

## SLJ – Katere vrste je?

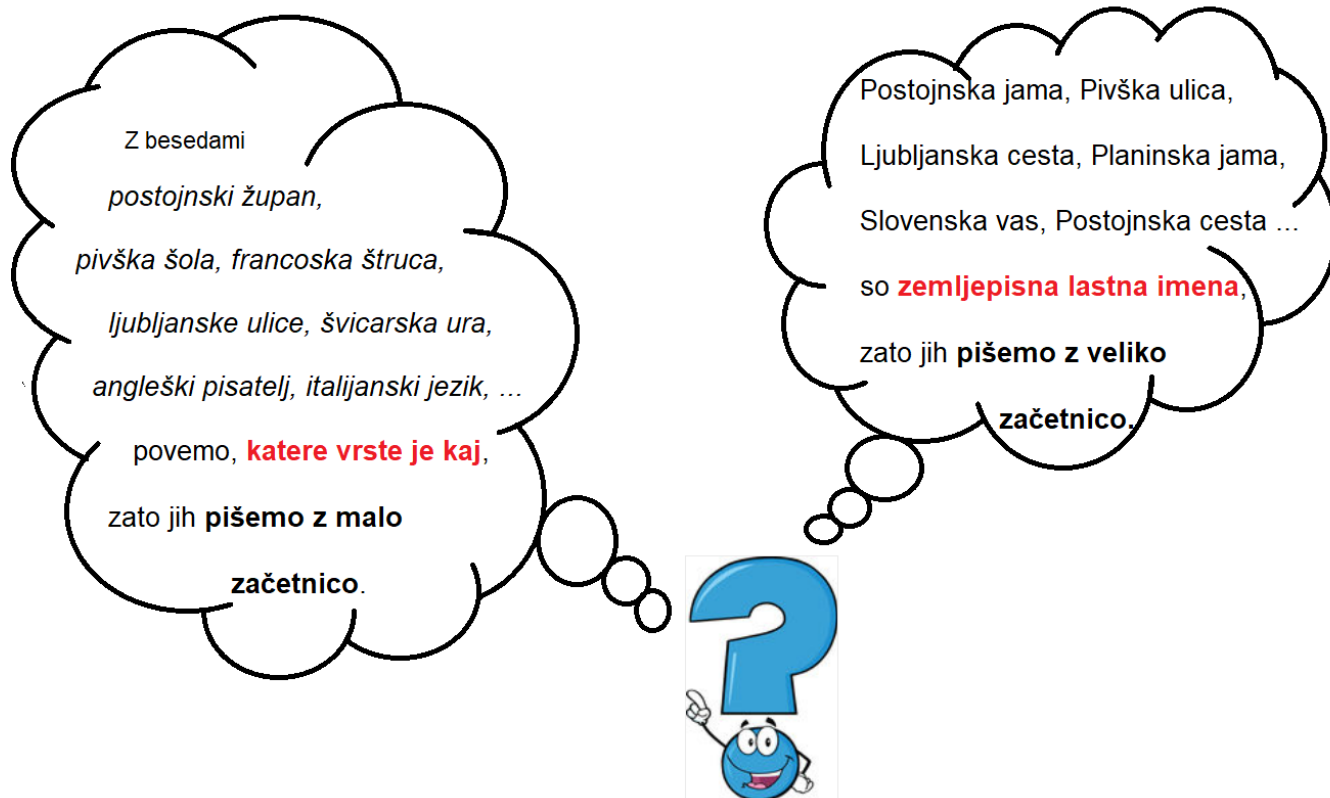
Najprej preveri, če si prejšnjo uro pravilno dopolnil povedi:

Na večerji sem spoznal **Bojanove** starše. / V čistilnico bo treba odnesti **stričev** plašč. / Izgubili smo **Jernejevo** nogometno žogo. / Matej je **Petrov** brat. /Kje sta **soseдова** otroka? Ali si že prebral **Bevkovo** povest Pastirci?

Nazadnje si se naučil, da besede, kot so Majino, Matejevo, Borutov ... pišemo z **veliko začetnico**, saj so **tvorjene iz osebnih lastnih imen**.

Danes pa boš spoznal, s katero začetnico pišemo besede, tvorjene iz **zemljepisnih lastnih imen**.

- Opazuj spodnje primere:
  - Slovenija – **s**lovenska zastava
  - Nemčija – **n**emški ovčar
  - Ljubljana – **l**jubljska megla
  - Anglija – **a**ngleški jezik
- **Zdaj pa pozorno preberi besedilo v oblakih. Zakaj enkrat pišemo z veliko, drugič z malo začetnico?**



Z besedami slovenska, nemški, ljubljanska, angleški ipd. povemo, **katere vrste je kaj**. Te besede so **tvorjene iz zemljepisnih lastnih imen**, katerim dodamo **-ski ali -ški**. Pišemo jih z **MALO ZAČETNICO**.

- V DZ reši str. 94 in 95. (10. naloga se nadaljuje na str. 96.)
- Na koncu si preglej rešene naloge:

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

- Kdor želi malo več o veliki začetnici, lahko reši naloge na spodnjih povezavah:

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1xagdgcy10jc9>

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x51s8mz831d>

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1y5agqfz831e>

[https://www.digipuzzle.net/minigames/classichangman/hangmanquiz\\_si\\_velika\\_zacetnica.htm](https://www.digipuzzle.net/minigames/classichangman/hangmanquiz_si_velika_zacetnica.htm)

## MAT – Pisno množimo z večkratniki števila 10

Tu so rešitve včerajšnje naloge. Preveri, če si prav rešil.

Izračunaj zmnožke.

$$\begin{array}{r} 13 \cdot 20 \\ \hline 260 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \cdot 90 \\ \hline 5760 \end{array} \quad \begin{array}{r} 207 \cdot 30 \\ \hline 6210 \end{array} \quad \begin{array}{r} 111 \cdot 70 \\ \hline 7770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \cdot 80 \\ \hline 7920 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \cdot 80 \\ \hline 1200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \cdot 50 \\ \hline 1350 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \cdot 60 \\ \hline 3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \cdot 10 \\ \hline 5700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \cdot 40 \\ \hline 3080 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \cdot 40 \\ \hline 360 \end{array} \quad \begin{array}{r} 333 \cdot 30 \\ \hline 9990 \end{array}$$

Danes boš reševal matematične probleme - naloge iz DZ, str. 47. Besedila ni treba prepisovati. Najprej napiši številko naloge, ki jo rešuješ. Lahko si podatke izpišeš, narediš načrt reševanja, morajo pa biti zapisani vsi računi, s katerimi prideš do rešitve in odgovori.



- Koliko staneta dve vstopnici za odrasle?
- Je 40 evrov dovolj za pet otroških vstopnic?
- Ali stane vstopnica za odrasle več kot dve vstopnici za otroke?
- Koliko plača za vstopnice 40 četrtošolcev?
- Ali drži: deset vstopnic za otroke stane več kot pet vstopnic za odrasle?
- Koliko bi plačala tvoja družina za vstopnice?



9. Nino in Jan varčujeta. Nino privarčuje 15 evrov na mesec, Jan pa 12 evrov. Koliko denarja privarčuje Nino v dvajsetih mesecih? Koliko pa v tem času Jan?

Odgovor: \_\_\_\_\_

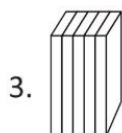
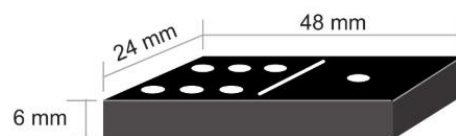
10. Kaj je dražje, 25 nahrbtnikov po 100 evrov ali 20 nahrbtnikov po 125 evrov?

Odgovor: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11. naloga je označena kot težja, a nič zato. Poskušaj priti do rešitve, vem, da zmoreš.

11. Sofija ima 50 domin. Vse je postavila v vrsto na tri različne načine. Kako dolge vrste so nastale? Dolžine izrazi še v centimetrih.



1. način: \_\_\_\_\_ mm

2. način: \_\_\_\_\_ mm

3. način: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ cm

\_\_\_\_\_ cm

\_\_\_\_\_ cm



Oglej si izračunane dolžine. Kaj lahko poveš o njih?

## GUM – Preverjanje znanja

Reši kviz 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**. Vprašanja, ki ti ne bodo šla najbolje, si v zvezku še enkrat dobro preberi in se snov nauči, ker bomo to tudi ocenjevali. Vse o načinu ocenjevanja izveš pravočasno. Do takrat pa imaš še dovolj časa, da snov dobro utrdiš.

<https://forms.gle/agAgTV5xUqcciRVx5>