



DELO NA DALJAVO
Šolsko leto 2019/ 2020
Razred: 4. b

Predmet:
MAT

Zaporedna št. ure:
121.

Datum:
26. 3. 2020

Učiteljica:
Mojca Starešinič

Tema: PISNO DELJENJEDO 1000 BREZ PREHODA

Pripomočki: SDZ 3/74–75, karo zvezek, Pisno deljenje - razlaga 2 (matematika, 4. razred)
<https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>

Namen učenja:

- Naučiti se pisno deliti z enomestnim številom do 1000 brez prehoda

Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:

- pisno deliti z enomestnim številom in narediti preizkus,
- pisno deliti z enomestnim številom v množici naravnih števil do 1000.

Potek dela:

- **Ponovi** poštevanko in snov prejšnje ure.

- **Nova snov:** PISNO DELJENJEDO **1000** BREZ PREHODA

Čaka te nova razlaga v video posnetku s pomočjo ogleda videoposnetka Pisno deljenje - razlaga 2 (matematika, 4. razred) <https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>

- **SDZ 3, str. 74**

Oglej si račun. Kot vidiš, je način računanja enak kot prej, le da je več števk.

Posebej pozoren/na bodi na deljenje, če je v deljencu število 0. **Ne smeš pozabiti tudi pri količniku zapisati tiste ničle!**

Zapomni si: VEDNO pri pisnem deljenju narediš PREIZKUS z obratno računsko operacijo - z množenjem!

- **SDZ 3, str. 74, 75**

Po opisanem postopku reši račune pisnega deljenja 1. naloga. Nujno zapiši k vsakemu računu tudi preizkus. Pri zapisu ne pozabi, da moraš vsako številko zapisati v svoj kvadrataček. Pazi tudi na pravilno podpisovanje, saj bo v nasprotnem primeru rezultat napačen.

Rezultate si preveri na www.radovednih-pet.si v spletnem delovnem zvezku. To narediš tako kot jaz pri projekciji v šoli: greš v DZ3, klikneš str. 74, 75 in klikneš kljukico za prikaz rešitev.

Prosim, sporoči mi po e pošti ali po eAsistentu, če so navodila razumljiva. Imaš težave z razumevanjem vsebine? Kje ti lahko pomagam?

Hvala in lep pozdrav,
učiteljica Mojca



Samovrednotenje:

Kaj sem se danes naučil/a?

Je namen učenja dosežen?

Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti?

Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam?

Če ti kaj ni jasno in ne razumeš, mi pošlji sporočilo po eAsistentu. Pri tem naj ti pomagajo starši. Pri vsaki učni uri v eAsistentu imate možnost klikniti na oblaček – komunikacija in poslati vprašanje ali povratno informacijo o učenju.

Lepo te pozdravljam.

Tvoja učiteljica Mojca