

**SREDA, 1. 4. 2020**

## LUM - Znamka

Pri družbi smo marsikaj povedali o naši domači pokrajini, njenih značilnostih in posebnostih.

**Kaj misliš, kateri motiv bi jo dobro predstavil, če bi oblikovali svojo znamko?**

Razmisli in to zamisel upodobi. Potrebuješ polovico lista A4. Zunanji rob naj bo malenkost nazobčan, potem pa v notranjost nariši nekaj, po čemer je znan naš kraj (npr. vlak, ki pelje v Postojnsko jamo, kapnik, jamska žival, vhod v jamo ...)

Vse skupaj pobarvaj.

Prilagam primer znamke, ti se pa likovno izrazi na svoj ustvarjalen način.

Vesela bom, če mi pošlješ slikico tvoje znamke ☺

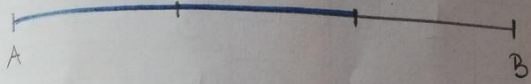
Primeri znamk:



## MAT – Deli celote

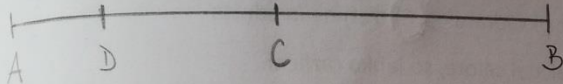
Najprej si preveri rešitve včerajšnjih nalog...str. 103 in 104 (rešitve spodaj):

25. Nariši daljico, ki je dolga 9 cm. Razdeli jo na tri enake dele. Preveci  $\frac{2}{3}$  daljice z modro barvo. Izmeri, koliko meri obarvani del daljice.



$\frac{2}{3}$  DALJICE MERITA 6 cm.

26. Nariši daljico AB, ki je dolga 10 cm.



$IAB = 10 \text{ cm}$

$IAC = 5 \text{ cm}$

$IAD = 2 \text{ cm}$

$IDB = 8 \text{ cm}$

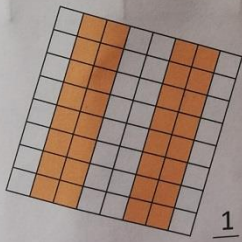
$IDC = 3 \text{ cm}$

- a) S točko C označi polovico daljice AB. Izmeri dolžino daljice AC in jo zapiši.  
 b) Na daljici AB označi točko D, da bo IADI enaka petini IABI.  $\frac{1}{5}$  od 10 = 2  
 Izmeri še dolžini daljic DB in DC.

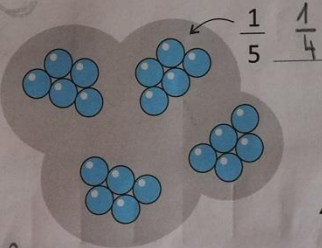
27. Krajši zapisi delov celot ob slikah so napačni. Popravi jih.



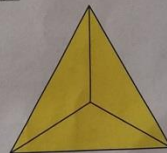
$\frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$   $\frac{2}{4}$



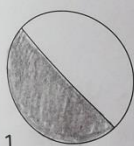
$\frac{1}{5}$   $\frac{1}{4}$



$\frac{1}{3}$   $\frac{3}{3}$

ALI 1

28. Narisani krogi so skladni. Pobarvaj ustrezni del celote.



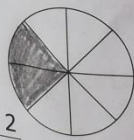
$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{4}$

Ali si na obeh krogih pobarval enak del celote?

Da.



$\frac{2}{8}$

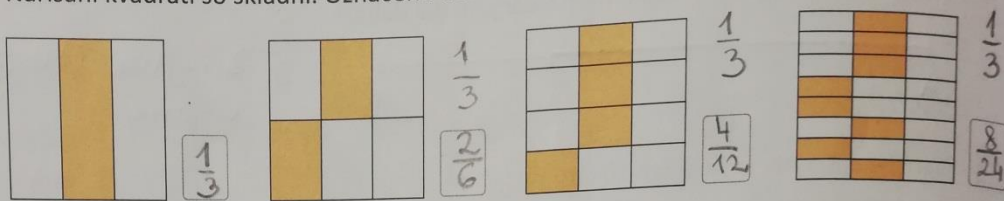


$\frac{4}{16}$

Ali si na obeh krogih pobarval enak del celote?

Da.

29. Narisani kvadrati so skladni. Označene dele kvadratov zapiši krajše.



Na vseh kvadratih je pobarvana:

- A) polovica kvadrata   B) šestina kvadrata   C) tretjina kvadrata

Krajši zapisi, ki predstavljajo enak del celote, so lahko različni.

30. Izreži trak poljubne dolžine. S prepogibanjem ugotovi, ali je polovica traku enako dolga kot dve četrtini traku. Ali so tudi štiri osmine traku enake eni polovici traku? **DA**



Pobarvaj:



31. Otroci so pojedli petino vseh penastih bombonov, kar je predstavljalo 6 bombonov. Koliko bombonov je bilo v vrečki? Nariši in izračunaj.

$$\frac{1}{5} \text{ od } \boxed{30} = 6$$

Odgovor: V vrečki je bilo 30 bombonov.

32. Izračunaj.

$$\frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 100 = 50$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 8 = 1$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2$$

Oglej si posnetek na spodnji povezavi, pri **1:16** bodi pozoren, kaj je prikazano:

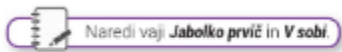
<https://www.youtube.com/watch?v=Itt0IXAazOw>

Videl si, da je  $\frac{1}{2}$  enako  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  enako  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{1}{2}$  enako  $\frac{4}{8}$  ...

Reši 23. nalogo na str. 102 ter vse naloge na str. 105 in str. 106.

## NIT – Uho (čutilo za sluh)

Opomba: V učbeniku imamo večkrat usmeritev Naredi vajo ..., npr.



To je vezano na naloge v delovnem zvezku te založbe, ki ga ne uporabljamo, zato kar spreglejte.

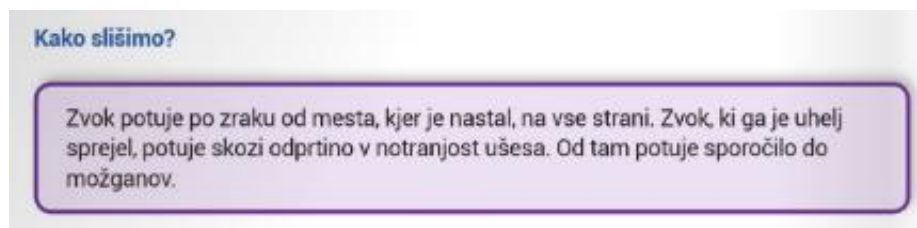
Preden nadaljuješ, bodi pozoren na zvoke v tvoji okolici. Kaj slišiš? Včasih smo tako zatopljeni v svoje delo, da ničesar ne slišimo. Ali pa nočemo slišati ...

- Učbenik NIT, str. 67, 68  
Preberi besedili Moja ušesa in Kako slišimo.

V zvezek NIT napiši naslov:

## UHO – ČUTILO ZA SLUH

Prepiši **Kako slišimo?** – učbenik, str. 68, zgoraj:



---

Učenci, ki ste ob sredah ob 7.30 obiskovali **DNU** pri učiteljici B. Nagode, lahko rešite nekaj sudokujev, ki ste jih v šoli zelo radi reševali. Kliknete v okvirček in vpišete številko. Na levi strani pa lahko izbirate težavnost.

Najdete jih na spodnji povezavi.

<http://sudokuonline.si/>