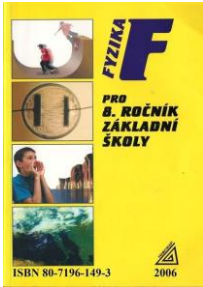


2.6 Měříme elektrické napětí

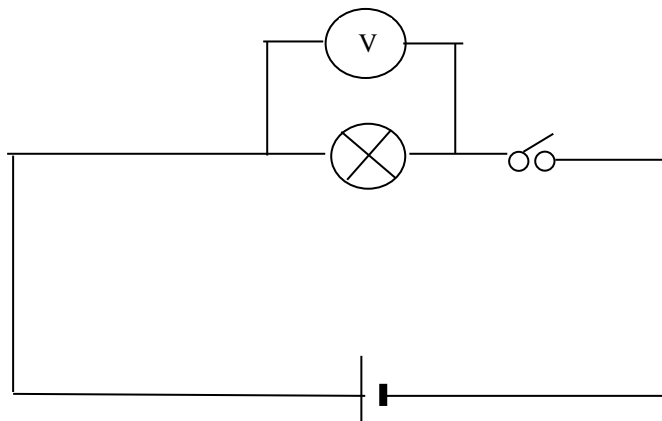


Strana 129 - 132

Značka elektrického napětí je U

Jednotka : 1 V (volt)

Elektrické napětí měříme voltmetrem, který připojujeme ke spotřebiči paraelně (vedle sebe)

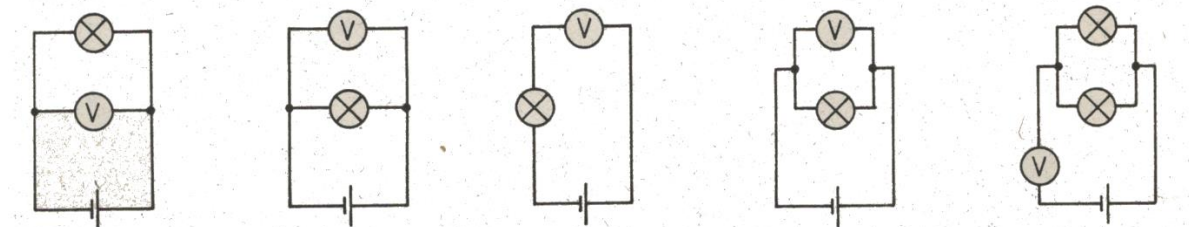


Učebnice strana 131 Otázky a úkoly

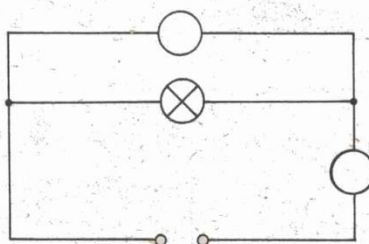
O1. V jakých jednotkách měříme napětí?

O2. Jaká zn

Škrtněte obvody, v nichž je špatně zapojen voltmetr.



Označ do schématu zapojení voltmetru a ampérmetru.



0:29 Měříme el. napětí

<https://www.youtube.com/watch?v=KTIO2ZW3cI0>

5:23 Měříme el. proud

<https://www.youtube.com/watch?v=JpL4wi36ZDg&list=TLPQMjMxMTIwMTkrI9TeeLsxbg&index=8>

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

3. RNDr. Martin Macháček, CSc., Pracovní sešit k učebnici Fyzika pro 8. ročník ZŠ, 1. a 2. díl Nakladatelství Prometheus v Praze 1996 ISBN 80-85 849-26-7

4. PaedDr. Jiří Bohuněk Pracovní sešit k učebnici Fyzika pro 8. ročník ZŠ, A a B Nakladatelství Prometheus v Praze 1995 ISBN 80-85849-80-1