**Pozdravljen-a,**

**Pa smo vstopili v drugi teden »šole na daljavo«. Upam, da vam snov podajam dovolj jasno in nimate težav pri sledenju le te.**

**V kolikor pa imaš težave me prosim kontaktiraj na**

[**barbara.tavcar-grlj@osagpostojna.si**](mailto:barbara.tavcar-grlj@osagpostojna.si)**.**

**Rade volje ti pomagam!**

**V nadaljevanju vam pošiljam snov za ta teden.**

**23.3.2020**

* PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

V zvezek prepiši navodilo, kako rešujemo geometrijske naloge (glej Priloga1).

V SDZ na strani 29 rešuj naloge 17-26.

**24.3.20202**

* POVRŠINA IN PROSTORNINA ŠTIRISTRANE PRIZME (napiši naslov zvezek)

Napiši v zvezek:

Štiristrane prizme imajo za osnovno ploskev štirikotnik.

Posebna vrsta štiristrane prizme je PRAVILNA ŠTIRISTRANA PRIZMA, ki ima za osnovno ploskev kvadrat.

V SDZ na strani 31 prepiši v zvezek temno modre kvadratke (osnovna ploske pravilne štiristrane prizme in kvader ter kocka)

S pomočjo rešenega primera reši Pomagaj si I in nalogo 35 na strani 31.

Domača naloga SDZ stran 34 naloge 36, 37, 39, 40, 41, 42 in 43.

**25.3.2020**

* POVRŠINA IN PROSTORNINA ŠTIRISTRANE PRIZME (nadaljevanje)

Napiši v zvezek:

Ploščino osnovne ploskve izračunamo tako, da določimo vrsto štirikotnika, ter izračunamo njegovo ploščino.

Ponovi katere vrste štirikotnikov poznamo. Nariši in zapiši obrazce za računanje obsega in ploščine (trapez, pravokotnik, deltoid, romb, paralelogram).

S pomočjo rešenih primerov reši Pomagaj si II in III na straneh 32 in 33.

Domača naloga SDZ stran 34 naloge 38 in 45.

**26.3.2020**

* PRIPRAVE NA NPZ

Reši NPZ 2018 (vse naloge razen 9. naloge), ko rešiš preveri svoje rešitve z rešitvami NPZ 2018 rešitve.