

## Seznam použité literatury

BARTUŠKA, K.: Sbírka úloh pro střední školy I.II.III.IV. Prometheus 2002.

BEŇUŠKA, J.: Zbierka úloh z fyziky. Program PHARE 1997.

JAVORSKI, B., SELEZNĚV, J.: Přehled elementární fyziky. 482 s. SNTL Praha 1989, ISBN 80-03-00184-6.

GASCHA, H. STEFAN, S.: Kompendium fyziky. 150s. GRADA Praha 2008, ISBN 978-80-242-2013-0.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J.: Fyzika: Vysokoškolská učebnice obecné fyziky. Část 1 - Mechanika. 330 s. VUTIUM Brno, 2003, ISBN 80-214-1868-0.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J.: Fyzika: Vysokoškolská učebnice obecné fyziky. Část 2 - Mechanika, Termodynamika. 246 s. VUTIUM Brno, 2003, ISBN 80-214-1868-0.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J.: Fyzika: Vysokoškolská učebnice obecné fyziky. Část 3 - Elektřina a magnetismus. 309 s. VUTIUM Brno, 2003, ISBN 80-214-1868-0.

KŘIVÁNEK, I., FILÍPEK, J.: Fyzika - vybrané části, 120s. Skriptum, Mendelova univerzita v Brně 2011, ISBN 978-80-7375-533-1.

MATĚJ, V., KLOFÁČ, M., RATHAUSKÝ, Z.: Fyzika – cvičení, VŠZ Brno 1989, 140s.

OBDRŽÁLEK, J. a kol: Fyzika – vysokoškolská učebnice, díl 1, VUTIUM, VUT Brno 2000, 328s. ISBN 80 -214-1868-0.

POLÁK, J.: Přehled středoškolské matematiky. Dotisk 6.vyd. Praha: Prometheus, 1997. ISBN 80-85849-78-X.

SVOBODA, E. a kol.: Fyzika pre technické odbory SOŠ, Bratislava, SPN 1994

VONDRA, M.: Cvičení k fyzice v kostce, Havlíčkův Brod, Fragment 2002.

WILEY, J.: Fundamentals of Physics part 1, Edition Extended, England, 328 s. ISBN 80 -7196-213 - 9.