

Norma na citování literatury v člancích publikovaných v časopisu Školská fyzika

Aleš Lacina*, Přírodovědecká fakulta MU, Brno

ZPŮSOB ODKAZU

Jednotlivé položky se označují čísly v hranatých závorkách v pořadí odpovídajícím prvnímu uvedení v textu.

- ☞** [1] ...
[2] ...

TVAR A ÚPRAVA ODKAZU

A) Knižní literatura (včetně skript a sborníků)

Struktura odkazu:

<Příjmení autora> <Iniciála křestního jména, příp. iniciály křestních jmen>.: <Název díla (kurzívou)>. <Vydavatel>, <místo vydání> <rok vydání>.

- ☞ [1] Beiser A.: *Úvod do moderní fyziky*. Academia, Praha 1975.
[2] Arons A. B.: *Teaching Introductory Physics*. John Wiley & Sons, New York 1997.

Odkaz na pramen, který má více autorů:

– méně než čtyři: uvádí se jména všech autorů oddělená čárkami;

- ☞ [3] Brož J., Roskovec V.: *Základní fyzikální konstanty*. SPN, Praha 1987.

– čtyři a více: uvádí se jen jméno autora hlavního doplněné slovy „a kol.“ (v případě cizojazyčné citace ekvivalentem v příslušném jazyku)

- ☞ [4] Pišut J. a kol.: *Fyzika pro IV. ročník gymnázií*. SPN, Praha 1987.
[5] Rotenberg M. et al.: *The 3-j and 6-j symbols*. Crosby Lockwood and Sons, London 1959.

Víceřádkové odkazy:

Druhý (a každý případný další) řádek začíná až za jménem (prvního) autora.

- ☞ [6] Brož J., Roskovec V., Valouch M.: *Fyzikální a matematické tabulky*. SNTL, Praha 1980.

Odkaz na sborník:

Odkaz začíná jménem redaktora (jmény redaktorů), za něž se doplní „(red.)“; v případě cizojazyčné citace ekvivalent v příslušném jazyku.

- ☞ [7] Pavluch J. (red.): *Fyzika a fyzikální vzdělávání (Sborník prací ze semináře pořádaného v Českých Budějovicích v červenci 1988)*. JČSMF, Praha 1989.
[8] Marx G. (ed.): *Atoms in the school (Proceedings of the first and second DANUBE SEMINAR)*. Roland Eötvös Physical Society, Budapest 1975.

* lacina@physics.muni.cz

** Symbolem fotoaparátu jsou v tomto článku označeny příklady k uvedeným zásadám.

B) Časopisecká literatura

Struktura odkazu:

<Přijetí autora> <Iniciála křestního jména, příp. iniciály křestních jmen>.: <Název článku (kurzívou)>. <Název časopisu (plný nebo obvyklá zkratka)> <ročník (tučně)>, <číslo v ročníku (není třeba uvádět, jde-li o časopis, jehož stránky jsou v rámci celého ročníku číslovány průběžně)> <rok vydání (v kulatých závorkách)> <číslo první stránky článku>.

☞ [9] Randa M.: *Grafy pohybu na ZŠ netradičně*. Školská fyzika VI, č. 2 (2000) 47.

[10] Arons A. B.: *Cesta k přírodovědné gramotnosti II*. Čs. čas. fyz. A35 (1985) 151.

V případě většího počtu autorů a v případě víceřádkových odkazů se postupuje analogicky jako v bodě A).

☞ [11] Černý V., Pišút J., Prešnajder P.: *Ešte raz k analógii „stacionárny kvantový stav častice viazanej na úsečku – stojatá vlna na strune“*. PMFA XXX (1985) 226.

C) Jednotlivé články ve sbornících

Struktura odkazu:

<Přijetí autora> <Iniciála křestního jména, příp. iniciály křestních jmen>.: <Název článku (kurzívou)>. „Ve:“ <odkaz na sborník podle bodu A)>, „str.“ <číslo první stránky článku ve sborníku>. V případě cizojazyčné citace se slovo „Ve“ a zkratka „str.“ nahradí ekvivalenty v příslušném jazyku.

☞ [12] Lacina A.: *Lokalizovaný elektron, stojaté vlnění na struně a kvantování energie*. Ve: Pavluh J. (red.): *Fyzika a fyzikální vzdělávání (Sborník prací ze semináře pořádaného v Českých Budějovicích v červenci 1988)*. JČSMF, Praha 1989, str. 90.

[13] Mott N.: *On Teaching Quantum Phenomena*. In: Marx G. (ed.): *Quantum Mechanics in the school (Proceedings of the first and second DANUBE SEMINAR)*. Roland Eötvös University, Budapest 1981, p. 15.

D) Diplomové a dizertační práce

Struktura odkazu je stejná jako v bodě A). Za název se však doplní vsuvka „Diplomová práce“, příp. „Dizertační práce“.

☞ [14] Horský P.: *Univerzitní příprava gymnaziálních učitelů fyziky (se zvláštním zřetelem ke kvantové mechanice)*. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta MU, Brno 1996.

[15] Vrbatová E.: *Fyzikální základy elementarizovaných postupů kvantové mechaniky*. Dizertační práce. Přírodovědecká fakulta MU, Brno 1998.

Pokud je kterýkoli z citovaných pramenů dostupný na internetu, neukončí se odkaz tečkou, ale čárkou, za níž se uvede do lomených závorek příslušná elektronická adresa.

E) Internetové odkazy

Struktura odkazu:

<adresa internetové stránky (v lomených závorkách)> <Název stránky (kurzívou)>. <jazyk stránky (v kulatých závorkách)>.

☞ [16] <<http://mars.jpl.nasa.gov/mgs/msss/camera/images/>> *Mars Global Surveyor* (anglicky).