NAVODILA ZA 7. razred (od 13. 4. do 17. 4. 2020): 5 teden

Draga učenka/dragi učenec

Za nami so štirje tedni drugačnega dela. Tako kot se učite vi, se učim tudi jaz. Upam, da ti je delo pri matematiki zaradi dodatnih razlag na Zoomu, glasovnih pomoči v Power Pointu in zmanjšanega obsega nalog postalo lažje.

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 14. 4. 2020 ob 10.00 (Meeting ID: 637-386-114 , geslo: 010103)

7.D – TOR, 14. 4. 2020 ob 9.10 (Meeting ID: 148-411-245 , geslo: 032639)

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

**1. ura: *Pouk na daljavo – ura v ZOOM (v torek, 14. 4. 2020)***

***LASTNOSTI in NAČRTOVANJE TRAPEZA – 1. ura***

**2.ura: *Pouk na daljavo – LASTNOSTI in NAČRTOVANJE TRAPEZA – 2. ura***

Gre za nadaljevanje dela, ki smo ga začeli v uri Zooma.

str. od 84 – 86: Narediš naloge: 1, 2, 4, 5 in 9. – TEH NALOG NI POTREBNO POŠILJATI PO MAILU.

**str. 87 – 89; naloga 11a, č, d in f – Te naloge pa pošlji!**

**3.ura: *Pouk na daljavo – NAČRTOVANJE ENAKOKRAKEGA TRAPEZA***

Enakokraki trapez ima skladna KRAKA in dva para skladnih kotov (»zgoraj in spodaj«).

**str. 91 – 92; naloga 17 in 18 – Te naloge pa pošlji!**

**4.ura: *Pouk na daljavo – LASTNOSTI PARALELOGRAMA***

str. od 95 – 98: Narediš naloge: 1, 2, 4, 5 in 8. – TEH NALOG NE POŠILJAJ PO MAILU, da si jih naredil mi samo javi.