



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

Predmet: MAT	Zaporedna št. ure: 125.	Datum: 1. 4. 2020	Učiteljica: Mojca Starešinič
------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--

Tema: PISNO DELJENJE **Z OSTANKOM**

Pripomočki: **SDZ 3/ 80, 81**

Pisno deljenje z ostankom - razlaga <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c&t=141s>

Namen učenja:

- Naučiti se pisno deliti z ostankom

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

- pisno deliti z ostankom in narediti preizkus.

Potek dela:

Ponovi

Pisno deljenje z enomestnim deliteljem - razlaga 4/4

<https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c>

Nasvet, če imaš pri deljenju težave – nekaj računov izračunaj po korakih kot so opisani v videu in zraven glasno govori, kot bi bil/a v šoli pred tablo, ko se učimo novih postopkov in glasno računamo. Tako boš lažje ozavestil/a postopek in takoj ti bo jasno.

- SDZ 3/ 80

Natančno preberi besedilne naloge in jih reši po korakih, ki smo se jih učili za uspešno reševanje matematičnih problemov. Seveda moraš sestaviti račune PISNEGA deljenja.

PRILAGODITEV:

Vsi učenci rešijo 2., 3. in 4. nalogo.

Kdor želi in zmore samostojno narediti več, reši še 5. in 6. nalogo.

Rešitve najdeš na www.radovednih-pet.si

Nova snov: SDZ 3/ 81

Pisno deljenje z ostankom - razlaga <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c&t=141s>

Danes se boš naučil/a pisno deliti z ostankom. Snov zahteva veliko koncentracije in pozornosti usmerjene v pravilen postopek deljenja. Če je potrebno, večkrat poglej posnetek z razlago, Nato reši račune v DZ. Računaj na glas skozi cel postopek. Nujno podpisuj in naredi preizkus.

Fotografiraj račune in mi jih pošlji v pregled. Rešitve najdeš na www.radovednih-pet.si

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?