Pozdravljeni!

Naloge, ki ste jih reševali prejšnja dva tedna, še enkrat preglejte in dokončajte, če to še niste storili. Prvi teden po vrnitvi v šolo, mi jih boste oddali. V naslednjih dneh bomo obravnavali novo snov in jo sproti utrjevali. Če boste imeli kakršne koli težave, mi sporočite po elektronski pošti [nevenka.baskar@os-kobarid.si](mailto:nevenka.baskar@os-kobarid.si). Navodila boste prejemali sproti in prosim, da jih dosledno upoštevate. Naloge rešujte v zvezek.

**Torek, 31.3.**

(dve šolski uri)

V učbeniku Skrivnosti števil in oblik na straneh 142 in 143 reši naloge od 5. do 11.

Nato napiši naslov v zvezek Obseg pravokotnika in poglej razlago na povezavi <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index2.html> na strani 503. V zvezek zapiši pravilo za izračunavanje obsega pravokotnika.

Izračunaj obseg pravokotnika, če merita stranici pravokotnika 4,5 cm in 2,8 cm. Nalogo reši v zvezek.

V učbeniku Skrivnosti števil in oblik na strani 145 si preberi zgled 3. Nalogo prepiši v zvezek in jo reši.

**Petek, 3.4.**

V zvezek napiši naslov Obseg kvadrata in si poglej razlago na povezavi <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index3.html> na strani 504. V zvezek zapiši pravilo za računanje obsega kvadrata.

Izračunaj obseg kvadrata s stranico 7,46 cm.

V učbeniku Skrivnosti števil in oblik na strani 145 poglej zgled 1. Prepiši nalogo v zvezek in jo reši.

Domača naloga

1. Rešene naloge iz učbenika Skrivnosti števil in oblik na straneh 142 in 143 (5.-11) fotografiraj ali skeniraj in mi do petka pošlji po elektronski pošti.
2. Sporoči mi, če znaš uporabljati ZOOM.