NAVODILA ZA 7. razred (od 4. 5. do 8. 5. 2020): 7 teden

Z naslednjim tednom uvajam še en način pomoči, ki se je boste lahko poslužili: DOPOLNILNI POUK na ZOOMu. V torek od 8.30 do 9.10 bom na razpolago, da me direktno (vstaviti me morate kot kontakt, jaz pa vas potrdim) pokličete za kratko pomoč.

POMEMBNO: Ko imaš vprašanje moraš imeti nalogo pred sabo, da mi jo boš prebral in dal ti bom navodila za reševanje.

ura v ZOOMu:

7.C – TOR 5. 5. 2020 ob 10.00 (Meeting ID: 736 6265 2140, geslo: 013797)

7.D – TOR, 5. 5. 2020 ob 9.10 (Meeting ID: 737 1196 3389, geslo: 028941)

Dopolnilni pouk: V torek od **8.30 do 9.10** bom na razpolago, da me direktno (vstaviti me morate kot kontakt, jaz pa vas potrdim) pokličete za kratko pomoč.

**POMEMBNO:** Ko imaš vprašanje moraš imeti nalogo pred sabo, da mi jo boš prebral in dal ti bom navodila za reševanje.

**OPOMBA: PREVERI SI V REŠITVAH! PRI NALOGAH, KI JO PRAVILNO REŠIŠ NAREDI KLJUKICO, ČE JE NAROBE JO POPRAVI, ČE JE NE ZNAŠ PA NAREDI ?. Potem pa pošlji na moj mail.**

**OPOMBA: V veliko pomoč sta ti lahko spletni strani:** [**www.razlagamo.si**](http://www.razlagamo.si/) **in** [**www.astra.si**](http://www.astra.si/)

[**1. ura: *Pouk na daljavo – ura v ZOOM (v torek, 5. 5. 2020)***](http://www.astra.si/)

[***Navodila: NAČRTOVANJE DELTOIDA***](http://www.astra.si/)

[**2.ura: *Pouk na daljavo – LASTNOSTI in NAČRTOVANJE DELTOIDA – 1.del***](http://www.astra.si/)

[Gre za nadaljevanje dela, ki smo ga začeli v uri Zooma.](http://www.astra.si/)

[**str. 117 – 119; vse naloge – si jih preglej in mi pošlji mail, da si jih opravil – SLIK NE POŠILJAJ!**](http://www.astra.si/)

[**3.ura: *Pouk na daljavo – LASTNOSTI in NAČRTOVANJE DELTOIDA – 2.del***](http://www.astra.si/)

[Romb je paralelogram s skladnimi stranicami.](http://www.astra.si/)

[**str. 120 – 123; naloga 12a,b,č,d in f – TE NALOGE PA POŠLJI!**](http://www.astra.si/)