

MATEMATIKA, 4. razred

UČNA TEMA: Števila do 10000 po 1000 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 v delovnem zvezku.



TO ZNAM, ŽE NEKAJ VELJAM

1. Štej.

a) Od 654 do 667.

b) Od 999 do 987.

c) Od 452 do 464.

2. Nadaljuj zaporedja.

a) 450, 500, 550, _____, _____, _____, _____, _____

b) 183, 283, 383, _____, _____, _____, _____, _____

c) 944, 924, 904, _____, _____, _____, _____, _____

2. Danes se bom naučili šteti po 1000 do 10 000.



UČENOST JE MODROST

V vsaki škatli je 1000 žebličkov.

1 T = 10 S

	1000 tisoč	1 T
	2000 dva tisoč	2 T
	3000 tri tisoč	3 T
	4000 štiri tisoč	4 T
	5000 pet tisoč	5 T
	6000 šest tisoč	6 T

	7000 sedem tisoč	7 T
	8000 osem tisoč	8 T
	9000 devet tisoč	9 T
	10 000 deset tisoč	10 T = 1 Dt

10 tisočic = 1 deset tisočica (Dt)



VAJA DELA MOJSTRA

3. Nadaljuj zaporedji.



4. Dopiši manjkajoča števila.



5. Med pare števil vstavi znak $<$, $>$ ali $=$.

- | | | | |
|------------------------------|------|------------------------------|--------|
| a) 6000 <input type="text"/> | 9000 | d) 5000 <input type="text"/> | 500 |
| b) 8000 <input type="text"/> | 8000 | e) 3000 <input type="text"/> | 2000 |
| c) 4000 <input type="text"/> | 7000 | f) 7000 <input type="text"/> | 900 |
| č) 5000 <input type="text"/> | 3000 | g) 1000 <input type="text"/> | 10 000 |



Minuta za poštevanke

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| $8 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $5 \cdot 8 =$ <input type="text"/> |
| $7 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | $8 \cdot 9 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $8 \cdot 8 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $6 \cdot 8 =$ <input type="text"/> |

6. Zapiši s številko.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| a) dva tisoč _____ | č) sedem tisoč _____ |
| b) deset tisoč _____ | d) tri tisoč _____ |
| c) pet tisoč _____ | e) devet tisoč _____ |



7. Izračunaj.

a) $4000 + 5000 =$ _____

e) $8000 - 4000 =$ _____

b) $2000 - 1000 =$ _____

f) $1000 + 9000 =$ _____

c) $6000 + 1000 =$ _____

g) $6000 - 5000 =$ _____

č) $4000 - 2000 =$ _____

d) $2000 + 2000 =$ _____



Čeprav so velika števila, sploh ni težko! To lahko izračunamo tudi s pomočjo desetiških enot $4T + 5T = 9T$.

8. Dopolni.

a) $9000 +$ _____ $= 10\,000$

č) $7000 +$ _____ $= 10\,000$

b) $5000 +$ _____ $= 10\,000$

d) $1000 +$ _____ $= 10\,000$

c) $6000 +$ _____ $= 10\,000$

e) $4000 +$ _____ $= 10\,000$

9. V skladišču so imeli 6000 škatel.

a) Prvi dan so jih v trgovine odpeljali 2000, naslednjega dne pa še 3000. Koliko škatel je ostalo v skladišču?

R:

O: _____

b) Tretji dan so pripeljali novih 5000 škatel. Koliko jih je bilo v skladišču po tem?

R:

O: _____

REŠITVE

1.

a) 654, 655, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667

b) 999, 998, 997, 996, 995, 994, 993, 992, 991, 990, 989, 988, 987

c) 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464

2.

a) 600, 650, 700, 750, 800

b) 483, 583, 683, 783, 883

c) 884, 864, 844, 824, 804

3.

a) 4000, 6000, 7000, 9000

b) 9000, 8000, 5000, 4000, 3000, 2000, 1000

4.

2000, 4000, 5000, 7000, 8000, 9000

5)

a) <

c) <

d) >

f) >

b) =

č) >

e) >

g) <

Minuta za poštevanko

32, 56, 16, 24, 40, 72, 64, 48

6.

a) 2000

c) 5000

d) 3000

b) 10 000

č) 7000

e) 9000

7.

a) 9000

c) 7000

d) 4000

f) 10 000

b) 1000

č) 2000

e) 4000

g) 1000

8.

a) 1000

c) 4000

d) 9000

b) 5000

č) 3000

e) 6000

9.

a)

R: $6000 - (2000 + 3000) = 6000 - 5000 = 1000$

O: V skladišču je ostalo 1000 škatel.

b)

$1000 + 5000 = 6000$

O: V skladišču je bilo 6000 škatel.

