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.**

**Mreža, površina, prostornina piramide**

Preberi razlago v e-učbeniku na straneh 397, 398, 399 in 400 (povezava <https://eucbeniki.sio.si/mat9/912/index.html> ). Napiši naslov v zvezek in nariši poljubno mrežo štiristrane piramide. Nadaljuj na strani 404 in 405, kjer imaš razlago o prostornini piramide. V zvezek reši zglede in naloge ter preveri pravilnost rešitev.

**Četrtek, 2.4.**

**Računanje prostornine piramide. Pravilna 4-strana piramida**

V e- učbeniku (povezava <https://eucbeniki.sio.si/mat9/914/index3.html>) na strani 406 si oglej primere in poskušaj sam rešiti katero od nalog. Naloge rešuj v zvezek.

Na isti povezavi (na straneh 410 in 411) si oglej razlago o 4-strani piramidi in samostojno reši prve štiri zglede na strani 412.

**Petek, 3.4.**

**Pravilna 3-strana piramida**

V e- učbeniki na isti povezavi na straneh 413 in 414 si oglej razlago o pravilni 3-strani piramidi in reši prvih 6 nalog na strani 415.

Domača naloga

1. Naloge, ki si jih v torek reševal v zvezek, fotografiraj ali skeniraj in mi do petka pošlji po elektronski pošti.
2. Sporoči mi, če znaš uporabljati ZOOM.