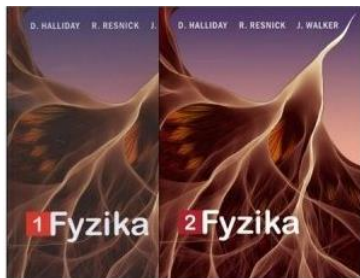


# Didaktika fyziky 2 – zdroje

Přehled středoškolské fyziky. Emanuel Svoboda a kol.



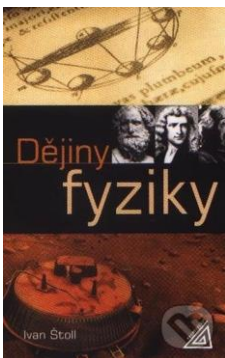
Fyzika 1 + 2. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker.



Sbírka úloh z fyziky kolem nás pro střední školy. Josef Nahodil.



Dějiny fyziky. Ivan Štoll, Marcel Grün.



# Doporučené webové stránky

<http://www.realisticky.cz/> – přípravy na hodiny, Martin Krynický

<http://fyzika.jreichl.com/> – encyklopedie, Jaroslav Reichl

<https://e-manuel.cz/> – elektronická učebnice (*bude hotové 2022/2023*)

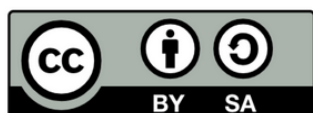
<http://phet.colorado.edu> – fyzikální applety, Univerzita v Coloradu, USA

[www.fyzikalniulohy.cz](http://www.fyzikalniulohy.cz) – sbírka řešených úloh na pomezí střední a vysoké školy, MFF UK

<http://www.udif.cz/> – Úžasné Divadlo Fyziky, Brno

[www.phunland.com](http://www.phunland.com) – program pro tvorbu vlastních mechanických simulací

[www.geogebra.org](http://www.geogebra.org) – výukový matematický software



Tento materiál **Didaktika fyziky 2 – zdroje**, jehož autory jsou Mgr. Pavel Řehák a Mgr. Tomáš Nečas, Ph.D., a který je dostupný z **Databáze výstupů projektů OP VVV** (<https://databaze.opvvv.msmt.cz>), lze použít v souladu s licenčními podmínkami **Creative Commons BY-SA 4.0 International** (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode>).



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

