

LITERATÚRA

1. Baláž, P.: Význační fyzici. SPN, Bratislava 1966.
2. Baláž, P.: Zbierka úloh z fyziky. SPN, Bratislava 1969.
3. Baník, I.: Obrazové formy zadávania fyzikálnych úloh (rigorózna práca), Bratislava 1971.
4. Baník, I.: Obrazové formy zadávania fyzikálnych úloh na vysokej škole, Pokroky matematiky, fyziky a astronómie, č. 5, roč. XVI., 1971, 229—236.
5. Baník, I.: Obrazové úlohy s meraním. Učební pomůcky ve škole a osvěte, č. 4, 1971, 54—56.
6. Baník, I.: Obrazové zadávanie fyzikálnych úloh na strednej škole. Matematika a fyzika ve škole 2, 1972, 423—434.
7. Baník, I.—Baník, R.: Fyzika na ZŠ III. Metodický návod k súboru transparentov. Učebné pomôcky n. p., Banská Bystrica 1979.
8. Baník, I.—Zámečník, J.—Lukovičová, J.: Fyzika — zbierka úloh. ALFA, Bratislava 1985.
9. Beiser, A.: Úvod do moderní fyziky. ČSAV, Praha 1975.
10. Čujanov, V. A.: Encyklopedičeskij slovar junovo fizika, Pedagogika, Moskva 1984.
11. Feynman, R. P.—Leighton, R. B.—Sands, M.: The Feynman Lectures on Physics. Addison-Wesley, 1966 (Slovenský preklad I. dielu: Feynmanove prednášky z fyziky.) ALFA, Bratislava 1980.
12. Folta, J.—Nový, L.: Dejiny prírodných vied v dátach chronologický prehľad. Smena, Bratislava 1981.
13. Garaj, J.: Základy vektorového počtu. SNTL, Bratislava 1957.
14. Hajko, V.—Daniel-Szabó, J.: Základy fyziky. VEDA, Bratislava 1980.
15. Hajko, V. a kol.: Fyzika v príkladoch. ALFA, Bratislava 1983.
16. Horák, Z.—Krupka, F.: Fyzika. SNTL, Bratislava 1973.
17. Ilkovič, D.: Vektorový počet. JČSMF, Praha 1950.
18. Ilkovič, D.: Fyzika. ALFA/SNTL, Bratislava 1972.
19. Javorskij, B. N.—Detlaf, A. A.: Príručka fyziky pre inžinierov a pre študujúcich. SVTL, Bratislava 1965.
20. Kolektív: Názvy a značky školskej fyziky. SPN, Bratislava 1979.
21. Laue, M.: Dejiny fyziky (preklad z nemčiny) ČSAV, Praha 1954.
22. Landau, L. D.—Kitajgorsdskij, A. I.: Fyzika pre všetkých, 1. diel — Fyzikálne telesá. ALFA, Bratislava 1982.
23. Minorskij, V. P.—Ulanovskij, V. P.: Vektorová algebra. Technicko-vedecké vydavatelství, Praha 1952.
24. Naj, J.: Fizičeskije svojstva kristalov. Mir, Moskva 1967.
25. Orear, J.: Základy fyziky. ALFA, Bratislava 1977.
26. Slávik, J. B. a kol.: Základy fyziky. ČSAV, Praha 1954.
27. Veis, Š.—Maďar, J.—Martišovitš, V.: Mechanika a molekulová fyzika. ALFA, Bratislava 1978.
28. Veneckij, S. J.: Rozprávanie o kovoch. ALFA, Bratislava 1977.
29. Verkerdi, L.: Isaac Newton. Smena, Bratislava 1981.
30. Zámečník, J.: Prehľad stredoškolskej fyziky. ALFA/SNTL, Bratislava, 1984.