

SLJ – Pika, vprašaj, klicaj, vejica



Kaj prikazuje slika? LOČILA.

O tem si že veliko slišal od 1. razreda naprej. Poznamo KONČNA LOČILA (pika, vprašaj, klicaj) in NEKONČNA LOČILA (vejica).

- Reši naloge v DZ na str. 96, nato pa si oglej rešitve na spodnji povezavi. (Naj te opozorim na napako v DZ pri 2. nalogi – ločila niso nekončana, ampak nekončna.)
<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>
- Sedaj reši še naloge v DZ na str. 97. in dopolni 7. nal. na str. 98. Rešitve si sam preglej.

Pomembno: Pri branju moramo biti pozorni katero ločilo je na koncu, ravno tako pri vejici.

Če je na koncu pika, gremo z glasom »dol«.

Če je na koncu klicaj, moramo povzdigniti glas.

Če je na koncu vprašaj, moramo naš glas nekoliko »zaviti«.

Pred vejico glas nekoliko dvignemo in se za trenutek ustavimo.

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

TJA – Navodila so v priponki.

MAT – Pisno množimo z večkratniki števila 10

- Najprej si preglej rešitve nalog, ki si jih reševal v petek.

8. naloga

a) $\frac{22 \cdot 2}{44}$

Dve vstopnici za odrasle staneta 44 €.

b) $\frac{13 \cdot 5}{65}$

Ne, 40 € ni dovolj za 5 otroških vstopnic.

c) $\frac{13 \cdot 2}{26}$

Ne, vstopnica za odrasle ne stane več kot dve vstopnici za otroke.

č) $\frac{13 \cdot 40}{520}$

40 četrtošolcev plača za vstopnice 520 €.

d) $\frac{13 \cdot 10}{110}$

$\frac{22 \cdot 5}{130}$

130 € > 110 €

Da, deset vstopnic za otroke stane več kot pet vstopnic za odrasle.

9. naloga

$\frac{15 \cdot 20}{300}$

$\frac{12 \cdot 20}{240}$

V 20 mesecih Nino privarčuje 300 €, Jan pa 240 €.

10. naloga

$25 \cdot 100 = 2500$

$\frac{125 \cdot 20}{2500}$

25 nahrbtnikov po 100 € stane enako kot 20 nahrbtnikov po 125 €.

11. naloga

1. način:

$\frac{48 \cdot 50}{2400}$

2400 mm
240 cm

2. način:

$\frac{24 \cdot 50}{1200}$

1200 mm
120 cm

3. način:

$\frac{6 \cdot 50}{300}$

300 mm
30 cm

- Danes boš rešil naloge iz DZ str. 49. Navodil ni treba prepisovati. Prepisi samo primere in jih reši.

1.

Podčrtaj večkratnike števila 10.

85, 20, 40, 51, 15, 70, 32, 100, 10

2.

Zapiši po vrsti še pet večkratnikov števil 30 in 50.

30, 60, _____, _____, _____, _____, _____

50, 100, _____, _____, _____, _____, _____

3. Izračunaj.

$5 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 =$

$1 \cdot 10 =$

$2 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 40 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 30 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 60 = \underline{\quad}$

4. Izračunaj.

$\underline{24 \cdot 20}$

$\underline{11 \cdot 70}$

$\underline{33 \cdot 30}$

$\underline{42 \cdot 20}$

$\underline{21 \cdot 60}$

$\underline{18 \cdot 30}$

$\underline{15 \cdot 60}$

$\underline{19 \cdot 40}$

5. V sadovnjaku so obrali sadje. Napolnili so 5 vreč po 25 kg jabolk in 20 vreč po 15 kg hrušk. Koliko kilogramov sadja so obrali?

Odgovor: _____
