás Jolán, Becsei József, Kovács Csaba. Szeged, SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajzi Tanszéke, 2002. 317–331. N 6726, N 6728

Bank Klára: A szén szerepe a huszadik század végén, különös tekintettel az Európai Unió országaira. In: Területfejlesztés – regionális kutatások. Tiszteletkötet Tóth József professzor úr 60. születésnapjára. Szerk. Lovász György, Szabó Géza. Pécs, PTE Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, 2000. 327–335. M 9884, M 9901

Bank Klára: A megújuló energiaforrások helye az energiagazdaságban. In: Tanulmányok Tóth Józsefnek. Szerk. Bugya Titusz és Wilhelm Zoltán. Pécs, PTE Földtudományok Doktori Iskola, PTE TTK Földrajzi Intézet, 2005. 17–25. O 5935

Bank Klára – Engelberth István: A földgáz szerepe a magyar energiafelhasználásban a '90-es években. In: Globalitás, regionalitás, lokalitás. Tiszteletkötet Golobics Pál tanár úr 60. születésnapjára. Szerk. Szukk Olivér, Tóth József. Pécs, PTE Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, 2000. 181–196. M 10102

Baros Zoltán – Patkós Csaba – Tóth Tamás: A szélenergia hasznosításának társadalmi vonatkozásai Magyarországon. *Légekör.* 49. 2004/1. 14–18.

Barótfi István: A növények energetikai célú felhasználása. Reális lehetőség a magyar mezőgazdaság organikus fejlődése számára. *Környezet és Fejlődés.* 5. 1994/5. 35–41.

Bartha István: Az összes szerves települési hulladék és melléktermék komplex, a biogáz és biotrágya hasznosításával együttes kezelése. *Hidrológiai Közöny.* 75. 1995/3. 129–134.

Bartholy Judit – Radics Kornélia: A szélenergia hasznosításának története. *Légekör.* 47. 2002/2. 30–34.

Beliczay Erzsébet: Energiastuktúránk átalakulásának küszöbén. *Környezet és Fejlődés.* 5. 1995/9. 31–34.

Bohoczky Ferenc: Megújuló energiaforrások. *Ipari Szemle.* 18. 1998/6. 70-71.

Bohoczky Ferenc: Megújuló energiaforrások terjedése Magyarországon. *Ipari Szemle.* 20. 2000/5. 42-44.

Bora Gyula: A magyar energiagazdaság helyzete és fejlesztésének problémái. In: Segédanyag Magyarország földrajzának tanításához. (Fejezetek napjaink gazdaságföldrajzából. 2.). Szerk. Göcsei Imre, Jáki Katalin. Győr, Győr-Moson-Sopron Megyei Pedagógiai Intézet és Kísérleti Regionális Fejlesztési Központ, MFT Kisalföldi Osztálya, 1992. 5–23. L 6774

Bulla Miklós: Áttekintés az alternatív energiaforrásokról. *Környezet és Fejlődés*. 5. 1995/7. 19–23.

Csákberényi-Nagy Gergely: Az energetika és a gazdasági fejlődés kapcsolata. In: "Tájak – régiók – települések...". Tisztelgés a 75 éves Enyedi György akadémikus előtt. Szerk. Süli-Zakar István. Debrecen, DIDAKT, 2005. 287–293. M 10808

Csery Miklós: A szélenergia kutatása Magyarországon. *Öko. Ökológia, Környezetgazdálkodás, Társadalom*. 3. 1992/1. 59–60.

Energiával a Földért. Tematikus szám az energiáról. *Tudomány*. 6. 1990/11. 11–124.

Engelberth István: A vezetékesgáz-felhasználás alakulása a gazdasági átmenet időszakában Magyarországon. *Területi Statisztika*. 38. 1998/4. 335–355.

Engelberth István: A villamosenergia-felhasználás területi különbségei Magyarországon a társadalmi-gazdasági átmenet időszakában. *Területi Statisztika*. 40. 2000/3. 240–256.

Farkas István: Tudomány és gyakorlat a megújuló energiaforrások hasznosításáért. *Környezet és Fejlődés*. 5. 1994/5. 5–6.

Favennec, Jean-Pierre: Az energia-előrejelzések erősségei és gyengeségei: a kőolaj keresletének és árának alakulása. *Ipargazdasági Szemle*. 25. 1994/4. 9–24.

Fecske Pál: További gondolatok a helyi alternatív infrastruktúráról. *Falu – Város – Régió*. 2003/9. 16–23.

Fodor Béla: A szénbányászat szerepe és lehetséges távlatai Magyarország energiaellátásában a szénvagyon figyelembevételével. *Földtani Kutatás*. 35. 1998/3. 24–29.

Gazdag László: A biomassa mint energiaforrás. *Öko. Ökológia, Környezetgazdálkodás, Társadalom*. 3. 1992/1. 51–58.

Gergely Kinga – Varró László: Megújuló energiaforrások Magyarországon – gazdaságossági vizsgálat. *Öko. Ökológia, környezetgazdálkodás, társadalom*. 12. 2004/1–2. 67–84.

Gergely Sándor: Az Észak-Magyarországi régió energiaerdő programjának lehetőségei és korlátai. 1. *Gazdálkodás*. 44. 2000/6. 1–10.

Gergely Sándor: Az Észak-Magyarországi régió energiaerdő eddig elkészült programjának lehetőségei és korlátai. 2. *Gazdálkodás*. 45. 2001/1. 1–12.

Gergely Sándor: Hőhasznosítású biomassa potenciál Heves megyében és a felhasználás feltételei. *Gazdálkodás*. 49. 2005/13. különszám. 1–21.

Gööz Lajos: Északkelet-Magyarország energia-felhasználása és a megújuló energiaforrások. In: Földrajz és turizmus. Tanulmánykötet Dr. Hanusz Árpád 60. születésnapjának tiszteletére. Szerk. Kókai Sándor. Nyíregyháza, Nyíregyházi Főiskola Természettudományi Főiskolai Kar Földrajz Tanszéke, 2006. 153–161. N 6915

Gööz Lajos: A hazai energiapolitika és a megújuló energiák hasznosításának és integrálásának lehetőségei a magyar energetikában. In: A népességtől a természeti erőforrásokig. Tiszteletkötet Rétvári László 70. születésnapjára. Szerk. Kiss Éva. Sopron, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar, 2006. 89–98. N 6916

Gööz Lajos: A megújuló energiaforrásokról, lehetőségek és adottságok Északkelet-Magyarországon. *Észak- és Kelet-Magyarországi Földrajzi Évkönyv*. 10. 2001. 113–122.

Hajdú Zoltán: A magyarországi vízi energia hasznosításának száz éve. Csernahévíztől a BNV-ig 1878-1977. *Magyar Tudomány*. 44. 1999/8. 945-961.

Hamilton, Minard: Az atom felélesztése a posztkommunista országokban. *Öko. Ökológia, környezetgazdálkodás, társadalom.* 5. 1994/1. 16-22.

Hegedűs Miklós: A gazdaság és energiaszektor fejlődési kilátásai. *Ipari Szemle.* 20. 2000/5. 9-11.

Kajati György: Erőmű létesítési lehetőségek Magyarországon. In: 10 éves a Debreceni Egyetem Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszéke. Szerk.: Ekéné Zamárdi Ilona. Debrecen, Debreceni Egyetem Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék, 2001. 219-228. M 10314

Keveiné Bárány Ilona: A szél-erő-hasznosítás éghajlati adottságai az Alföldön. *Földrajzi Értesítő.* 40. 1991/3-4. 355-369.

Kozák Miklós: A víz-erő-hasznosítás jelene, jövője, a társadalom és a környezet védelme. *Vízügyi Közlemények.* 83. 2001/1. 115-135.

Laklia Tibor: Energia-infrastruktúra. *INFO-Társadalomtudomány.* 43. 1998. 39-48.

Mosonyi Emil: A víz-erőmű és jövője. *Vízügyi Közlemények.* 84. 2002/2. 170-172.

Munkácsy Béla: Forradalom a szélenergia alkalmazásában. *Öko. Ökológia, környezetgazdálkodás, társadalom.* 11. 2000/3-4. 61-73.

Munkácsy Béla: A szélenergia magyarországi alkalmazásának környezeti vonatkozásai. In: A földrajz szolgálatában. A ... 2003. március 20-án Érden rendezett II. Balázs Dénes Tudományos Előadókülés előadásai. Szerk.: Horváth Gergely. Bp., ELTE TFK Földrajz Tanszék, 2001. 95-101. M 10473

Munkácsy Béla: Szélturbinák a tájban – az energetikai célú szélenergia-alkalmazások megítélése a tájhasználat és a tájvédelem tükrében. *Földrajzi Közlemények.* 51. 2003/1-4. 77-86.

Nyers József: A magyarországi régiók erőforrásai és azok térképi ábrázolása. *Területi Statisztika.* 3. 2000/5. 413-430.

Pálfy Miklós: Kép a magyar napelemiparról. *Környezet és Fejlődés.* 5. 1994/5. 10-11.

Peczник Pál – Varga Gyula: Hulladéktüzeléssel kombinált napkollektoros vízmelegítő rendszer. *Környezet és Fejlődés.* 5. 1994/5. 21-23.

Petz Ernő: Az atomenergetika jövője hazánkban. *Öko. Ökológia, Környezet-gazdálkodás, Társadalom.* 3. 1992/1. 61-67.

Pozsonyi László: Az energiahatékonyság és a környezeti állapot összefüggése az önkormányzatokban. *Öko. Ökológia, környezetgazdálkodás, társadalom.* 3. 1993/3. 19-30.

Rudlné Bank Klára: Primerenergia-források változó nemzetgazdasági szerepe a 20. század végén. (Európai Uniós és magyarországi tapasztalatok). *Földrajzi Értesítő.* 51. 2002/3-4. 321-346.

Saviotti, M. L. G. – Vaccari, V.: Városok, energia és környezet a kelet-európai országokban. *Öko. Ökológia, környezetgazdálkodás, társadalom.* 6. 1995/1-2. 93-98.

Sebestyén Etelka – Baros Zoltán: A megújuló energiaforrások, mint a kistérségek fejlesztésének egyik lehetséges innovatív eszköze. In: "Tájak – régiók – települések...". Tisztelgés a 75 éves Enyedi György akadémikus előtt. Szerk. Süli-Zakar István. Debrecen, DIDAKT, 2005. 364-369. M 10808

Szabó Imre: Energetika és környezet. *Gazdálkodás.* 36. 1992/8. 20-31.

- Szabó Pál Zoltán: A szélerő hasznosításának kérdése. *Földrajzi Közlemények*. 12. 1964/3. 193–197.
- Szalóki András: Az energiaszektor szerkezetátalakításának és privatizációjának tapasztalatai. *Öko. Ökológia, környezetgazdálkodás, társadalom*. 9. 1998/1–2. 55–82.
- Szegedi Sándor: Az atomenergia polgári alkalmazása, ennek környezeti problémái és földrajzi vonatkozásai. *Földrajzi Közlemények*. 45. 1997/1-2. 47-60.
- Szerdahelyi György: Az energiapolitika megvalósulásának a folyamata. *Ipari Szemle*. 15. 1995/2. 9-12.
- Szerdahelyi György: A hazai energiarendszerek fejlesztése. *Ipari Szemle*. 16. 1996/5. 8-12.
- Szergényi István: A magyar energiapolitikáról. *Ipari Szemle*. 20. 2000/3. 4-10.
- Szurdoki János – Takács István: Nagyfeszültségű távvezeték létesítésével Horvátországon és Szlovénián keresztül Nyugat-Európa felé. *Falu – Város – Régió*. 1997/9–10. 31–33.
- Tar Károly – Radics Kornélia – Bartholy Judit: A szél energiája Magyarországon. *Magyar Tudomány*. 50. 2005/7. 805–811.
- Tóth László: A szélenergia hasznosításának lehetőségei Magyarországon. *Magyar Tudomány*. 35. 1990/6. 651–656.
- Vajda György: Az energetika új kihívásai. *Magyar Tudomány*. 45. 2000/10. 1187–1194.
- Vajda György: Energia - környezet – gazdaság. *Magyar Tudomány*. 46. 2001/11. 1264-1394.
- Vajda György: Energiaellátás és a társadalom érdekei. *Ezredforduló*. 2001/4. 3–5.
- Vajda György: Energiaforrások. *Magyar Tudomány*. 43. 1998/6. 645–675.
- Vajda György: Energiaigények. *Magyar Tudomány*. 44. 1999/9. 1091–1112.
- Wood, Madeline – Cowley, Paul: Biomassza: Európa jövőbeni zöld energiaforrása? Technológiai eljárások a biomassza hasznosítására. *Környezet és Fejlődés*. 1994/5/okt. 42–45.

### HVG

- Bioüzemanyagok gyártása. A nagy keverés. 27. 2005/16. 108-109.
- Csabai Károly: Finisben a MOL-privatizáció. Olaj a madzagon. 28. 2006/16. 96-99.
- Csabai Károly: A MOL harca a regionális vezető szerepért. Gázmeghajtással. 25. 2003/45. 122-125.
- Csabai Károly – Németh András: A JUKOSZ-MOL-cég vezérének letartóztatása. Érdekharcok. 27. 2005/11. 98-100.
- Demonstrációs napelemek. 27. 2005/45. 17.
- Dobszay János: Dallas messze van. 26. 2004/29. 9.
- Emelkedő villamosenergia-árak. Több tömbből faragva. 27. 2005/4. 96-97.
- Földgáztermelés és -import (milliárd m<sup>3</sup>) (grafikon). 26. 2004/29. 8.
- Imre Tamás: Mágikus háromszög. 26. 2004/7. 48-49.
- Kelemen Zoltán: Indul a biodízelprogram. Présgép. 21. 1999/45. 137-139.
- Kőolajtermelés és -import (millió tonna) (grafikon). 26. 2004/29. 8.

- Magyar kapcsolat. 25. 2003/45. 9.
- Magyar ütem. 24. 2002/12. 18.
- Mihályi Péter: Energetikai privatizáció. Művi vetélés. 19. 1997/27. 101-108.
- Mink Mária: Áramliberó. Kisfeszültség. 21. 1999/32. 115-117.
- Mink Mária: Energiaár-támogatási feszültségek. Szabály erősíti a kivételt. 27. 2005/47. 91-93.
- Mink Mária: Az energiabiztonság ára. Kiváltópénzek. 28. 2006/2. 67-71.
- Mink Mária: Érdektelenségbe fulladt áramliberó. Feszültségkimaradás. 26. 2004/28. 72-74.
- Mink Mária: Erőművek hatósági áramára. Fázispufogtatás. 28. 2006/6. 93-95.
- Mink Mária: Felhőátvonulás. 28. 2006/1. 10.
- Mink Mária: Földgázár-kalkulációk. Végtelen szakaszos. 25. 2003/38. 101-104.
- Mink Mária: Ötletek áramár-támogatásra. Számlamisztika. 25. 2003/34. 93-95.
- Mink Mária: Parlagon a falugáz. Elillanó remények. 23. 2001/16. 125-126.
- Mink Mária: Politikai vita a luxusprofitról. Áramszocializmus. 27. 2005/49. 101-103.
- Mink Mária: Válság a szénbányászatban. Por és hamu. 21. 1999/12. 125-129.
- Mink Mária: Veszélyben az árampiaci liberó? Rázós verseny. 24. 2002/48. 110-113.
- Mink Mária: Villamosenergiatörvény-tervezet. Áramvonalasítják. 22. 2000/33. 77-79.
- Mink Mária: Vita a távfűtésről. A hivatal félrelép. 27. 2005/32. 77-78.
- Működő és tervezett (dólt betűvel) szél erőművek Magyarországon (táblázat). 24. 2002/17. 101.
- Napfénykollektorok. Drágán süt. 17. 1995/26. 61-63.
- Németh András: Európai gázválság. Szelepszavar. 28. 2006/1. 8-11.
- Németh András – Tóth Ilda, G.: Fellendülő magyar-orsz kapcsolatok. Csőre töltve. 28. 2006/10. 91-94.
- Növekszik a zöld áram támogatása. Légy szeles! 27. 2005/40. 90-91.
- Pusztai László – Szabó Gábor: Ellentmondások a megújuló energia körül. Szeles sáv. 28. 2006/19. 97-100.
- Schweitzer András: A háztartási energiatakarékoskodás haszna. Ki a kicsit nem becsüli... 24. 2002/26. 58-59.
- Szabó Gábor: Demonstrációk a tanyák áramellátásáért. Fényes jövő? 26. 2004/52-53. 160-162.
- Szabó Gábor: Döcögő biodízelprogram. Egyes fokozat. 22. 2000/29. 103-104.
- Szabó Gábor: Energiaprivatizáció. Áramkapitalizmus. 17. 1995/25. 9-12.
- Szabó Gábor: Erőművi nagyberuházás. Áramrezon. 19. 1997/07. 122-123.
- Szabó Gábor: A kormány és a vízlépcső. Szétfolyó ügyek. 24. 2002/28. 95-96.
- Szabó Gábor: A magyar energiaellátás dilemmái. Hálózati feszültségek. 26. 2004/29. 6-9.
- Szabó Gábor: Magyar-szlovák vízlépcsőtárgyalások. Holtág. 22. 2000/50. 108-109.
- Szabó Gábor: Megújuló energiák támogatása. Elfújja a szél. 24. 2002/17. 100-101.

- Szabó Gábor: Miért drága a távhőszolgáltatás? Befűtő művek. 27. 2005/10. 83-86.
- Szabó Gábor: Nagymarosi áramtörlesztés. Watt-sakk. 17. 1995/08. 115-119.
- Szabó Gábor: A nemzetközi atomenergia-ügynökség Paksról. Tisztító vihar. 25. 2003/27. 92-93.
- Szabó Gábor: Parlamenti döntés a paksi atomerőműről. Magfűzió. 27. 2005/46. 101-105.
- Szabó Gábor: Stratégia a megújuló energiaforrásokról. Új szelek. 26. 2004/46. 91-92.
- Szabó Gábor: Szélerőmű-beruházások támogatása. Megújuló energiák. 25. 2003/45. 112-115.
- Szabó Gábor: Termálvízenergia-hasznosítás. Fő a fejük. 24. 2002/46. 107-109.
- Szabó Gábor: Új gázimport-lehetőségek. Csőkorszak. 18. 1996/43. 129-132.
- Szabó Gábor – Vitéz F. Ibolya: Házkutatás a Magyar Villamos Műveknél. Lecsapóeltár. 28. 2006/21. 95-97.
- Szabó Yvette: Állami támogatás a bioüzemanyagra. Ének az olajmezőkről. 28. 2006/9. 94-96.
- Török Tünde: Energetikai célú nádtermelés. Aki mer, az kaszál. 28. 2006/16. 88-90.
- Vajna Tamás: Növényi energiák. Kéntelenségek. 17. 1995/26. 66-68.
- Vida László: Uniós energiapolitikai reformtervek. Belezöldülünk? 28. 2006/11. 33-34.
- Vitéz F. Ibolya: Masszakassza. 28. 2006/2. 69.