

## Živio!

Kako si? Te že kaj jezi tole? Zdaj nam še vreme nagaja, da ni zunaj nič kaj prijetno. 😞

Zagotovo že pogrešaš sošolce. Če želiš, da te ne pozabijo 😊, mi **pošlji kakšno fotografijo**, kako preživljaš čas, jaz pa jim jo bom posredovala. Tako bomo malo obdržali stik med sabo in videli, kaj drugi počno v teh težkih časih.

**Zate imam eno posebno nalogo.** Ker je danes **materinski dan**, najprej objemi svojo mamo in ji povej, da jo imaš rad.

Razveseli svoje starše tudi tako, da:

- postelješ postelje,
- odneseš smeti,
- posesaš,
- sprazniš in napolniš pomivalni stroj ali pomiješ posodo,
- ...

No, v resnici to lahko storiš vsak dan. 😊

Danes te čaka tako malo prepleten dan. Dejavnosti bodo medpredmetno povezane. Seveda nas čaka tudi vrednotenje tega kar počnemo. Zato imaš spodaj **rešitve nalog**.

Ker pri LUM vedno vrednotimo izdelke, pripenjam tudi vaše izdelke trganke. Poglej jih in jih sam vrednoti, premisli, kje so bila merila dobro upoštevana, kje bi lahko kaj izboljšali.

Pokukaj še v **kuharski kotiček** na koncu objave.

**Pričakujem fotografije tvojih dejavnosti.**

Lepe pozdravčke ti pošilja

učiteljica Melita

P.S.: Spoštovane mamice, čestitam Vam ob vašem prazniku!



## MATEMATIKA

Najprej **preveri pravilnost rešenih nalog** za nazaj. Rešitve imaš spodaj, v prilogi.

Danes se boš ukvarjal s **SIMETRIJO**.

Vsa navodila najdeš tukaj: <https://www.youtube.com/watch?v=MUH4aznxsHM>

(SDZ: 63 – 68, ZZV 60)

S simetrijo se boš srečal tudi pri LUM.

## NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Nalogo o ločevanju odpadkov ste uspešno rešili, podala sem vam tudi povratno informacijo. Če še kdo želi sam preveriti rešitve, jih najdeš v prilogi.

Ponovi snov o ločevanju zmesi in odpadkov.

Oglej si posnetek o divjih odlagališčih: <https://www.youtube.com/watch?v=-SI1lwluNCK>

Sprehodi se do prvega ekološkega otoka, si ga oglej ter **razmisli**:

- *Kje stojijo ekološki otoki? Zakaj?*
- *V čem se zabojniki razlikujejo? Zakaj morajo biti različni?*
- *Kako odlagamo odpadke na ekološkem otoku?*
- *Kam odlagamo biološke odpadke? kateri so to? Kaj je kompostiranje?*
- *Kdo skrbi za zabojnike? Ali so zabojniki tudi naša skrb?*
- *Katerih odpadkov ne moremo odložiti v zabojnike na ekološkem otoku? Zakaj? Kam jih odpeljemo?*
- *Katere odpadke zbirajo tudi v nekaterih trgovinah?*
- *Katere odpadke lahko recikliramo?*

Ko se vrneš, v zvezek zapiši svoje razmišljanje.

## ŠPORT


- Sprehod do ekološkega otoka (upam, da ne zmrzneš 😊)
- Zdaj že zagotovo veš, kako imam rada igralne kocke, pa naj bo tvoja današnja športna aktivnost povezana z njo.



### TELOVADIM S KOCKO

**NAVODILO:** VRŽI KOCKO IN IZVEDI VAJO, KI SE UJEMA Z DOBITNO ŠTEVILKO. IGRO LAHKO IZVEDEŠ TUDI Z DRUGIMI DRUŽINSKIMI ČLANI.

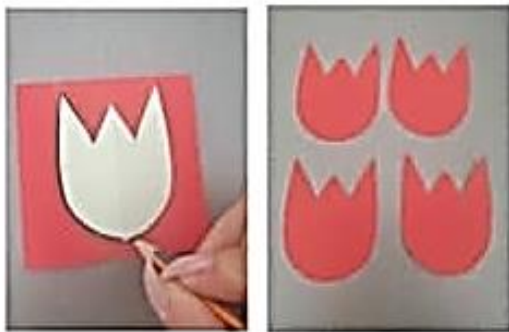
VSAKO VAJO PONOVI 10 KRAT.

	 <b>TREBUŠNJAKI</b>		 <b>VOJAŠKI POSKOKI</b>
	 <b>SKLECE</b>		 <b>HODI KOT RAK</b>
	 <b>POČEPI</b>		 <b>PRETVARJAŠ SE, KOT DA SKAČEŠ S KOLEBNICO</b>

## LIKOVNA UMETNOST - Izdelaj darilo za mamico



MODEL CVETA: Trši parir – karton (8cm x 12cm) prepogneš na polovico. Na delu lista, ki se drži skupaj, narišeš polovico tulipanovega cveta in ga izrežeš. Nastala je šablona, ki jo boš potreboval-a za izdelavo cveta.



CVET: Na barvni papir obrišeš model. Potreboval-a boš 4 dele.



Vsakega prepogneš na polovico (simetrija ☺).



Po dva dela cveta (pripognjenega) zlepiš z lepilom. Dobiš dve polovici celotnega cveta.



**STEBLO:** Zelen list papirja zviješ v tulec (najlažje bo šlo, če si pomagaš s svinčnikom, ki ga zaviješ v ta list). Zadnji del barvnega papirja namažeš z lepilom in zalepiš.



**SESTAVLJANJE TULIPANA:** Steblo na eni strani sploščiš. Polovico prej narejenega cveta namažeš z lepilom, nanj prilepiš steblo (sploščeni del) in nato še drugo polovico cveta.

Če želiš, lahko tulipanu dodaš tudi list.



Tulipan je končan...seveda jih lahko narediš več in jih povežeš v šopek ☺.

# PRILOGE:

## KUHARSKI KOTIČEK

Za materinski dan pripravi **Ocvrte jogurtove miške**. Seveda boš potreboval malo pomoči staršev. Lepo jih prosiš.

Me smo jih naredile včeraj. Izvrstne so. Njam, njam ... 😊

Tukaj imaš **recept**:

### SESTAVINE

- ✓ 2 jajci
  - ✓ 2 žlici sladkorja
  - ✓ 1 navaden jogurt (lahko grški)
  - ✓ 2 jogurtova lončka moka
  - ✓ pol pecilnega praška
  - ✓ malo naribane limone (lahko izpustiš)
  - ✓ žlička ruma (lahko izpustiš)
  - ✓ sol
- 
- ✓ olje za cvrtje

### POSTOPEK

Odmeri sestavine. Z mešalnikom zmešaj jajci in sladkor. Dodaj druge sestavine in dobro premešaj. To lahko storiš sam.

Tukaj pa potrebuješ pomoč staršev!

Na štedilnik postavi ponev z oljem, da se segreje. Maso zajemi z žličko in jo daj v olje. Miške naj se cvrejo od 3 do 5 minut, da postanejo lepo rjave. Miške se v vročem olju, ko so na eni strani že zapečene, kar same obrnejo in pokažejo zapečeni rjavi del.

Poberi jih iz olja in odcedi na papirnatem servetu.

Posuj s sladkorjem v prahu.

Pa dober tek!



# 17. Geometrijska telesa in liki

## Stran 53



## Stran 54

1.

RISBA	IME	OKROGLJO ALI OGLATO TELO?
	valj	okroglo telo
	krogla	okroglo telo
	piramida	oglatno telo
	stožec	okroglo telo
	kvader	oglatno telo

2. 1. JE RES 2. NI RES 3. NI RES 4. JE RES 5. NI RES  
6. JE RES 7. JE RES

## Stran 55

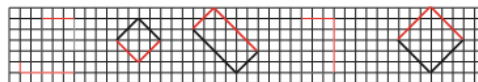
1.

IME	ŠTEVILO STRANIC	ŠTEVILO OGLIŠČ
pravokotnik	4	4
trikotnik	3	3
krog	0	Nima, ker je sklenjena kriva črta.
kvadrat	4	4
šestkotnik	6	6
oval ali elipsa	0	Nima, ker je sklenjena kriva črta

Krogu in elipsi. Zakaj? Ker sta sklenjeni krivi črti.

## Stran 58

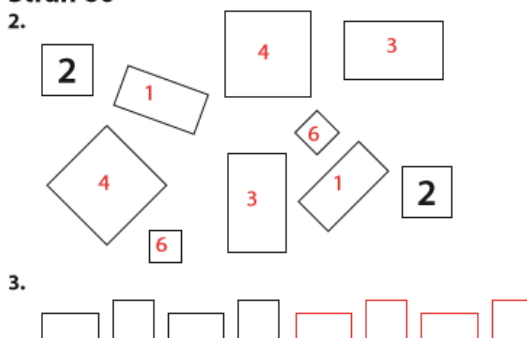
1. Prvi in četrti lik sta kvadrata.  
2.  $a = 18 \text{ mm}$     $a = 25 \text{ mm}$     $a = 3 \text{ cm}$   
3.  $a = 27 \text{ mm}$     $a = 19 \text{ mm}$     $a = 44 \text{ mm}$   
    $b = 18 \text{ mm}$     $b = 30 \text{ mm}$     $b = 25 \text{ mm}$   
4.



## Stran 59

1. Para nimata smeško in srček.

## Stran 60



## Stran 61

8. ... skladna lika.



## Stran 62

2. a) Trije so bili rumeni. b) Pet jih je bilo oranžnih.  
c) Štirje so bili rdeči. č) Trije so bili vijolični.  
d) Noben ni bil zelen. e) Najpogosteje se pojavlja oranžna barva. f) Najmanj je bilo modrih.  
Kolikšen delež je bil rdeče barve? Zapiši z ulomkom.  $\frac{4}{16}$   
Kolikšen delež je bil modre barve? Zapiši z ulomkom.  $\frac{1}{16}$

## Geometrijska telesa in liki

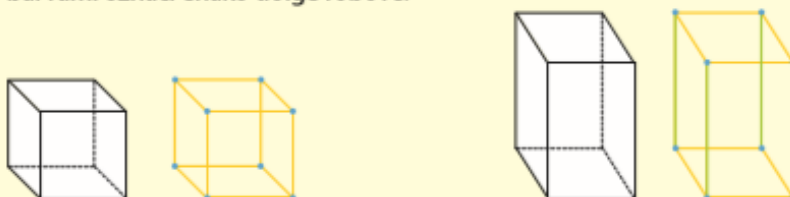
1. Izpolni preglednico.

slika						
ime telesa	valj	piramida	kvader	krogla	stožec	kocka
oglati telo/ okroglo telo	okroglo	oglati	oglati	okroglo	okroglo	oglati

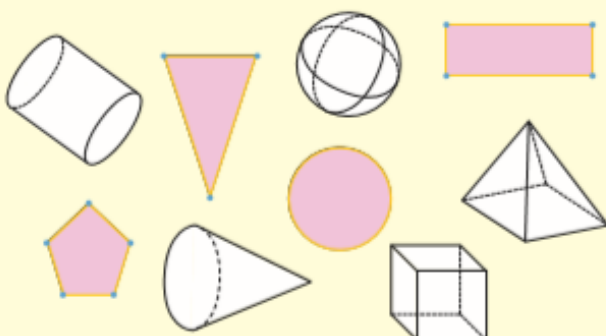
2. V prazna polja napiši ustrezne pojme.



3. Ob risbi še sam skiciraj kocko in kvader. Z modro barvo jima označi oglišča. Z enakimi barvami označi enako dolge robove.



4. Pobarvaj like. Z rumeno barvo prevleci njihove stranice, z modro pa jim označi oglišča.



### Ali veš?

Največja piramida na svetu je Keopsova piramida v Egiptu. Visoka je 146 metrov. Zgradili so jo leta 2540 pred našim štetjem kot grobnico faraona Kufuja, ki so ga Grki imenovali Keops.

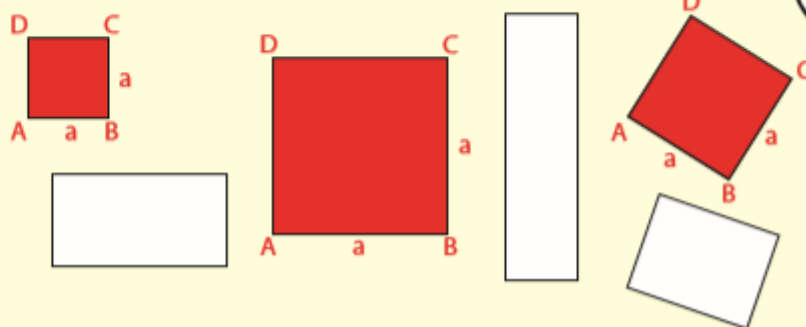
5. Maj je pobarval piramido. Pobarvaj odtise, ki jih je lahko naredil.





# Kvadrat in pravokotnik

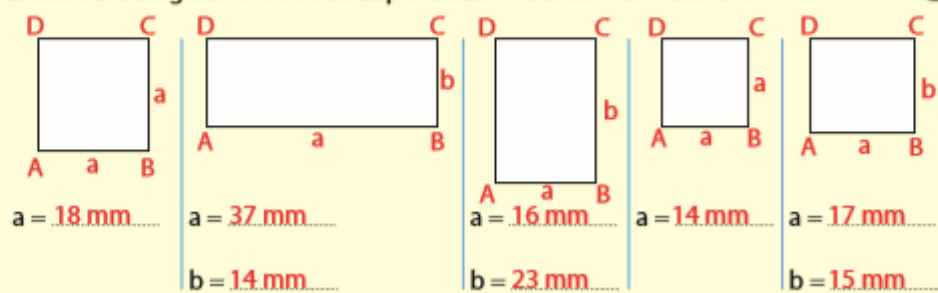
1. Pobarvaj kvadrate. Označi jim oglišča in stranice.



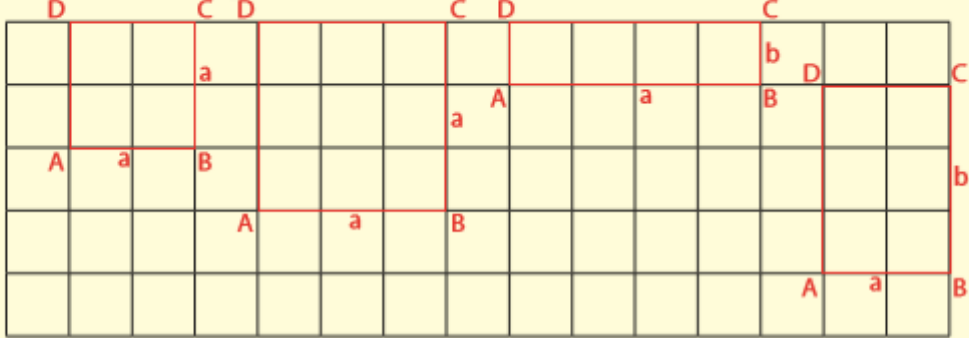
Če nisi prepričan, ali je neki lik res kvadrat, izmeri dolžine njegovih stranic.



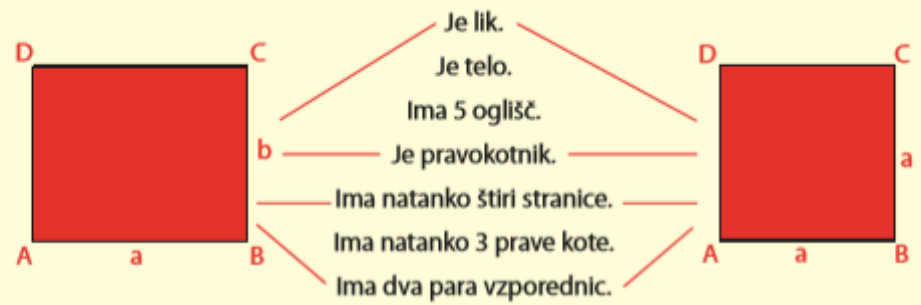
2. Likom označi oglišča in stranice. Zapiši dolžine stranic. Meri natančno.



3. Dolžina in širina vsakega polja merita 1 cm. Nariši kvadrata s stranicama  $a = 2 \text{ cm}$  in  $a = 3 \text{ cm}$  ter pravokotnika s stranicami  $a = 4 \text{ cm}$ ,  $b = 1 \text{ cm}$  in  $a = 2 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$ . Vsem likom označi oglišča in stranice.



4. Poveži značilnosti z ustreznim likom. Lika pobarvaj ter jima označi oglišča in stranice.



## REŠITVE: UL Ločevanje odpadkov

biološki odpadki	jajčne lupine pokošena trava	odpadlo listje papirnati robčki	čajna vrečka bananin olupek
embalaža	stiropor lonček	plastenka pločevinka	tetrapak jogurtov
papir	časopis škatla za jajca	reklamni letaki stari zvezki	kartonasta škatla
steklo		steklenica	kozarec
ostali odpadki	keramika	guma	usnje palčka za čiščenje ušes