

**Použitá literatúra:**

GIBOVÁ, Z. 2011. Príklady zo života ako námety na motiváciu. In: MIF, XX ročník č. 37 (2011), s. 38-42. ISSN 1335-7794

HÁJKO, v. a kol. 1983. Fyzika v príkladoch. Vydavateľstvo Alfa 1983.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J. 2000. Fyzika. Vydavateľstvo Vutium Brno 2000.

HANZELÍK, F. a kol. 1989. Zbierka riešených úloh z fyziky. Vydavateľstvo Alfa 1989.

HLAVÁČOVÁ, J., KOVAL'AKOVÁ, M., KLADIVOVÁ, M., ŠEVČOVIČ, L. 2010. Úlohy z fyziky. Vydavateľstvo Elfa 2010.

HRUŠKA, J., KRAVÁRIK, J. 1982. Fyzika I cvičení. Edičné stredisko ČVUT 1982.

TEPLIČKA, I. 1998. Fyzika. Enigma 1998.

eAMOS. 2002 – 2012. Interakcia magnetických polí s tkanivami [online]. Dostupné na [http://eamos.pf.jcu.cz/amos/kra/externi/kra\\_7169/ch10.htm](http://eamos.pf.jcu.cz/amos/kra/externi/kra_7169/ch10.htm)

Fyzikální JAVA aplety. 2009. Pružinový oscilátor [online]. Dostupné na

[http://www.walter-fendt.de/ph14cz/springpendulum\\_cz.htm](http://www.walter-fendt.de/ph14cz/springpendulum_cz.htm)

Orange O škole. 2008 – 2011. Intenzita elektrického poľa [online]. Dostupné na <http://www.oskole.sk/pages/printpage.php?clanok=1323>

PhET Interactive Simulations. 2011. Physics Charges and fields. [online]. Dostupné na <http://phet.colorado.edu/>

PhET Interactive Simulations. 2011. Physics Wave Interference. [online]. Dostupné na <http://phet.colorado.edu/>

Stránky z fyziky. 2009. Učebné texty Dynamika hmotného bodu. [online]. Dostupné na <http://people.tuke.sk/zuzana.gibova/>