

**Literatura pro hloubavé**

- Balek, V.: Prečo svietia hviezdy? Alfa, Bratislava 1986.
- Bartuška, K.: Kapitoly ze speciální teorie relativity. SPN, Praha 1991.
- Běhounek, F.: Zářící atomy. Orbis, Praha 1956.
- Běhounek, F.: Lidé a radioaktivita. ČSAV, Praha 1960.
- Běhounek, F.: Atomy vládnu. Pressfoto, Praha 1972.
- Běhounek, F., Boháček, I., Pinc, Z.: Newton by se divil. Albatros, Praha 1975.
- Blabla, J., Šimeček, T., Trkal, V.: Kvantové generátory. SNTL, Praha 1968.
- Brož, J., Roskovec, V.: Základní fyzikální konstanty. SPN, Praha 1988.
- Curieová, E.: Paní Curieová. Edice Máj, Praha 1964.
- Danin, D.: Dramata z divného světa. MF, Praha 1963.
- Einstein, A.: Jak vidím svět. Čs. spisovatel, Praha 1961.
- Einstein, A., Infeld, L.: Fyzika jako dobrodružství poznání. Orbis, Praha 1971.
- Fermi, L.: Atomy v rodině. Práce, Praha 1975.
- Feynman, R.: To snad nemyslíte vážně. MF, Praha 1989.
- Fischer, J.: Průhledy do mikrokosmu. MF, Praha 1986.
- Gamow, G.: Pan Tompkins v říši divů. MF, Praha 1986.
- Hawking, S. W.: Stručná historie času. MF, Praha 1991.
- Herneck, F.: Průkopníci atomového věku. Orbis, Praha 1974.
- Heřmanský, B.: Jaderné reaktory. SNTL, Praha 1981.
- Heřmanský, B., Štoll, I.: Energie pro 21. století. ČVUT, Praha 1992.
- Jandl, J., Petr, I.: Ionizující záření v životním prostředí. SNTL, Praha 1988.
- Jungk, R.: Paprsky z popela. MF, Praha 1964.
- Jungk, R.: Jasnější než tisíc sluncí. MF, Praha 1963, 1965.
- Kapica, P. L.: Experiment, teorie, praxe. MF, Praha 1982.
- Kluiber, Z. a kol.: Fyzika na zítřek. SPN, Praha 1992.
- Krejčí, V.: Svět očima moderní fyziky. Horizont, Praha 1981.
- Krempaský, J.: Vesmírne metamorfózy. Svet očima fyziky. Smena, Bratislava 1986, 1989.
- Kvasnica, J.: Struktura atomového jádra. SNTL, Praha 1962.
- Kvasnica, J.: Fyzikální pole. SNTL, Praha 1964.

- Kvasnica, J.: Priekopníci modernej fyziky. Smena, Bratislava 1987.
- Laue, M.: Dějiny fyziky. Orbis, Praha 1959.
- Malíšek, V.: Co víte o dějinách fyziky. Horizont, Praha 1986.
- Marx, G.: Úvod do kvantové mechaniky. SNTL, Praha 1965.
- Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. SPN, Praha 1988.
- Matthews, P. T.: Základy kvantové mechaniky. SNTL, Praha 1976.
- Musílek, L.: Úvod do fyziky ionizujícího záření. SNTL, Praha 1979.
- Odehnal, M.: Supravodivost a jiné kvantové jevy. Academia, Praha 1992.
- Orear, J.: Základy fyziky. Alfa, Bratislava 1977.
- Papoušek, D.: O kvantech energie, molekulách a vesmíru. Academia, Praha 1985.
- Peierls, R. E.: Zákony přírody. Orbis, Praha 1961.
- Pekárek, L.: Termonukleární energie. Orbis, Praha 1959.
- Peřina, F.: Atomy slouží člověku. Práce, Praha 1976.
- Pišút, J., Zajac, R.: O atómech a kvantování, Alfa, Bratislava 1988.
- Radunská, I.: „Šílené“ myšlenky. Orbis, Praha 1975.
- Sedláček, K.: Laser v mnoha podobách. Naše vojsko, Praha 1982.
- Sedláček, K., Tůma, J.: Atom skrývá naději. Naše vojsko, Praha 1987.
- Sochor, V.: Lasery a koherentní svazky. Academia, Praha 1990.
- Strumban, E. J., Štoll, I.: Lasery a optoelektronika. Panorama, Praha 1989.
- Šelest, V. P.: O elementárných časticiach. Alfa, Bratislava 1987.
- Štoll, I.: Paprsek budoucnosti. Pressfoto, Praha 1975.
- Tůma, J.: Atomová energie. SPN, Praha 1956.
- Tůma, J.: O umělé slunce. SNPL, Praha 1959.
- Tölgyessy, J.: Svět odkrytý atomy. Horizont, Praha 1975.
- Trkal, V.: Stavba atomů a molekul. SNTL, Praha 1980.
- Úlehla, I.: Fyzika a teorie poznání. Horizont, Praha 1982.
- Veselá, E.: Co nám příroda nedovolí. Panorama, Praha 1988.
- Veselov, M. G.: Úvod do kvantové teorie atomů a molekul. SNTL, Praha 1966.
- Volkenštejn, M. V.: Struktura a fyzikální vlastnosti molekul. ČSAV, Praha 1962.
- Volkenštejn, M. V.: Křižovatky vědy. Horizont, Praha 1979.
- Weinberg, S.: První tři minuty. MF, Praha 1983.

Weisskopf, V. F.: Poznání a údiv. Svět přírody očima člověka. Orbis, Praha 1967.

Zajac, R., Šebesta, J.: Historické pramene súčasnej fyziky 1. Alfa, Bratislava 1990.