Literatura

Středoškolské učebnice

- [1.] Dřívější i současné středoškolské učebnice zahrnující problematiku mechaniky, například:
 - ⊳ Marek, J. a kol.: Fyzika pro I. ročník všeobecně vzdělávací školy. SPN, Praha 1966.
 - ⊳ Vachek, J. a kol.: Fyzika pro I. ročník gymnázií. SPN, Praha 1984.
 - ⊳ Bednařík, M. a kol.: Fyzika pro gymnázia. Mechanika. Prometheus, Praha 1993.
 - ⊳ Lepil, O.: Fyzika pro gymnázia. Mechanické kmitání a vlnění. Prometheus, Praha 1993.
 - ⊳ E. Svoboda a kol.: *Přehled středoškolské fyziky*. Prometheus, Praha 1996.
- [2.] Dřívější i současné středoškolské učebnice zahrnující problematiku termodynamiky a statistické fyziky, například:
 - ⊳ Vanovič, J. a kol.: Fyzika pro II. ročník všeobecně vzdělávací školy. SPN, Praha 1965.
 - ⊳ Svoboda, E. a kol.: Fyzika pro II. ročník gymnázií. SPN, Praha 1985.
 - ⊳ Bartuška, K., Svoboda, E.: Fyzika pro gymnázia. Molekulová fyzika a termika. Galaxie, Praha 1993.
 - ▷ E. Svoboda a kol.: *Přehled středoškolské fyziky*. Prometheus, Praha 1996.

Vysokoškolské učebnice a sbírky příkladů

- [3.] Brdička, M., Hladík, M.: Teoretická mechanika. Academia, Praha 1987.
- [4.] Halliday, D., Resnick, R., Walker, J.: Fyzika. Cást I., Mechanika. Prometheus, Praha 2000 (překlad z angličtiny).
- [5.] Halliday, D., Resnick, R., Walker, J.: Fyzika. Část II., Mechanika Termodynamika. Prometheus, Praha 2000 (překlad z angličtiny).
- [6.] Handlířová, B. a kol.: Konzultační cvičení I. Masarykova univerzita, Brno 1996.
- [7.] Handlířová, B. a kol.: Konzultační cvičení II. Masarykova univerzita, Brno 1995.
- [8.] Horský, J., Novotný, J.: Teoretická mechanika. Masarykova univerzita, Brno 1998.
- [9.] Lacina, A.: Základy termodynamiky a statistické fyziky. SPN, Praha, 1990.
- [10.] Kvasnica, J. a kol.: Mechanika. Academia, Praha 1988.
- [11.] Navrátil, V., Máca, B.: Cvičení z obecné fyziky I. Masarykova univerzita, Brno 1992.

Články

- [12.] Czudková, L.: Perrinova analýza Brownova pohybu jako první důkaz částicové struktury látek. Školská fyzika V., 1 (1998), 9-17.
- [13.] Czudková, L., Musilová, J.: *Rozumíme silám tření?* 14. Konference českých a slovenských fyziků. Západočeská univerzita v Plzni, Plzeň 2002, 621-625.

- [14.] Czudková, L., Musilová, J.: The pendulum: a stumbling block of secondary school mechanics. Physics Education 35, 6 (2000), 428-435.
- [15.] Czudková, L., Musilová, J.: *Physics in a lift and on a turntable*. Physics Education **35**, 1 (2000), 22-29.
- [16.] Lacina, A.: Postrecenze učebnice "Fyzika pro gymnázia Molekulová fyzika a termika". Školská fyzika VI., 2 (2000), 85-88.

 Text je dostupný také na adrese http://www.physics.muni.cz/kof/recenze/post2.pdf
- [17.] Lacina, A.: $Atom od\ hypotézy\ k\ jistotě.$ Školská fyzika IV., 4 (1996/97), 3-9. Text je dostupný také na adrese http://www.physics.muni.cz/kof/clanky/atom.pdf
- [18.] Musilová, J.: Postrecenze učebnice "Fyzika pro gymnázia Mechanika". Školská fyzika VI., 2 (2000), 80-84.
 Text je dostupný také na adrese http://www.physics.muni.cz/kof/recenze.shtml
- [19.] Musilová, J.: *Tradice fyzikálních omylů*. Ve sborníku VI. Seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky (red. E. Fuchs), Jevíčko, 24.-27. srpna 1992, JČMF, Brno, 1992, 44-80.

Učebnice a přehledy matematiky

- [20.] Bartsch, H. J.: Matematické vzorce. Mladá fronta, Praha 1996.
- [21.] Musilová, J., Musilová, P.: Matematika I. pro porozumění i praxi. VUTIUM, Brno 2006.
- [22.] Rektorys, K. a kol.: *Přehled užité matematiky I.* Prometheus, Praha 1995.

Ostatní

- [23.] Porada V. a kol.: Silniční dopravní nehoda v teorii a praxi. Linde, Praha 2000.
- [24.] Kolektiv autorů: Malá československá encyklopedie. Academia, Praha 1984.