Žal je pred nami nov teden na daljavo. Malo že naveličani, malo utrujeni, malo že siti vsega, pa vendarle obogateni z novimi izkušnjami in znanji gremo naprej. Četudi nam že zmanjkuje motivacije, sem prepričana, da bomo skupaj zmogli. Hvala vam, za sodelovanje in podporo!

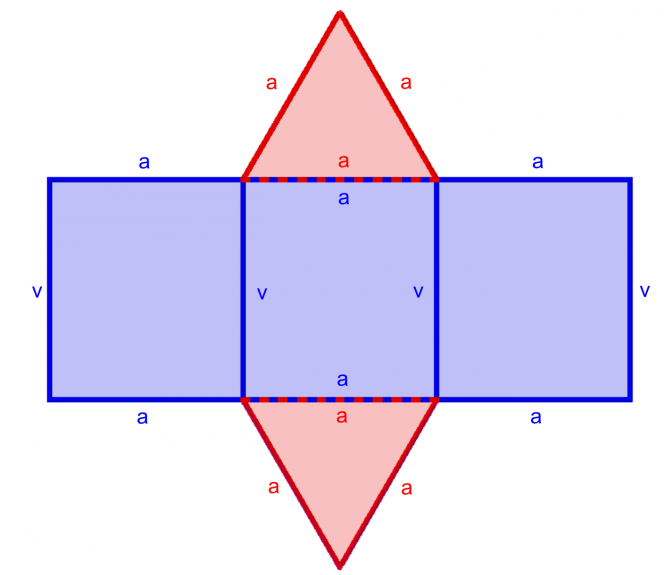
**6.4.2020**

* POVRŠINA IN PROSTORNINA TRISTRANE PRIZME (naslov v zvezek)

V zvezek nariši vse trikotnike, ki smo jih do sedaj spoznali (raznostranični, enakostranični, enakokraki, pravokotni trikotnik) in pri vsakemu pripiši obrazec za izračun ploščine.

V zvezek prepiši Nauči se iz SDZ na strani 35.

V zvezek nariši mrežo pravilne tristrane prizme (osnovna ploskev pravilne tristrane prizme je enakostranični trikotnik). Zraven pripiši obrazce za izračun površine in prostornine pravilne tristrane prizme.



S pomočjo rešenih primerov reši Pomagaj si I, II in III .

Domača naloga SDZ stran 37 naloge 50, 51 in 52.

**7.4.2020**

* PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

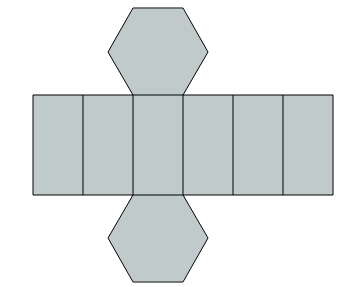
V SDZ na strani 37 in 38 rešuj naloge 53-57.

**8.4.2020**

* POVRŠINA IN PROSTORNINA ŠESTSTRANE PRIZME (naslov v zvezek)

V zvezek prepiši Nauči se iz SDZ na strani 39.

V zvezek nariši mrežo pravilne šeststrane prizme (osnovna ploskev pravilne šeststrane prizme je pravilni šestkotnik). Zraven pripiši obrazce za izračun površine in prostornine pravilne šeststrane prizme.



S pomočjo rešenih primerov reši Pomagaj si I, II in III .

Domača naloga SDZ stran 41 naloge 62, 62 in 64.

Za lažje razumevanje si oglej spodnjo povezavo:

<https://astra.si/naloga-8-prizma-veckotnik/>