

## SLJ – To je Natašin nemški ovčar

Najprej ponovi, katera so **občna** in katera **lastna** imena.

- **OBČNA IMENA** pišemo z **malo začetnico** (mama, pesem, knjiga ...).
- **LASTNA IMENA** pišemo z **veliko začetnico** (Zdenka, Kekčeva pesem, Brata Levjesrčna ...).
- **LASTNA IMENA** delimo na **OSEBNA** (Klara, Novak, Piki ...), **ZEMLJEPISNA** (Postojna, Slovenija, Triglav ...) in **STVARNA** (Izodrom, Mercator, Osel in kukavica ...).

- Sedaj odpri DZ na str. 92 in preberi povedi pri 1. nalogi.
- Reši celo stran 93.
- Kaj si ugotovil?

Besede očetov, mamin, tetin, bratov ... pišemo z **MALO začetnico**, saj so tvorjene iz **občnih imen**.

Besede Petrov, Matejin, Blažev ... pišemo z **VELIKO začetnico**, saj so tvorjene iz **osebnih lastnih imen**.

- Sedaj boš zagotovo brez težav rešil še 5. in 6. nalogo na str. 94.
- Na koncu si preglej rešene naloge.

<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>

**ŠPO** – <https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

## MAT – Ponavljanje pred ocenjevanjem

Poglej si rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj.

1.

Uredi števila po velikosti od največjega do najmanjšega:  
5370, 4830, 8320, 8340, 1860, 9170, 9530, 3790, 5730, 2750.

9530, 9170, 8340, 8320, 5730, 5370, 4830, 3790, 2750, 1860

2. Dopolni preglednico.

predhodnik	število	naslednik
3998	3999	4000
4079	4080	4081
7130	7131	7132
3988	3989	3990

3. Pisno seštej.

a) 3479 in 256

b) 6437 in 2289

c) 764 in 5479

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3479 \\ + 256 \\ \hline 3735 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } 6437 \\ + 2289 \\ \hline 8726 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{c) } 764 \\ + 5479 \\ \hline 6243 \end{array}$$

4. Zapiši tri seštevance v stolpec in jih pisno seštej.

a) 3647, 567 in 2865

b) 1638, 2957 in 3731

c) 2986, 3628 in 865

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3647 \\ + 567 \\ + 2865 \\ \hline 7079 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } 1638 \\ + 2957 \\ + 3731 \\ \hline 8326 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{c) } 2986 \\ + 3628 \\ + 865 \\ \hline 7479 \end{array}$$

5.

a)	č)	f)	i)
$\begin{array}{r} 5615 \\ - 3246 \\ \hline 2369 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6036 \\ - 2678 \\ \hline 3358 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4771 \\ - 588 \\ \hline 4183 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8200 \\ - 2432 \\ \hline 5768 \end{array}$
b)	d)	g)	j)
$\begin{array}{r} 7532 \\ - 1718 \\ \hline 5814 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3346 \\ - 1387 \\ \hline 1959 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9453 \\ - 7826 \\ \hline 1627 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1206 \\ - 459 \\ \hline 747 \end{array}$
c)	e)	h)	k)
$\begin{array}{r} 4627 \\ - 929 \\ \hline 3698 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6263 \\ - 2749 \\ \hline 3514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2122 \\ - 948 \\ \hline 1174 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7110 \\ - 3393 \\ \hline 3717 \end{array}$

- V zvezek napiši današnji datum. Naloge prepisi in reši.

1. Reši enačbe. (Enačba ima samo eno rešitev.)

$11 + a = 16$

$b - 13 = 16$

$x \cdot 9 = 36$

$56 : y = 7$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$b = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$y = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Reši neenačbi. (Neenačba ima najmanj eno rešitev.)

$a > 5$

$c \cdot 6 < 27$

3. Napiši nekaj štirimestnih števil, ki imajo enako število T in E.
4. Napiši nekaj štirimestnih števil, ki imajo tisočice enake 1 in desetice enake 6.
5. Neža je pisala domačo nalogo. Sestrična ji je nekaj števk zbrisala. Napiši manjkajoče števke.

	3	6	3						5	4	9	
+	5		4					-			3	
	8	9	7						4	9	6	

6. Od naslednika števila 4999 pisno odštej predhodnik števila 569. Katero število dobiš?
7. V tekmovanju v skoku v višino za ženske je zmagovalka skočila **2 m 1 cm**, druga pa **1 m 98 cm**. Koliko više od drugouvrščene je skočila zmagovalka?
8. V skoku s palico za moške je zmagovalec skočil 6 m, drugi pa z osebnim rekordom 5 m 85 cm. Za koliko bi moral drugouvrščeni izboljšati svoj rezultat, da bi delil prvo mesto?

## GUM – Ponovi

Odgovore napiši v zvezek za GUM. Čez nekaj dni boš dobil rešitve, da si boš lahko pregledal. Če česa ne boš znal, poišči v zvezku in se to nauči.

1. V čem se toni med seboj razlikujejo?
2. Napiši četrtniko in poimenuj njene dele.
3. Napiši polovinko in poimenuj dele.
4. Napiši osminko ter poimenuj dele.
5. Napiši dve osminki, ki sta povezani s črto. Ta črta se imenuje \_\_\_\_\_
6. Razvrsti polovinko, osminko in četrtniko glede na čas trajanja. Prva naj bo tista, ki traja najdlje.
7. Kaj so note?
8. Koliko črt in koliko praznin sestavlja notno črtovje?
9. V zvezek napiši zaporedno številko, ki je pod notno glavico.  
K njej pripiši, katero tonsko višino (DO, RE, MI ...) predstavlja.

A musical staff with four notes. Below each note is a numbered box for labeling. The notes are: 1. a quarter note on the first line (F4), 2. a quarter note on the second line (G4), 3. a quarter note on the second space (A4), and 4. a quarter note on the third line (B4).

10. Pred seboj imaš del notnega zapisa neke pesmi. Oglej si ga in reši nalogo.

**Kolo**  
Danilo Gorinšek                      Janez Kuhar

Tja - kaj v je - sen, vso bo - ga - to, plo - do - vi - to vso in zla - to.  
Hej! Od nje do - mov zbe - ži - mo in po - skrij - mo se pred zi - mo.  
Po - tr - pi - mo, saj po - mlad vi - je ko - lo spet prek trat.

74

a) Naslov pesmi je \_\_\_\_\_

b) Ali je pesem ljudska ali umetna? \_\_\_\_\_

c) Skladbo je napisal \_\_\_\_\_

č) Besedilo je napisal \_\_\_\_\_

d) Prepiši besedilo pesmi, ki ga pri petju ponovimo.

e) Primerjaj tona na sliki. Kateri ton je višji – prvi ali drugi?



Kateri ton je daljši – prvi ali drugi?