

LITERATURA

- Augusta, P., Klůna, J. (1990): Tajemství přesnosti. SNTL, Praha, 208 s.
- Beazley, M. et al. (1981): Anatomie Země. Albatros, Praha, Radost z vědění, 121 s.
- Beazley, M. et al. (1985): Pozvánka do vesmíru. Albatros, Praha, Radost z vědění, 129 s.
- Běhounek, F., Boháček, I., Pinc, Z. (1975): Newton by se divil. Albatros, Praha, edice Objektiv, 105 s.
- Brož, J., Roskovec, V., Valouch, M. (1980): Fyzikální a matematické tabulky. SNTL, Praha, 308 s.
- Burgošík, B. (1987): Fyzika. SNTL, Praha, 296 s.
- Černogorovová, V. A. (1976): Neklidné neviditelno. Mladá fronta, Praha, edice Kolumbus, 209 s.
- Feynman, R. P., Leighton, R. B., Sands, M. (1986): Feynmanove prednášky z fyziky. Alfa, Bratislava, 456 s.
- Fischer, J. (1986): Průhledy do mikrokosmu. Mladá fronta, Praha, edice Kolumbus, 244 s.

- Gamow, G. (1986): Pan Tompkin v říši divů. Mladá fronta, Praha, 232 s.
- Grygar, J. (1973): Vesmír je náš svět. Orbis, Praha, 240 s.
- Grygar, J. (1975): V hlubinách vesmíru. Albatros, Praha, edice Objektív, 78 s.
- Grygar, J. (1980): Sejdeme se v nekonečnu. Albatros, Praha, edice Objektív, 116 s.
- Grygar, J. (1990): Vesmírná zastavení. Panorama, Praha, 408 s.
- Hawking, S. W. (1991): Stručná historie času. Mladá fronta, Praha, edice Kolumbus, 192 s.
- Hlad, O., Pavlousek, J. (1990): Přehled astronomie. SNTL, Praha, 432 s.
- Chvojka, M., Skála, J. (1982): Malý slovník jednotek měření. Mladá fronta, Praha. Malé encyklopedie, sv. 13, 278 s.
- Jakeš, P. (1978): Létavice a Lunatici. Mladá fronta, Praha, edice Kolumbus, 200 s.
- Keler, V. (1962): Na prahu Neznáma. Mladá fronta, Praha, edice Kolumbus, 196 s.
- Kincl, J. (1951): Světové míry a váhy. Průmyslové vydavatelství, Praha.
- Kleczek, J., Švestka, Z. (1963): Astronomický a astronautický slovník. Orbis, Praha, 509 s.
- Klepešta, J., Rajchl, R. (1961): Planetárium. SPN, Praha, 203 s.
- Kopal, Z. (1984): Vesmírní sousedé naší planety. Academia, Praha, 227 s.
- Koštal, K. (1964): Sbírká fyzikálních vzorců a pouček. SNTL, Praha, 388 s.
- Kotulová, E. (1978): Kalendář aneb kniha o věčnosti a času. Svoboda, Praha, 190 s.
- Kropáčková, H., Pešková, E. (1992): Fyzika, univerzální příručka pro matulanty. Orfeus, Praha, 302 s.
- Krutina, J. (1976): Stokrát proč z fyziky. Práce, Praha, edice Kamarád, 305 s.
- Kukal, Z. (1982): Přírodní katastrofy. Horizont, Praha, 256 s.
- Nordmann, Ch. (1926): Náš pán a velitel čas. Šolc a Šimáček, Praha, 203 s.
- Novikov, I. (1989): Černé díry a vesmír. Mladá fronta, Praha, edice Kolumbus, 216 s.
- Paulín, Z. (1977): Elektrotechnika a radiotechnika za školou. Práce, Praha, edice Kamarád, 342 s.
- Peierls, R. E. (1963): Zákony přírody. Orbis, Praha, ř. MME, 316 s.
- Pleskotová, P. (1979): Tajemný rozměr čas. Albatros, Praha, edice Objektív, 120 s.
- Sadil, J. (1963): Planety. Orbis, Praha, ř. MME, 392 s.
- Šimr, V. (1989): Pojdte s námi stavět sluneční hodiny. SNTL, Praha, 80 s.
- Štefl, V. (1988): Úvod do dějin astronomie. UJEP, Brno, skriptum, 61 s.
- Thompson, J. E. S. (1971): Sláva a pád starých Mayů. Mladá fronta, Praha, edice Kolumbus, 376 s.
- Valníček, B. (1960): Malá astronomická praxe. Mladá fronta, Praha, 108 s.
- Veselá, E. (1988): Co nám příroda nedovolí. Panorama, Praha, edice Pyramida, 416 s.
- Železný, V. (1986): Návraty první dámy. O kometě Halleyově i těch druhých. Panorama, Praha, 431 s.