

ATMOSFÉRICKÝ TLAK A JEHO MĚŘENÍ

Pokud máš k dispozici tiskárnu, můžeš zápisy i obrázky vytisknout a nalepit do sešitu.
Učebnice str. 81 – 84

https://www.youtube.com/watch?v=oALMs_y7zeE

<https://www.youtube.com/watch?v=EyuJ5973lms>

Vyhledej v učebnici odpovědi na otázky:

Ce je Torricelliho pokus?

Co je atmosférický tlak?

Co je barometr?

Co je aneroid?

Jak se značí atmosférický tlak?

Kolik kPa má přibližně atmosférický tlak?

Na čem závisí přesná hodnota atmosférického tlaku?

Doplň a zapiš do sešitu (obrázky obkresli):

ATMOSFÉRICKÝ TLAK A JEHO MĚŘENÍ

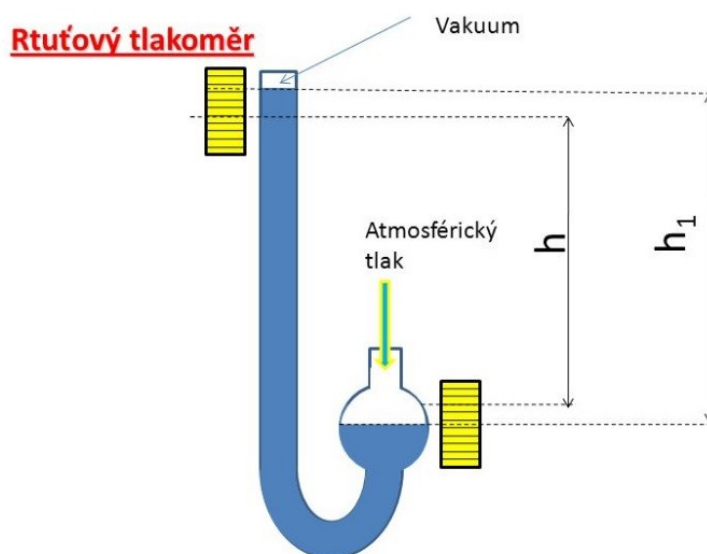
Atmosférický tlak

- je to tlak na zemský povrch

- značíme ho

- atmosférický tlak má hodnotu přibližně kPa, jeho přesná hodnota závisí na a výšce

Barometr je tlakoměr.



Aneroid je méně přesný než barometr. Působením tlaku se deformuje víčko krabičky a ručička nám ukazuje tlak.

