

## LUM - Moja znamka

Potrebuješ:

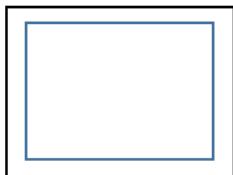
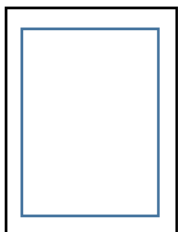
- barvice ali flomastre
- polovico lista iz brezčrtnega zvezka ali polovico lista A4

Ko pošiljamo pisma in razglednice, nanje prilepimo znamke. Danes boš izdelal svojo znamko.

Izreži pravokotnik. Dobiš ga iz polovice lista iz brezčrtnega zvezka ali polovice lista A4. To je tvoja znamka. Okrog pusti malo belega roba. Na znamko nariši nekaj, **po čemer je znan naš kraj, npr. vlak, ki pelje v jamo, vhod v Postojnsko jamo, kapnik, eno izmed jamskih živali ...**

Lahko je tudi **motiv** iz legende, kako je **pastirček Jakob premagal zmaja v Postojnski jami**.

Pravokotnik – znamko lahko postaviš v pokončen ali ležeči položaj.



Prilagam idejo, ki je v našem učbeniku NIT, ti pa se likovno izrazi na svoj ustvarjalen način.



## MAT - Modre naloge

Rešitve

6. a) Na različne načine prikažeš vrednost 450 €, kjer morajo biti štiri stotaki:

npr.:  $100 + 100 + 100 + 100 + 50 = 450$

ali  $100 \text{ €} + 100 \text{ €} + 100 \text{ €} + 100 \text{ €} + 50 \text{ €} = 450 \text{ €}$

ali  $4 \cdot 100 + 50 = 450$  ali  $4 \cdot 100 \text{ €} + 50 \text{ €} = 450 \text{ €}$

ali

ali

Odgovor: Dobila je lahko štiri bankovce po 100 €.

- b)  $450 : 10 = 45$  Odgovor: Prejela je 45 bankovcev po 10 €.

7. a) 236 centov  
b) 2 po 50 centov  
5 po 20 centov  
10 po 10 centov

8. Š = 400                      N = 100  
R = 10000                    O = 600  
Z = 5000                     B = 0  
O = 376  
A = 103  
D = 951  
DOBRO ZNAŠ

Reši nove naloge:

- V zvezek napiši datum.
- V novo vrstico napiši: DZ, str. 12/9. (Napiši le odgovora na dolg način: Stokrat večje ...)

9. Katero število je stokrat večje od sto?

(A) Sto. (B) Tisoč. (C) Deset. (Č) Deset tisoč.

Katero število je stokrat manjše od tisoč?

(A) Sto. (B) Tisoč. (C) Deset. (Č) Deset tisoč.

Napiši: MODRE NALOGE, str. 13. in 14

1. Prepiši in reši.

1. Izračunaj.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 50$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 30$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 3 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

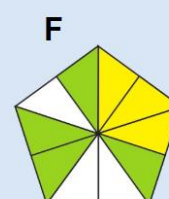
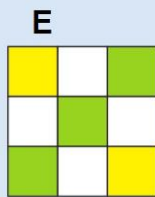
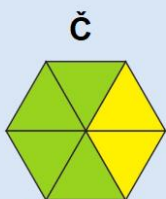
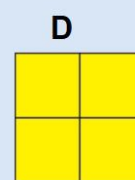
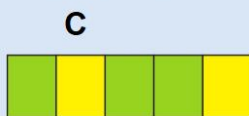
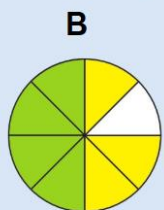
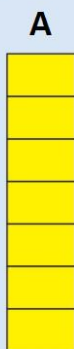
$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 1$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 40$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 0$$

2. Napiši le odgovore. Pri nalogi a) likov ne prerisuj. Napiši črko, ki je ob liku ter napiši, kolikšen del lika je pobarvan zeleno in kolikšen rumeno.

2. a) Pri vsakem liku zapiši, kolikšen del lika je pobarvan zeleno in kolikšen del lika rumeno.



b) Poimenuj like, pri katerih je pobarvana celota.



c) Zamisli si, da smo  $\frac{3}{8}$  kroga pobarvali z rumeno barvo,  $\frac{5}{8}$  pa z zeleno. Ali smo pobarvali cel krog? Pojasni.

#### 4. Prepiši in reši.

4. Izračunaj vrednost številskega izraza.

$$3 \cdot 4 + 2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 : 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 8 - 4 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 + 2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 - 4 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 - 2 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 + 2 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 : 10 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 7 - 7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

### DRU – Človeška ribica

- Glasno preberi opis človeške ribice.

**Človeška ribica** (rečemo ji tudi **močeril** ali **proteus**) je dvoživka, ki živi le v čistih podzemnih vodah. Dvoživka pomeni, da lahko živi na kopnem in v vodi.

Ima telo kačaste oblike, ki zraste 20 do 30 cm v dolžino in je tako največja jamska žival na svetu. Trup je valjast in po vsej dolžini enakomerno debel. Rep je kratek, od strani sploščen, obrobja ga kožnata plavut. Okončine so tanke. Sprednje noge imajo tri, zadnje pa dva prsta. Koža je tanka in brez pigmenta, zato je rumenkasto-bela oz. rožnata kot človeška koža. Zaradi svoje barve je tudi dobila ime človeška ribica, čeprav ne spada med ribe (je dvoživka). V ustih so drobni zobje. Nosnici sta zelo majhni in težko opazni. Zakrnele oči prerašča koža. Diha z zunanjimi škrkami.

Človeška ribica je plenilec, saj se hrani z različnimi, majhnimi živalmi v vodi. Zelo dolgo lahko zdrži brez hrane.

Razmnožuje se z jajčeci, ki jih pritrdi na kamne.

Močeril živi lahko do 100 let. V Sloveniji je zavarovana z vsem jamskim živalstvom, saj je v nekaterih naših jamah voda tako onesnažena, da so močerili že izginili.

- Na spodnjem posnetku si lahko ogledaš zgodnico od odlaganja jajčec do izleganja človeških ribic:

<https://www.youtube.com/watch?v=eXiz0Pa3MaU&feature=youtu.be>

