

Pozdravljeni učenci!

Pred nami je že peti teden dela na daljavo. Najprej vas moram vse POHVALITI, ker pridno rešujete in pošiljate naloge (vsak) dan. Odlično vam gre! Počasi bomo začeli tudi **ocenjevati znanje**. Tokrat malce drugače - na daljavo. Natančne informacije boste še pridobili.

V tem tednu boste reševali naloge v **delovnem zvezku številka 2**.

Poslikaj in pošlji vse naloge.

Ostanite delovni in zdravi!

NAVODILA ZA DELO - ostajajo enaka:

1. Preberi uvodni primer in v **svoj zvezek** prepisi **naslov**, **rešeno nalogo** in **poudarke v okvirčkih**.
2. Za vajo reši rešene primere pod naslovom Mojster reši.
3. Reši naloge v delovnem zvezku pod naslovom Vaja dela mojstra.
4. Z rdečim/zelenim pisalom si s pomočjo rešitev preglej nalogo (tako kot smo dogovorjeni za domačo nalogo).
5. **Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov: vanessa.ziernfeld@gmail.com**

pod zadevo »rešene naloge«. Tvoja aktivnost bom beležila v lastno evidenco oziroma v e-asistentu pod zavihkom »domača naloga«.

Samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 2. del:

1. ura (sreda, 15. 4. 2020)

ODSTOTKI (stran 90 – 96)

a) V zvezek zapiši naslov: **Odstotki** (stran 90)

b) **Nato si dobro poglej posnetka:**

<https://astra.si/kaj-pomeni-procent-1/>


<https://astra.si/kaj-pomeni-procent-2/>

c) V zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih na strani 90 ter 91


d) V zvezek prepisi spodnje rešene primer.

× **Primeri**


a) Ulomek $\frac{1}{4}$ izrazi v odstotkih. Ulomek je potrebno razširiti na imenovalac 100.

$$\frac{1 \cdot 25}{4 \cdot 25} = \frac{25}{100} = 25\% \quad \text{○}$$



b) Ulomek $\frac{3}{4}$ izrazi v odstotkih.

$$\frac{3 \cdot 25}{4 \cdot 25} = \frac{75}{100} = 75\% \quad \text{○}$$


c) Ulomek $\frac{1}{2}$ izrazi v odstotkih.

$$\frac{1 \cdot 50}{2 \cdot 50} = \frac{50}{100} = 50\% \quad \text{○}$$


č) Število 1 izrazi v odstotkih.

$$1 = \frac{100}{100} = 100\% \quad \text{○}$$


d) Dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Z mojstrom do znanja« (stran 90) in »Mojster reši« (stran 92 in 93).

e) Poglej posnetek:

<https://astra.si/stevilo-kot-decimalka-procent-in-ulomek-1/>

f) reši naloge v SDZ 2. del, stran 92/1., 2. in 3. naloge

2. ura (četrtek, 16. 4. 2020)

a) poglej posnetka

<https://astra.si/pretvorba-decimalnega-stevila-v-procente-1/>

<https://astra.si/pretvorba-decimalnega-stevila-v-procente-2/>

b) V zvezek, pod sredino nalogo, prepisi nalogi 1. in 2. (stran 91).

c) reši naloge v SDZ 2. del:

stran 93 in 94 / 4., 5., 6., 8. in 9. naloga

2. ura (petek, 17. 4. 2020):

a) V zvezek, pod četrtkovo nalogo, prepisi nalogo 3. (stran 91 in 92).

b) reši naloge v SDZ 2. del:

stran 94 / 10. naloga

stran 95/ 13., 14. in 15. naloga

stran 96/ 17. in 18 naloga