

Úloha
č. 1

Název úlohy:
HYDROSTATICKÝ TLAK - HLOUBKA

Datum:

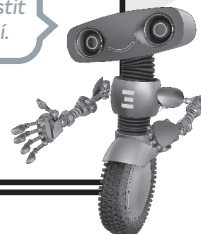
Jména:



CO CHCEME ZJISTIT

Napište sem vzorec, definici nebo fyzikální poučku, kterou chcete ověřit.

Tak se
pojďme pustit
do měření.



JAK TO BUDEME ZJIŠŤOVAT

Jakou veličinu budeme v pokusu měnit?

Čím a jak budeme změnu kontrolovat?

Změny jaké veličiny budeme pozorovat?

Čím budeme změny měřit?



CO JSME ZJISTILI

Nakreslete graf nebo slovně popište, jak se pokus vyvíjel.

Tak a je to doměřeno. Super práce. Teď už víš, že hydrostatický tlak je přímo úměrný hloubce, čím budeš hlouběji, tím bude větší. Takže pozor na potápění do velké hloubky bez přístrojů....



ZÁVĚR

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

