NAVODILA ZA 9. razred (od 23. 3. do 27. 3. 2020):

Tvoja prva naloga je, da mi ČIMPREJ poslikaš vse naloge iz DZ-ja in zvezka, ki si jih moral/-a narediti v prejšnjem tednu in mi jih pošlješ na mail ([tomaz.sumah@os-mk.si](mailto:tomaz.sumah@os-mk.si)) ali pa na eAsistenta. Naloge za prejšnji teden VSE daš v eno Wordovo datoteko in jo poimenuješ: IME\_RAZRED\_dan\_mesec\_mat (jaz bi, če bi bil v 9.B torej poslal dokument z imenom: Tomaž\_9B\_16\_3\_mat.docx).

Potem pa je/bo tvoja naloga, da za vsak dan pošlješ tak dokument. Če boš imel/-a težave mi piši in pomagal bom. Če nama ne uspe tako, se bova dogovorila za drug način pomoči.

Najprej so 4 ure za ZVONČKE, nato 4 ure za VRTNICE IN TROBENTICE.

***Zvončki:***

**1. in 2. ura:**

Ponovitev in utrjevanje snovi, ki si jo moral/-a opraviti prejšnji teden. Delal boš na spletni strani: i učbeniki (matematika 9) <https://eucbeniki.sio.si/mat9/912/index.html>

Najprej na računalniku narediš naloge za vajo (1, 2, 3; str. 397). Nato prebereš in narediš prva DVA zgleda na str. 398 (samo na računalnik!).

Sedaj narediš naloge:

- 1(samo na računalnik), 4, 5, 8 in 10 na str. 401, 402. <https://eucbeniki.sio.si/mat9/912/index4.html>

- 4, 7 in 12 na str. 415, 416. <https://eucbeniki.sio.si/mat9/913/index5.html>

**OPOMBA: Naloge je treba prepisati v celoti, če pa je besedilo res dolgo lahko skrajšaš.**

**3.ura:**

**PRAVILNA ŠESTSTRANA PIRAMIDA** Najprej si prebereš in ogledaš »Pomoč za uspešno reševanje«, nato reši naloge v samostojnem delovnem zvezku (SZD) in učbeniku (UČB).

|  |  |
| --- | --- |
| Naloge v DZ-ju in učbeniku | Pomoč za uspešno reševanje |
| SDZ 4.del: str. 145 - 147; nal. 1 - 7  (uspešnejši naredijo tudi nalogi 8 in 9) | SDZ 4.del: str. 143 - 144 (teorija in Mojster reši)  *Že v šoli smo se pogovarjali, da ima pravilna 6-strana piramida 6-krat tolikšno ploščino osnovne ploskve kot pravilna 3-strana.* |

**4.ura:**

**SESTAVLJENA OGLATA TELESA** Najprej si prebereš in ogledaš »Pomoč za uspešno reševanje«, nato reši naloge v samostojnem delovnem zvezku (SZD) in učbeniku (UČB).

|  |  |
| --- | --- |
| Naloge v DZ-ju | Pomoč za uspešno reševanje |
| SDZ 4.del: str. 150 - 152; nal. 1, 2, 5 in 6  (uspešnejši naredijo tudi nalogi 3 in 4) | SDZ 4.del: str. 148, 149 (teorija in Mojster reši)  *Gre za to, da je telo sestavljeno iz dveh ali več teles, ki smo jih spoznali. Npr na kvader postavimo še priamido.* |

***Trobentice in Vrtnice:***

**1.ura:**

**PRAVILNA TRISTRANA PIRAMIDA ter PRAVILNA IN ENAKOROBA TRISTRANA PIRAMIDA** Najprej si prebereš in ogledaš »Pomoč za uspešno reševanje«, nato reši naloge v samostojnem delovnem zvezku (SZD) in učbeniku (UČB).

|  |  |
| --- | --- |
| Naloge v DZ-ju in učbeniku | Pomoč za uspešno reševanje |
| SDZ 4.del: str. 139 - 142; nal. 1a, 2, 4 in 6  (uspešnejši naredijo tudi preostale naloge) | SDZ 4.del: str. 137 - 139 (teorija in Mojster reši)  UČB: str. 125, 4.rešeni primer |

**2. in 3. ura:**

Ponovitev in utrjevanje snovi, ki si jo moral/-a opraviti prejšnji teden. Delal boš na spletni strani: i učbeniki (matematika 9) <https://eucbeniki.sio.si/mat9/912/index.html>

Najprej na računalniku narediš naloge za vajo (1, 2, 3; str. 397). Nato prebereš in narediš prva DVA zgleda na str. 398 (samo na računalnik!).

Sedaj narediš naloge:

- 1(samo na računalnik), 4, 5, 8 in 10 na str. 401, 402. <https://eucbeniki.sio.si/mat9/912/index4.html>

- 4, 7 in 12 na str. 415, 416. <https://eucbeniki.sio.si/mat9/913/index5.html>

**OPOMBA: Naloge je treba prepisati v celoti, če pa je besedilo res dolgo lahko skrajšaš.**

**4.ura:**

**PRAVILNA ŠESTSTRANA PIRAMIDA** Najprej si prebereš in ogledaš »Pomoč za uspešno reševanje«, nato reši naloge v samostojnem delovnem zvezku (SZD) in učbeniku (UČB).

|  |  |
| --- | --- |
| Naloge v DZ-ju in učbeniku | Pomoč za uspešno reševanje |
| SDZ 4.del: str. 145 - 147; nal. 1 - 7  (uspešnejši naredijo tudi nalogi 8 in 9) | SDZ 4.del: str. 143 - 144 (teorija in Mojster reši)  *Že v šoli smo se pogovarjali, da ima pravilna 6-strana piramida 6-krat tolikšno ploščino osnovne ploskve kot pravilna 3-strana.* |