

Zverejnené na iných webových stránkach FYZIKA ~

[Encyklopedie fyziky od pánov: Jaroslav Reich a Martin Všeticka](#)

[Encyklopedie fyziky](#)

[Elektrotechnik](#)

Webová stránky s voľne sťahovateľnými docovskými súbormi.

[Fyzikálne video-experimenty](#)

[Webová stránka o elektrotechnike, ktorej autorom je pán Ing. Pavel Drgo](#)

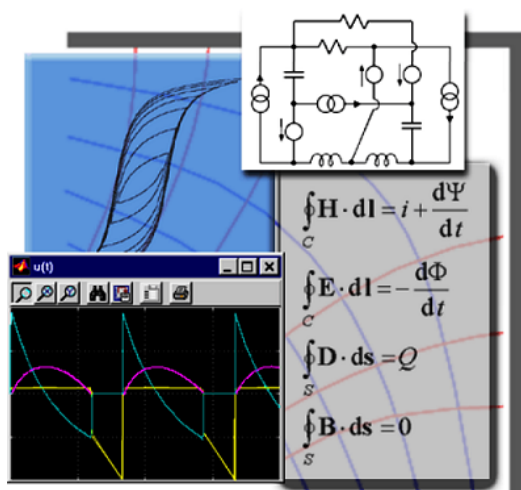
[Elektrotechnika](#)

[Učebné materiály pre tretiakov](#)

Vyrobené učiteľom gymnázia (Ivan Brovko) zo Spišskej Novej Vsi, Školská 7.

[Webová stránka ELEKTRONIKA](#), ktorá obsahuje časti:

- Základy číslicovej techniky,
- Kombinačné logické obvody,
- Sekvenčné logické obvody,
- Polovodičové pamäte,
- Elektrické vlastnosti integrovaných obvodov,
- Rádio a televízna technika.



[Základy číslicovej a impulznej elektroniky](#)

[Študentom SPŠE, ale aj iných škôl, na ktorých sa vyučuje predmet "Elektronika" a "Elektronické obvody"](#)

[Už stará webová stránka ale po kuchársky vysvetlená fyzika](#)

[Základné prvky elektrických obvodov od pána Michala Trnku](#)

Prednáška „Základné prvky elektrických obvodov“ je zameraná na vysvetlenie základných pojmov, veličín a jednotiek. Obsahuje základné elektrické veličiny ako elektrický prúd, elektrický odpor, ďalej meranie elektrických veličín a prvky elektrického obvodu.

[Štruktúra elektrických obvodov na stránke SlidePlayer](#)

[Rebelova škola doma](#)

[Školská fyzika](#)

[Elektromagnetické javy a ich miesto v elektronike](#)

Na tejto stránke nájdete zaujímavé články z oblasti programovania, elektroniky a fyziky.



Programovanie

Prehľad o programovacích jazykoch a princípoch programovania. Nájdete tu tiež moje programy.

Elektronika

Informácie čo je to elektrina a ako funguje. Nájdete tu tiež ako funguje počítač.



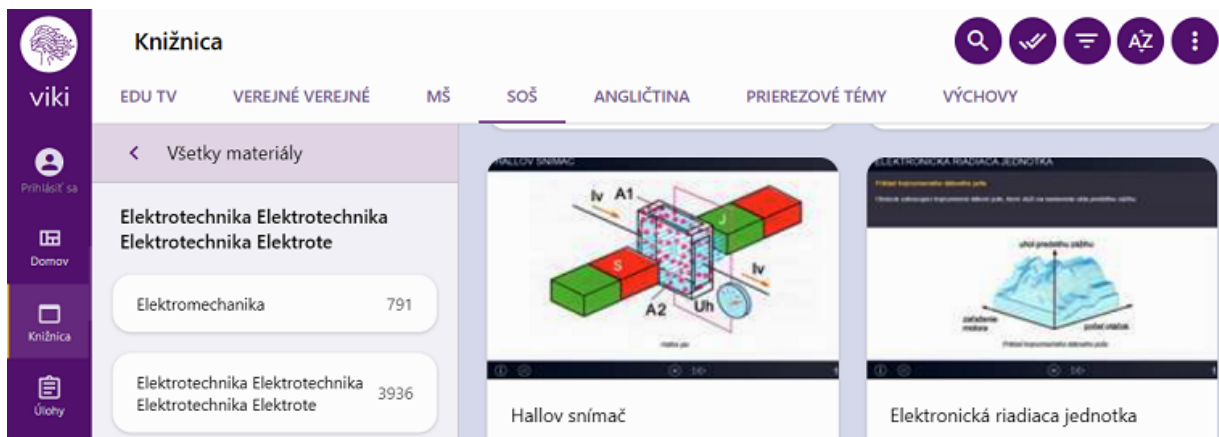
Fyzika

Prehľad fyzikálnych vzorcov, veličín a konštánt. Nájdete tu tiež zaujímavé príklady.

[Pavol Hack](#)

Univerzálna (nielen elektro) webová vzdelávacia stránka

Komentáre sú nahovorené. Čítajú čo je napísané a nedá sa skopírovať.



Eduportál

Encyklopédie matematiky a fyziky

