

## LITERATÚRA

- [ 1 ] Procházková, E. a kol.: Fyzika pre 7. ročník základnej školy. SPN, Bratislava 1982
- [ 2 ] Chytilová, M. a kol.: Fyzika pre 8. ročník základnej školy. SPN, Bratislava 1983
- [ 3 ] Vachek, J. a kol.: Fyzika pre 1. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1984
- [ 4 ] Svoboda, E. a kol.: Fyzika pre 2. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1985
- [ 5 ] Lepil, O. a kol.: Fyzika pre 3. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1986
- [ 6 ] Pišút, J. a kol.: Fyzika pre 4. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1987
- [ 7 ] Fuka, J. a kol.: Cvičenia z fyziky pre 1. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1978
- [ 8 ] Učebné osnovy pre gymnázia, Fyzika 1.-4. ročník. SPN, Bratislava 1985
- [ 9 ] Učebné osnovy pre gymnázia, Fyzika (povinný učebný predmet) MŠMŠ SR, 1990
- [10] Nový, S. a kol.: Prírodoveda pre štvrtý ročník základnej školy. SPN Bratislava 1979
- [11] Odborná skupina pro terminologii FPS JČSMF: Slovník školské fyziky. SPN, Praha 1988
- [12] Janás, J. a kol.: Konkrétní didaktika fyziky I. SPN, Praha 1987 (skriptá)
- [13] Fuka, J. a kol.: Konkrétní didaktika fyziky na střední škole. Prírodo-vědecká fakulta UP Olomouc 1983 (skriptá)
- [14] Bednařík, M.: Teória fyzikálneho poľa ako stavebný základ rozvíjania poznatkov vo fyzike na základnej škole. FPS JSMF 1980 (skriptá)
- [15] Úlehla, I.: Fyzika a filozofia. SPN, Bratislava 1989
- [16] Oreár, J.: Základy fyziky. Vydavatelstvo Alfa, Bratislava 1977
- [17] Wimmer, M.: Jak rozvíjet technickou tvorivost. Vydavatelstvo Práce, Praha 1990
- [18] Feynman, R.P., Leighton, R.B., Sands, M.: Feynmanove prednášky z fyziky I. Vydavatelstvo Alfa, Bratislava 1980
- [19] Koubek, V., Rakovská, M.: Žiacke predstavy o grafoch fyzikálnych funkcií. Matematika a fyzika ve škole, roč. 5/1975, č. 9, s. 687-695
- [20] Koubek, V., Rakovká, M.: Modelovanie empirického poznávania v predmete fyzika. Matematika a fyzika ve škole, roč. 15/1985, č. 8, s. 557-563
- [21] Kluvanec, D. a kol.: Starostlivosť o talentovaných študentov vysokých škôl. Ústav rozvoja vysokých škôl. Bratislava 1982
- [22] Kluvanec, D., Volf, I.: Práca učiteľa pri vyhľadávaní a príprave talentovaných žiakov vo fyzike. In: Starostlivosť o talentovaných žiakov základných a stredných škôl vo fyzike. Zborník príspevkov z celoštátnej konferencie pri príležitosti jubilejného XXV. ročníka Fyzikálnej olympiády, ktorá sa konala 6.-10. apríla 1984 v Nitre. Vydal ÚDPMKG v Bratislave 1986. 7 - 25 s.

- [23] Kluvanec, D., Unger mann, Z., Hlad, O.: Doplnok k učivu fyziky pre 8. ročník základnej školy s rozšíreným vyučovaním matematiky a prírodovedných predmetov. SPN, Bratislava 1986
- [24] Kluvanec, D., Unger mann, Z., Hlad, O.: Metodická príručka k doplnku učiva fyziky pre 8. ročník základnej školy s rozšíreným vyučovaním matematiky a prírodovedných predmetov. SPN, Bratislava 1986
- [25] Kluvanec, D.: Vedenie elektrického prúdu v kovoch vo vyučovaní fyziky v 8. ročníku základnej školy. Matematika a fyzika ve škole, 14, 1983/84, 1, 65-75.
- [26] Ročenky fyzikálnej olympiády
- [27] Koubek, V. a kol.: Rýchlosť zmeny fyzikálnej veličiny. Výskumná správa RŠ MŠ SSR III-3/7, Výskumný ústav pedagogický, Bratislava 1975
- [28] Krempaský, J.: Fyzika. Alfa, Bratislava 1987
- [29] Vavilov, I.J.: Isaac Newton. Izd. akademii nauk SSSR, M-L 1975
- [30] Ferko, P.: Základy didaktiky fyziky. SPN, Bratislava 1988
- [31] Hlavsa, J., Jurčová, M.: Psychologické metódy zistovania tvorivosti. Psychodiagnostické a didaktické testy n.p., Bratislava 1978
- [32] Holoušová, D.: Teorie učebních úloh. Kandidátska dizertačná práca. PF UP Olomouc 1982
- [33] Jurčová, M., Pišut, J.: Úlohy na rozvíjanie samostatného a tvorivého myslenia žiakov vo vyučovaní fyziky na gymnáziu. In: Rozvíjanie tvorivosti žiakov SŠ. Pedagogický ústav, Bratislava 1989
- [34] Tomanová, E. a kol.: Zbierka úloh z fyziky pre gymnázium. I. časť. SPN, Bratislava 1987
- [35] Tuľčinskij, M.J.: Zbierka kvalitatívnych úloh z fyziky. Alfa, Bratislava 1978
- [36] Volf, I.: Metodika řešení úloh ve vyučování fyzice. JČSMF, Praha 1975
- [37] Zelina, M. a kol.: Tvorivá práca vysokoškolského učiteľa. ÚIPŠTV, Bratislava 1980
- [38] Janovič, J. a kol.: Fyzika pre 6. ročník základnej školy. SPN, Bratislava 1981
- [39] Kolařova, R., Chytílová, M., Kluvanec, D., Žampa, K.: Metodická príručka k učebnici fyziky pro 8. ročník základní školy. SPN, Praha 1992
- [40] Bloom, B.S.: Taxonomy of Educational Objektives. Handbook I. Cognitive Domain. David Mc Kay, New York 1956
- [41] Zieleniecová, P.: Tradiční a netradiční fyzikální úlohy na střední škole. Kandidátska dizertačná práca. MFF UK, Praha 1986
- [42] Lapitková, V.: Gradácia a rozvoj logicko - myšlienkových operácií žiakov vo fyzike na základnej škole. Minimová práca. VÚP, Bratislava 1989
- [43] Ogrim, Ormestad, Lunde, Jerstad\*rom, stoff, tid , 2 Fy. Fysikk for den vidergaende skole. Ny utgave. Bokmal. J.W.Cappelens Forlag A.S. 1984. 304 s.

- [44] Ogrim, Ormestad, Lunde, Jerstad\*rom, stoff, tid , 3 Fy. Fysikk for den vidergaende skole. Ny utgave. Bokmal. J.W.Cappelens Forlag A.S. 1985. 296 s.
- [45] Erätuuli, M., Korhonen, P., Meisalo, V., Suokko E.: Fysiikan maailma. Lukion kurssit 1 - 3. Helsingissä kustannusosakeyhtiö Otava, 1986. 301 s.
- [46] Erätuuli, M., Meisalo, V., Suokko E.: Fysiikan maailma. Lukion kurssit 4 - 5. Helsingissä kustannusosakeyhtiö Otava, 1987. 229 s.
- [47] Erätuuli, M., Meisalo, V., Suokko E.: Fysiikan maailma. Lukion kurssit 6 - 8. Helsingissä kustannusosakeyhtiö Otava, 1990. 288 s.