

Zdroje elektrického napětí

- **elektrické články a baterie** (více článků za sebou – napětí se sčítá)
 - **monočlánek, tužková baterie** – $U = 1,5 \text{ V}$
 - **plochá baterie** (3 články) – $U = 4,5 \text{ V}$
- **akumulátor** – možnost dobíjení
- **síťové zdroje**

- první zdroj napětí sestrojil Alesandro Volta – **Voltův článek**
 - do roztoku kyseliny sírové H_2SO_4 jsou ponořeny 2 elektrody z různých kovů
 - elektrické napětí vzniká **chemickou reakcí** kovů s kyselinou

Suchý článek

Patří mezi nejpoužívanější články. Napětí jednoho článku je 1,5 V.

