Minulý týden, jste se naučili, jak funguje atmosférický tlak, tentokrát se podíváme na měření atm. tlaku a jeho změny

**Měření atmosférického tlaku**

Projděte si str. 133 – 138, pročtěte si teorii.

My si teorii budeme říkat v úterý 5.5.2020 od 11 hodin při teams hovoru – připravte si učebnici fyziky, kvůli obrázkům.

Zápis: Atmosférický tlak měříme pomocí rtuťového tlakoměru, aneroidu nebo barometru.

**Změny atmosférického tlaku**

Projděte si str. 138 – 140, pročtěte si teorii.

Zápis: atmosférický tlak se s nadmořskou výškou mění. Mění se i na jednom místě na Zemi. Normální tlak je stanoven na hodnotu 101 325 Pa.

Oba zápisy si zapište do sešitu.

Odpovědi na otázky z konce kapitol opět zveřejním koncem týdne.