No, pa smo prišlo do novega poglavja. To je tlak (pritisk)

***TLAK***

Še preden pa se spoznamo z njim, moramo ponoviti snov 6r. To je ploščina – obravnavali smo jo pri matematiki. Pa ponovimo:



Enote za merjenje ploščine in pretvarjanje. Pretvorniki za ploščino.



Iz večje v manjšo enoto

Pri pretvarjanju **iz večje v manjšo enoto** mersko število ploščine **množimo** z ustreznim pretvornikom.

**7,18 dm2** = 7,18 · 100 cm2 = **718 cm2**

Iz manjše v večjo enoto

Pri pretvarjanju iz manjše v večjo enoto mersko število ploščine delimo z ustreznim pretvornikom.

**6800 cm2** = (6800 : 100) dm2 = **68 dm2**

Liki pa niso vedno pravilnih oblik. Omejeno so s prostimi črtami.

V učbeniku si preberi besedilo na straneh 108 in 109 (ni veliko).

Preštej število kvadratkov, ki jih pokriva drevesni list.

Upoštevaj:

Če je več kot polovico kvadratka pokritega s listom, kvadratek šteješ k ploščini.

Če je manj kot polovico kvadratka pokritega s listom, kvadratek ne šteješ k ploščini.

Kvadratke prešteješ po stolpcih in sešteješ.

Število kvadratkov moraš deliti s 4, da dobiš približno ploščino v cm2.

Skupaj z izračunano ploščino lista drevesa in opravljenima nalogama 1 in 2 na strani 109 pošlji na mail.

Lep pozdrav, Milan