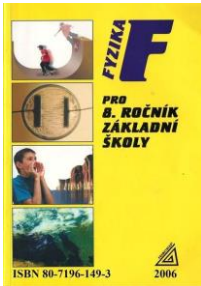


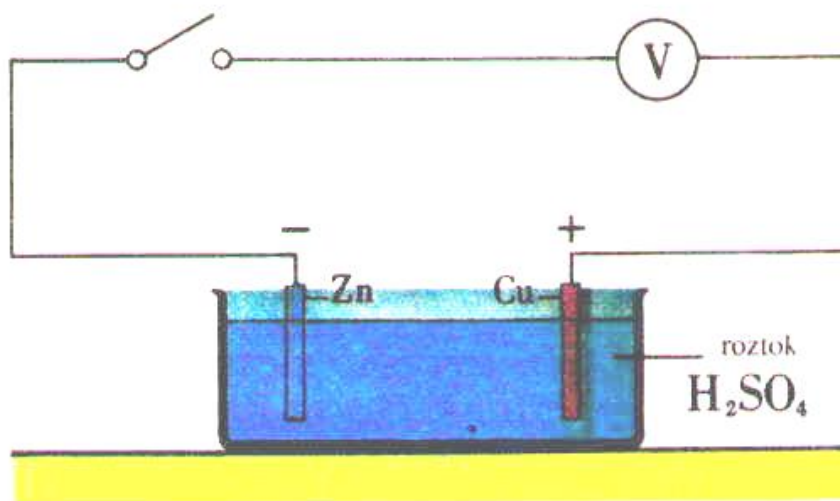
2.7 Zdroje elektrického napětí



Strana 133 - 136

- *elektrický článek ... 1,5 V*
- *baterie plochá : 3 články \Rightarrow 4,5 V*
9 V, atd.

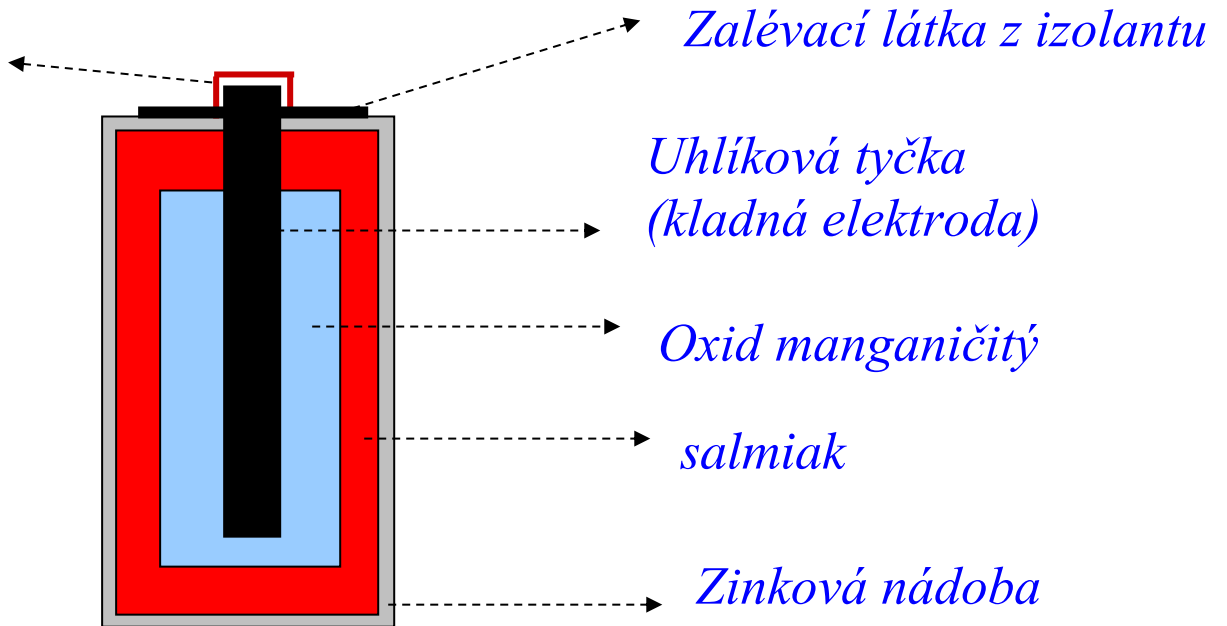
Voltův článek - *první zdroj trvalého el. napětí*



akumulátor - *elektrický článek, který se dá dobít*

Suchý článek

*Kovová
čepička*



9:12 Zdroje elektrického napětí

<https://www.youtube.com/watch?v=g6mH4Cpg7Rw>

9:55 Zdroje el. napětí od ČEZ

<https://www.youtube.com/watch?v=pkpWSNMZ90U>

1:16 Zdroj má titulky

<https://www.youtube.com/watch?v=3InArxGF9FE>

0:36 Zdroj 6V

<https://www.youtube.com/watch?v=BWskfxYH4GI>

6:33 Zdroj

<https://www.youtube.com/watch?v=kg-ujXEGX2U>

1:02 Přirozené zdroje elektrického napětí brambory a tak

<https://www.youtube.com/watch?v=KOirnydCEEQ>

2:42 Voltův článek

<https://www.youtube.com/watch?v=6K1nEk3HgQw>

2:50 Články

<https://www.youtube.com/watch?v=HXD9PAoLrAI>

Použité zdroje:

- 1. Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc., PaedDr. Jiří Bohuněk: Fyzika pro 8. ročník základní školy, Nakladatelství Prometheus 2006, ISBN 80 – 7196 – 149 – 3**
- 2. Internet Youtube**