Ponedeljek, 11. 5. 2020

**Pozdravljeni učenci.**

Prejšnjo uro ste si morali ogledati posnetek na temo tlak v tekočinah in zapisati 5 povedi v zvezek.

Znan je datum ocenjevanje, to bo 26. 5. 2020. Takrat boste dobili navodilo za poskus in izdelavo poročila ter kriterije ocenjevanja. Za oddajo naloge boste imeli 2 ali 3 dni čas.

Ponovimo:

* Ločimo tri agregatna stanja: trdno, tekoče in plinasto.
* Snovem se agregatno stanje lahko spremeni (primer: led – voda - para)
* Snovi delimo na trdnine, kapljevine in pline. Kapljevine in plini so tekočine.





Sila vode je pravokotna na površino telesa.

Ko rišemo sile, morajo biti te pravokotne na ploskev.

Reši stran 80 v delovnem zvezku. Rešitve poslikaj in mi jih pošlji.