

MATEMATIKA, 4. razred

UČNA TEMA: Števila do 10 000 po 100 CILJI

- šteti, zapisovati in brati števila do 10 000,
 - urejati naravna števila do 10 000,
- razlikovati desetiške enote (E, D, S, T, Dt),
 - določiti predhodnik in naslednik števila,
- oblikovati zaporedje in nadaljevati dano zaporedje števil.

POTEK URE



1. Rešimo naloge.

TO ZNAM, ŽE NEKAJ VELJAM

- 1.** Mama je imela na bančnem računu 3000 €. Dvignila je 1000 €, čez dva dni pa so ji nakazali 2000 €. Koliko denarja ima na računu sedaj?

R:

O: _____

- 2.** Nadaljuj zaporedji. _____

a) 4000, 5000, 6000, _____, _____, _____, _____

b) 7000, 6000, 5000, _____, _____, _____, _____

V minulem tednu smo šteli do 10 000 po 1000. Danes bomo pogledali, kako gre s stoticami ...





UČENOST JE MODROST

Mama je dvignila 1000 €. V denarnici je že imela 300 €. Koliko ima zdaj v denarnici?



1000

300

1 T

3 S

tisoč

tristo

Skupaj ima 1300 € (tisoč tristo evrov).

$$500 \text{ €} + 500 \text{ €} = 1000 \text{ €}$$

Koliko mami manjka do 2000 evrov? Štejmo po sto.

Koliko pa do 1500 evrov? Odštevajmo po sto.

2. V delovnem zvezku nadaljujemo z reševanjem nalog.



VAJA DELA MOJSTRA

3. Zapiši vsoto denarja z desetiškimi enotami, z besedo in s številko.



= 1 T



4. Zapiši s številko in z besedo

a) 5 T 1 S _____

b) 7 T 4 S _____

c) 9 T 8 S _____

č) 2 T 5 S _____

5. Kako napišemo z besedo? Obkroži pravilne odgovore.

a) 4700

b) 2900

c) 10 000

štiritisočsedemsto

dva tisoč devesto

deset tisoč

štiri tisoč sedemsto

dvatisočdevetsto

desettisoč

štiritisoč sedemsto

dva tisoč devetsto

desetisoč

6. Štej po 100 naprej in vpiši manjkajoča števila.

a) 3100 3400

b) 1600

c) 900

č) 4600



Minuta za poštevanke

$9 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

$9 \cdot 6 =$

$9 \cdot 8 =$

$1 \cdot 9 =$

$9 \cdot 7 =$

$4 \cdot 9 =$

$9 \cdot 3 =$

$9 \cdot 2 =$

7. Štej po 100 nazaj in vpiši manjkajoča števila.

a) 4700 4500

b) 5000

c) 3300

č) 7500

d) 2100

8. Obkroži števila, ki so manjša od 4000.

3800 2700 6900 5000 4100 90 4000 71 000
 2000 6400 2900 3000 4400 400 3900 10 000

9. Obkroži števila, ki so večja od 6000.

4800 2600 5900 7000 6300 600 9300 8100
 3700 6600 7300 8400 3900 30 4500 6000

10. Med pare števil vstavi <, > ali =.

- a) 3400 2300 č) 6500 5600 f) 5700 5 T 4 S
 b) 2900 3100 d) 7600 6 T 4 S g) 8900 9800
 c) 1900 1 T e) 3 T 7 S 4700 h) 3 T 4 S 3400

11. Preglednici dopolni tako, da bodo števila v levem stolpcu za 100 manjša, v desnem pa za 100 večja od vpisanega števila.

a)

-100	število	+100
	4800	
	1900	
	8200	
	3000	
	6100	

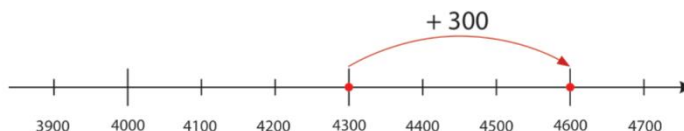
b)

-100	število	+100
	9900	
	6000	
	4800	
	5100	
	9000	

12. Seštej.

a) $4300 + 300 = 4600$

$4\text{T } 3\text{S} + 3\text{S} = 4\text{T } 6\text{S}$



b) $1800 + 200 =$ _____

c) $3500 + 200 =$ _____

č) $2100 + 400 =$ _____

d) $5600 + 400 =$ _____

e) $6200 + 700 =$ _____

f) $7400 + 400 =$ _____

POGLEJMO, kako uspešni smo bili pri reševanju.

1.

R: $3000 - 1000 + 2000 = 4000$

O: Na računu ima 4000 €.

2.

a) 7000, 8000, 9000, 10 000

b) 4000, 3000, 2000, 1000

3.

a) 3500, 3 T 5 S, tri tisoč petsto

b) 5100, 5 T 1 S, pet tisoč sto

c) 2800, 2 T 8 S, dva tisoč osemsto

4.

a) 5100 pet tisoč sto

b) 7400 sedem tisoč štiristo

c) 9800 devet tisoč osemsto

č) 2500 dva tisoč petsto

5.

a) štiri tisoč sedemsto

b) dva tisoč devetsto

c) deset tisoč

6.

a) 3200, 3300, 3500, 3600, 3700

b) 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200

c) 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500

č) 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200

7.

a) 4600, 4400, 4300, 4200, 4100

b) 4900, 4800, 4700, 4600, 4500, 4400

c) 3200, 3100, 3000, 2900, 2800, 2700

č) 7400, 7300, 7200, 7100, 7000, 6900

d) 2000, 1900, 1800, 1700, 1600, 1500

Minuta za poštevanko

81, 45, 54, 72, 9, 63, 36, 27, 18

8.

3800, 2700, 90, 2000, 2900, 3000, 400, 3900

9.

7000, 6300, 9300, 8100, 6600, 7300, 8400,

