

# Použité zdroje

- BARTOŠ, Pavel a FIALA, Václav**, 2024. *Základy elektrotechniky: Pro úplné začátečníky*. Evropská akademie vzdělávání SE. ISBN 978-80-909154-4-2. Google-Books-ID: 0X33EAAAQBAJ
- BARTOŠOVIČ, Lukáš a VELMOVSKÁ, Klára**, 2016. *Virtuálne laboratórne cvičenie, alebo Fyzika pre nefyzikov*. Tvorivê učiteľ fyziky VIII. s. 27–36.
- BELLUŠ, Martin**. *Fyzika okolo nás*. [online]. Získáno z : [https://fmph.uniba.sk/fileadmin/fmfi/sluzby/fyzikalne\\_listy/FL2010\\_4.pdf](https://fmph.uniba.sk/fileadmin/fmfi/sluzby/fyzikalne_listy/FL2010_4.pdf).
- BLÁHOVÁ, Věra**, 1995. *Domácí fyzikální pokusy: pracovní listy k domácím experimentům v 7. ročníku základní školy*. Gaudeamus. ISBN 978-80-7041-157-5. Google-Books-ID: W6KUAAAACAAJ
- CARLO, Maria Lazzarini**, 2025. *Fyzika a technika urychlování elektronu lasery s vysokou opakovací frekvencí*. [online]. Získáno z : <https://dspace.cvut.cz/handle/10467/121051>.
- ČERVENĚ, Ivan**, 2007. *Fyzika po kapitolách*. STU v Bratislave [online]. Získáno z: [http://www.kf.elf.stuba.sk/~bokes/DPPFI/FPK/8%20ElstatPole\\_2023-2.pdf](http://www.kf.elf.stuba.sk/~bokes/DPPFI/FPK/8%20ElstatPole_2023-2.pdf).
- FEI, LDOCVIEN**. *FYZIKA II*. [online]. Získáno z: [http://homel.vsb.cz/~pos40/AF/ulohy\\_f2.ps](http://homel.vsb.cz/~pos40/AF/ulohy_f2.ps).
- HELEN, Czerski**, 2019. *Neviditelná fyzika: Skryté principy fungování světa kolem nás*. Grada Publishing a.s. ISBN 978-80-271-0734-6. Google-Books-ID: rduWDwAAQBAJ
- KAPICA, Petr Leonidovič**, 1977. *Energie a fyzika. Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. Vol. 22, č. 4, s. 181–189.
- KOZA, Petr**, 2015. *Fyzika na talíři*.
- MARKOŠ, Peter**, 2012. *MOderná fyzika* [online]. STU. Získáno z : <http://www.st.fmph.uniba.sk/~markos3/mf.pdf> [viděno 26 květen 2025].
- MCPHEE, Isaac**, 2012. *Fyzika bez (m)učení*. Grada Publishing a.s. ISBN 978-80-247-4124-6. Google-Books-ID: SygtWuNNsuQC
- SIXTOVÁ, Helena a SIXTA, Roman**, 2021. *Nová fyzika v kostce pro SŠ*. Albatros Media a.s. ISBN 978-80-253-5364-6.
- ŠTOLL, Ivan, TOLAR, Jiří a JEX, Igor**, 2017. *Klasická teoretická fyzika* [online]. Charles University in Prague, Karolinum Press. Získáno z: [https://books.google.com/books?hl=cs&lr=&id=kGJADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=fyzika&ots=oZlOu-27t3&sig=a4lc7MSkf5FvanBQyfa\\_vXsNG7o](https://books.google.com/books?hl=cs&lr=&id=kGJADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=fyzika&ots=oZlOu-27t3&sig=a4lc7MSkf5FvanBQyfa_vXsNG7o).
- ZDRÁHAL, Ing Jindřich**. *Fyzika jinak: Mechanika*. E-knihy jedou. ISBN 978-80-7589-516-5. Google-Books-ID: vU5yDwAAQBAJ