

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>

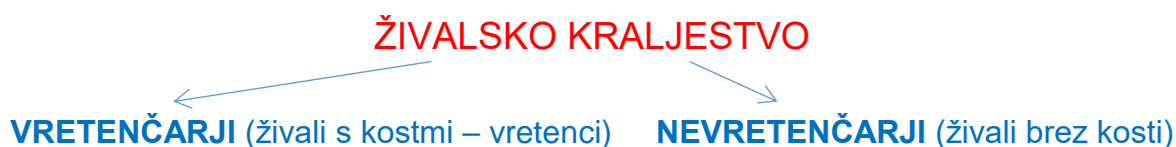
NIT – Živalsko kraljestvo: VRETENČARJI – živali s kostmi in NEVRETENČARJI – živali brez kosti

- Najprej se spomni na katere tri osnovne skupine delimo živa bitja in po čem se živa bitja razlikujejo med seboj?
- Preberi besedilo v učbeniku str. 80 in 81

- Ali lahko sedaj odgovoriš, zakaj...
 - ✓ ima človeška ribica zakrnele oči?
 - ✓ ima deževnik podolgovato obliko telesa?
 - ✓ ima žolna ozek in dolg kljun?
 - ✓ ...

ODGOVOR JE ... Ker so se prilagodile okolju, v katerem živijo. Poglej sličice na str. 82 zgoraj.

- Kot lahko vidiš, VRETENČARJE delimo na sesalce, dvoživke, ptiče, plazilce in ribe, NEVRETENČARJE pa na pajkovce, žuželke, kolobarnike, polže in strige.
- V zvezek napiši naslov **ŽIVALSKO KRALJESTVO** in prepisi spodnje besedilo:



Zunanji videz živali je povezan z njenim načinom življenja, saj so se z zgradbo telesa prilagodile okolju v katerem živijo.

MAT – Ponavljanje pred ocenjevanjem

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

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

a) 3647, 567 in 2865	a) 3647	b) 1638	c) 2986
b) 1638, 2957 in 3731	+ 567	+ 2957	+ 3628
c) 2986, 3628 in 865	+ 2865	+ 3731	+ 865
	7079	8326	7479

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 številke.

	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 višje 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?