

SEDMI TEDEN UČENJA NA DALJAVO

(4. 5. 2020 - 8. 5. 2020)

Dragi sedmošolci!

Pred nami je še sedem tednov do zaključka pouka. Trenutne informacije kažejo na to, da bomo s tem načinom učenja nadaljevali in tudi ocene boste pridobivali na daljavo.

► **KAJ IN KAKO v naslednjih tednih**

1. **Obravnavali** bomo dve snovi. V tem tednu bomo začeli z odstotki in kasneje nadaljevali z obravnavo ploščin likov.
2. Svoje znanje boste lahko večkrat **preverili** s pomočjo nalog v učbeniku ali na učnih listih. Na vaše e-naslove vam bom pošiljala tudi preverjanja znanja v obliki kvizov.
3. V tem polletju imate skoraj vsi že eno **oceno**, to je ocena iz matematične mape. Z oceno vas bom seznanila po e-pošti. Vsak med vami bo prejel pregled doseženih točk in temu ustrezno oceno. Vaših map trenutno ne boste mogli videti, zato vas prosim, če boste imeli **pomembno vprašanje** o vaši doseženi oceni, mi pišite. O nadaljnem **pridobivanju ocen** vas bom obvestila čez 14 dni. To velja tudi za tiste učence, ki mape niste mogli oddati in ste zato brez ocene.
4. **O zaključnih ocenah** se bomo pogovarjali čez 4 tedne.
5. V tem tednu boste našli v mapi za matematiko tudi gradivo za **dodatni pouk**. Kdor želi, naj rešuje te naloge. Vesela bom vašega odziva.



► KAJ VAS ČAKA V TEM TEDNU?

1. NOVA SNOV O ODSOTOKIH

Med ogledom **video posnetka** z naslovom ODSOTOKI, si naredi zapiske v zvezek. Povezavi je na tem naslovu:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=IeunuKgpVaaDN6PHpIvIlofjG>

2. UTRJEVANJE ZNANJA

Na kratkem video posnetku dobite **navodila za vaje**, ki jih boste opravili.

Povezava do vide posnetka:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=U2JOdbbPf4OWXUtbdRpgs9I2>

Povezava do **nalog**:

https://interaktivne-vaje.si/matematika/procent_ulomek_dec_st/procenti.html

3. RAČUNANJE ODSOTOKOV IZ CELOTE IN DELEŽA

Ob branju delovnega lista **7-mat15_RAČUNANJE ODSOTOKOV** oblikujte zapiske v zvezek in tudi sami računajte. To snov si lahko preberete tudi v učbeniku na straneh 189 – 190.

4. VAJE IZ UČBENIKA

Med spodaj naštetimi nalogami **izberi 6 nalog**. Dobljene rezultate primerjaj z rezultati v rešitvah. Te naloge so večinoma besedilne, zato uporabi pravilo reševanja, ki velja za besedilne naloge.

PRAVILO: - izpiski,

- postopek računanja,

- odgovor.

str. 191 – 192/ 44. – 55.

Odstotki so del našega vsakdana, zato poskrbi, da boš to snov zelo dobro razumel-a in jo tudi znal-a uporabljati.

Evgenija Godnič