

DRU – Preverjanje znanja

Reši vprašalnik na spodnji povezavi.

Na koncu obvezno klikni POŠLJI ali SUBMIT, da bom tudi jaz videla tvoje odgovore. S klikom na OGLED OCENE ali VIEW SCORE si lahko pogledaš svoj rezultat.

Naloga je **obvezna**. Snov, ki ti ne bo šla najbolje, si v zvezku še enkrat dobro preberi in se jo nauči, ker bomo to tudi ocenjevali. Vse o načinu ocenjevanja izveš pravočasno. Do takrat pa imaš še dovolj časa, da snov o domači pokrajini dobro utrdiš.

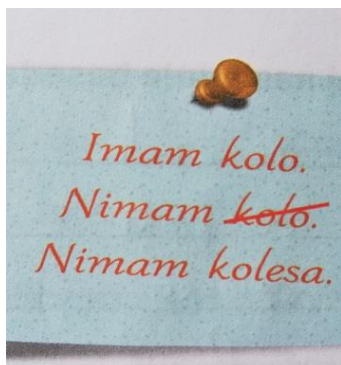
(17. in 19. 3. si si v zvezek prepisal vprašanja za ponavljanje. 31. 3. pa si že reševal UL za ponavljanje te snovi.)

Preverjanje najdeš tukaj:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSensdmlp3XZvj-Fm5uzOW50CUuUH3v-r49BmZhKQKmbN9Xlg/viewform?usp=sf_link

SLJ – Ne vem, nisem

V torek si spoznal razliko med trdilnimi in nikalnimi povedmi. Danes boš to znanje še nadgradil. Najprej si dobro oglej spodnjo sličico.



Kaj ob tem ugotoviš?

Pri nikalni povedi (torej, ko nekaj zanikamo), se spremeni tudi oblika besede, ki stoji pri nikalnici NIMAM/NOČEM ...

NAROBE: Nočem svinčnik. **PRAVILNO:** Nočem svinčnika.

NAROBE: Nimam svinčnik. **PRAVILNO:** Nimam svinčnika.

- Na vse to bodi pozoren pri reševanju nalog v DZ na str. 90, 91 in 92 (reši do vključno 16. naloge).
- Na koncu si preglej rešene naloge.

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

MAT – Ponavljanje pred ocenjevanjem

- Preglej rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj.

1. Zapiši število s številko.

7 T 8 S 2 E = 7802

2 T 1 D = 2010

1 Dt = 10000

tri tisoč devetdeset - 3090

osem tisoč pet - 8005

2. Nadaljuj zaporedja. Vsakemu pripiši še po tri števila.

2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002

4700, 4500, 4300, 4100, 3900, 3700

3. Iz števk **2, 1, 0, 8** sestavi največje in najmanjše štirimestno število.

Najmanjše je 1028.

Največje je 8210.

4. Na številskem traku so nekatera števila označena s črkami.

B	Č
3973	4004

5. Obkroži liha števila.

6115 760 66 333 4681

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

1.

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

2.

Dopolni preglednico.

predhodnik	število	naslednik
	3999	
	4080	
	7131	
	3989	

3.

Pisno seštej.

a) 3479 in 256

b) 6437 in 2289

c) 764 in 5479

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

5.

a)

$$\begin{array}{r} 5615 \\ - 3246 \\ \hline \end{array}$$

č)

$$\begin{array}{r} 6036 \\ - 2678 \\ \hline \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} 4771 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$$

i)

$$\begin{array}{r} 8200 \\ - 2432 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 7532 \\ - 1718 \\ \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 3346 \\ - 1387 \\ \hline \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{r} 9453 \\ - 7826 \\ \hline \end{array}$$

j)

$$\begin{array}{r} 1206 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 4627 \\ - 929 \\ \hline \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{r} 6263 \\ - 2749 \\ \hline \end{array}$$

h)

$$\begin{array}{r} 2122 \\ - 948 \\ \hline \end{array}$$

k)

$$\begin{array}{r} 7110 \\ - 3393 \\ \hline \end{array}$$