

Úloha
č. 19

Název úlohy:

ZÁKLADY MĚŘENÍ - Měříme elektrické napětí

Datum:

Jména:



CO CHCEME ZJISTIT

Napište sem vzorec, definici, nebo fyzikální poučku, kterou chcete ověřit.
Zkuste tento "hotový" a učebnicový poznatek formulovat jako badatelskou hypotézu!



JAK TO BUDEME ZJIŠŤOVAT

Uveďte názvy veličin, jednotky a přibližný rozsah měření!

Jakou veličinu budeme v pokusu měnit?

Čím a jak budeme změnu kontrolovat?

Změny jaké veličiny budeme pozorovat?

Čím budeme změny měřit?



CO JSME ZJISTILI

Co jsme v pokusu viděli?



ZÁVĚR

Popište vlastními slovy, co jste v pokusu (ne)ověřili.

Zkusil si dát do baterky nebo do ovladače někdy baterie obráceně - plus na mínus a mínus na plus? Jak to dopadlo?

