**Ponedeljek, 23.3.2020**

Pozdravljeni!

Zelo sem bila vesela vaših odzivov in povratnih informacij v prejšnjem tednu. Upam, da bo tudi delo v tem tednu potekalo tako dobro.

Nadaljujemo s prizmami. V prejšnjem tednu ste se podrobneje ukvarjali s pravilno štiristrano prizmo, s kocko in kvadrom. Obstajajo pa seveda tudi prizme, ki imajo za osnovno ploskev poljuben štirikotnik (romb, trapez,…)

Poglejmo si torej še takšno nalogo:

V zvezek napišite naslov: ŠTIRISTRANA PRIZMA

V DZ str.126 si oglejte reševanje primera 3 (Mojster reši).

Kot opazite, morate sedaj za izračun osnovne ploskve uporabi formulo za ploščino romba. Torej bo potrebno ponoviti vse formule za ploščine štirikotnikov.  
V zvezek si izpiši naslednje formule za ploščine (osnovne ploskve):

* ROMB:
* TRAPEZ:
* DELTOID:

Zdaj pa poskusi rešiti nalogi v DZ str. 126-127/28, 29, 31

Ne pozabi na izpis podatkov in skico.

Če rabite pomoč, sem vam na razpolago (mail).

*DODATNO DELO (kdor želi):*

Vegovo tekmovanje je bilo odpovedano in ne vemo kdaj se bo izvedlo oz. ali se sploh bo. Še vedno pa lahko malo povadite, če želite:

Priprave na tekmovanje (spletno reševanje)

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx?fbclid=IwAR1VtNR-AzffVHwNoxv9ofajTCbv-M-t7pY7JuAkDRIYj5WsKwT8NPRXm_M>