

Literatura

- [1] Augusta, P. a kol., *Velká kniha o energii*. Praha : L.A. Consulting Agency, s.r.o., 2001. ISBN 80-238-6578-1.
- [2] Internetové stránky ČEZ, a.s. přístupné z: <http://www.cez.cz> (19. prosince 2011).
- [3] Sedlák, B., Štoll, I., *Elektrina a magnetismus*. Praha : Academia, 2002. ISBN 80-200-1004-1.
- [4] Halliday, D. a kol., *Fyzika*. Brno : VUTIUM, 2000. ISBN 80-214-1869-9.
- [5] Cenek, M. a kol., *Obnovitelné zdroje energie*. Praha : FCC Public, 2001. ISBN 80-901985-8-9.
- [6] Libra, M., Poulek, V., *Zdroje a využití energie*. Praha : Česká zemědělská univerzita v Praze, 2007. ISBN 80-213-1647-8.
- [7] *A Vision for Photovoltaic Technology for 2030 and Beyond*, Report by the Photovoltaic Technology Research Advisory Council, European Communities, Brusel, 2004.
- [8] Kulhánek, P., *Na úsvitu času*. Vesmír, 88, 11, 2009, s. 732-736.
- [9] Ogdenová, J. M., *Vodík: palivo budoucnosti?* Československý časopis pro fyziku, 53, 3, 2003, s. 161-169.
- [10] Pazdera, F., Žežula, L., *Potenciál jaderné energetiky k zajištění energetických potřeb*. Vesmír, 87, 11, 2008, s. 794-797.
- [11] Mayer-Kuckuk, T., *Fyzika atomového jádra*. Praha : SNTL – Nakladatelství technické literatury, n. p., 1979.
- [12] Cenek, M. a kol., *Akumulátory od principu k praxi*. Praha : FCC PUBLIC, s.r.o., 2003. ISBN 80-86534-03-0.
- [13] Internetové stránky ERÚ přístupné z: <http://www.eru.cz> (1. března 2011).
- [14] Vanýsek, V., *Základy astronomie a astrofyziky*. Praha : Academia, 1980.
- [15] D. Drábová, *Očekáváme renesanci jaderné energetiky?* Vesmír, 85, 10, 2006, s. 585-589.
- [16] *Zdroje elektrické energie*, DVD, edice Cesty k vědě, JČMF, 2006.
- [17] Ložek, V., *Výkyvy podnebí, křivky teplot a měkkýši fauna*. Vesmír, 90, 1, 2011, s. 22-27.
- [18] Mikuláš, R., *Permafrost a změny klimatu*. Vesmír, 84, 6, 2005, s. 346-348.
- [19] Mohelník, J., Šelong, D., *Státní energetická koncepce ČR a její možná rizika v příštím období*. Technický týdeník, 54, 25, 2006, s. 24-25.
- [20] Sowa, B., *To nejdůležitější je bezpečný reaktor*. Technický týdeník, 55, 2, 2007, s. 3.
- [21] Dufková, M., *Jak se obohacuje jaderné palivo*. Třetí pól (internetový časopis dostupný z: <http://3pol.cz>), 1, 1, 2008, s. 9.

- [22] Slakey, F., Cohen, L. R., *Stop laser uranium enrichment*. Nature, vol. 464, March 2010, s. 32-33.
- [23] Internetové stránky World Nuclear Association přístupné z: <http://www.world-nuclear.org/> (7. července 2011).
- [24] Internetové stránky přístupné z: <http://hp.ujf.cas.cz/~wagner/> (31. května 2011).
- [25] John, A., *Plovoucí elektrárny*. Vesmír, 89, 6, 2010, s. 380-383.
- [26] Internetové stránky přístupné z: <http://hytep.cz/> (21. listopadu 2011 – série článků o vodíkových technologiích).
- [27] Internetové stránky European Space Agency přístupné z: <http://www.esa.int/> (2. ledna 2012).
- [28] Chen, F. F., *Úvod do fyziky plazmatu*. Praha : Academia, 1984.
- [29] Kulhánek, P., *Úvod do teorie plazmatu*. Praha : AGA, 2011. ISBN: 978-80-904582-2-2.
- [30] Ruščák, M., *Fukušima pod kůží racionální civilizace*. Vesmír, 90, 11, 2011, s. 659-661.
- [31] Řípa, M., Mlynář, J., Weinzettl, V., Žáček, F., *Řízená termojaderná fúze pro každého*. Praha : Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i., 2011. ISBN: 80-902724-7-9.
- [32] Internetové stránky NASA přístupné z: <http://www.nasa.gov/> (20. února 2012).