

# Jednosmerné napätie, zdroje jednosmerného napätia :)

Je charakteristické tým, že nemení v čase svoju polaritu. Jeho veľkosť sa môže meniť.

Jednosmerné napätie získame napríklad:

- z chemických zdrojov - ide o [monočlánky](#), batérie[1], [akumulátory](#)...
- pomocou točivých elektrických strojov - napríklad [dynama](#),
- z fotovoltických článkov - má podobnú vnútornú štruktúru ako [fotodióda](#).

[1] Napríklad tužkové.

[Striedavé napätie, pulzujúce napätie, Porovnanie druhov elektrického napätia, jednosmerného a striedavého, Označovanie napätí v elektroenergetike](#)



[Leydenská nádoba](#)