

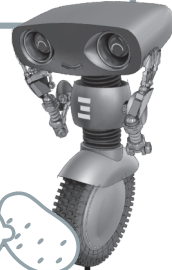
Úloha
č. 20

Název úlohy: **STEJNOSMĚRNÉ ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ**
- galvanický článek, baterie z citrónu

Datum:

Jména:

Je opravdu možné
z citronu nebo brambory
udělat baterii?
Pojďme to zkusit.



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.

Zamysli se,
bylo by možné
takovým článkem
nabít mobil?

