

**Navodilo za delo za torek, 7. 4. 2020 in sredo, 8. 4. 2020**

**MAT: UTRJEVANJE ZNANJA, SIMetriJA**

1. DZ str. 61/7. nal. – naredi v zvezek (izpiši podatke, nariši skico in z geotrikotnikom nariši lik).

1. Podatki: a = 7 cm b = 4 cm	2. Podatki: a = 35 mm b = 67 mm	3. Podatki: a = 4 cm 1 mm b = 5 cm 6 mm
-------------------------------------	---------------------------------------	---

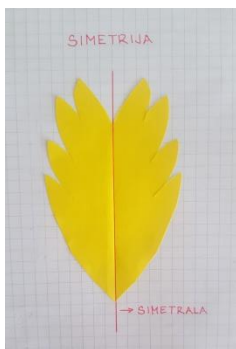
2. DZ str. 62 (Pri 2. nalogi ni potrebno rešiti zadnjih dveh vprašanj).

**SIMetriJA:**

- Na povezavi: <http://www.e-um.si/lessons/487/index.html> si preberi, kaj je to simetrija in reši naloge po navodilih.
- Zapis v zvezek:

Naslov: **SIMetriJA**

Vse kar si izrezal/-a prilepi pod naslov. Potem z rdečim pisalom nariši **SIMETRALO**.



Ravna črta, ki razdeli podobo na dva zrcalno skladna dela, je **simetrala**.

Geometrijski lik lahko ima več simetral.

**SLJ:**

**SLJ: Moj prijatelj Oli**

**Učenci 4. B** bomo nadaljevali z branjem Moj prijatelj Oli.

- Nadaljuješ z branjem zgodbe.
- Narišeš še kakšno ilustracijo ali napišeš svoje razmišljanje o knjigi.

**Učenci 4. A** ste prebrali knjigo za domače branje, in sicer poljubno.

Zapis o knjigi lahko napišeš v zvezek ali z računalnikom v programu Word.

### 3. KNJIGA ZA DOMAČE BRANJE

(poljubna)

PISATELJ/ICA:

ILUSTRATOR/KA:

PREVEDEL/LA:

**NASLOV KNJIGE:**

KRAJ IZDAJE:

ZALOŽBA:

LETO IZDAJE:

ZBIRKA:

Slika  
naslovnice  
knjige  
(če znaš).

1. Kje in kdaj se zgodba dogaja?
2. Kdo so glavne osebe v zgodbi? Zapiši njihova imena in dodaj kratek opis.
3. Kratka vsebina knjige.
4. Zapiši tvoje mnenje o knjigi in utemeljitev.
5. Izpiši zanimiv odlomek.
6. Poišči kakšno zanimivost o avtorju ali ilustratorju.

### **NIT: LASTNOSTI SNOVI**

Izvedli boste dejavnosti, s katerimi boste ugotavljali trdnost papirja, prožnost snovi, prepustnost za vodo in še nekatere.

Navodila za delo bodo v spletni učilnici in poslana staršem po e-pošti.

**TJA: 3. teden (6.4.-10.4.20)/ 5.ura**

HELLO, EVERYBODY !!!

Zakorakali smo v 3.teden šolanja na doma. Moj vtis je, da četrtošolci zelo pridno delate in se mi oglašate. Vabim vse, s katerimi še nismo v navezi, da se mi javite !!!

**PONOVITEV** V zvezek napišite **EXERCISE** (vaja), **prepišite** povedi in **narišite**, kaj povedi pomenijo.

A cat is **on** the car.

A mushroom is **on** the pizza.

A dog is **under** the table.

A teddy bear is **in** the schoolbag.

An apple is **under** the chair.

Je šlo ??? Rešitve si boste lahko prebrali v navodilih za naslednjo uro.

**NOVO:**

Kadar opisujemo, kaj se v sobi nahaja, pričenjamo poved s frazo **There is** (nahaja se).

V zvezek napiši naslov **THERE IS ...** ter prepiši spodnje primere.

Namesto risbic, lahko iz reklam izrežete ustrezno pohištvo (**Ela**, hvala za idejo !!!)

***There is*** a new bed in my bedroom.

(narišeš ali prilepiš posteljo)

***There is*** a big fridge in the kitchen.

(narišeš ali prilepiš hladilnik)

***There is*** an old bath in the bathroom.

(narišeš ali prilepiš kopalno kad)

\*Sedaj pa dodaj še en svoj primer !!!Zvezdica pomeni, da **ni obvezno**.

Tako, prišli smo do konca !!! Želim vam lep in uspešen dan !!!

## ŠPO: VAJE ZA MOČ S KOCKO

Preberi pravila in začni z igro.

### PRAVILA IGRE:

1. Prvič vrzi kocko in ugotovi katero vajo boš izvajal/-a.
2. Nato vrzi kocko še 5-krat in seštej dobljena števila - to bodo sekunde za izvajanje vaje.

*Primer: prvič vržeš število 2, zato boš moral/-a izvajati počepi.*

*Nato vržeš kocko še 5-krat in sešteješ števila*

*(npr.  $3 + 6 + 1 + 5 + 6 = 21$ ) – v tem primeru bi vajo izvajal/-a 21 sekund.*



## LUM: Izdelek

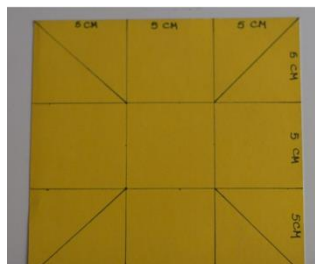
Spodaj imaš predloga za izdelavo izdelkov. Odločitev je tvoja, kaj boš naredil/-a.

1. Podstavek: lahko uporabiš tulec papirnate brisače ali pa ga izdeláš sam/-a iz tršega papirja.

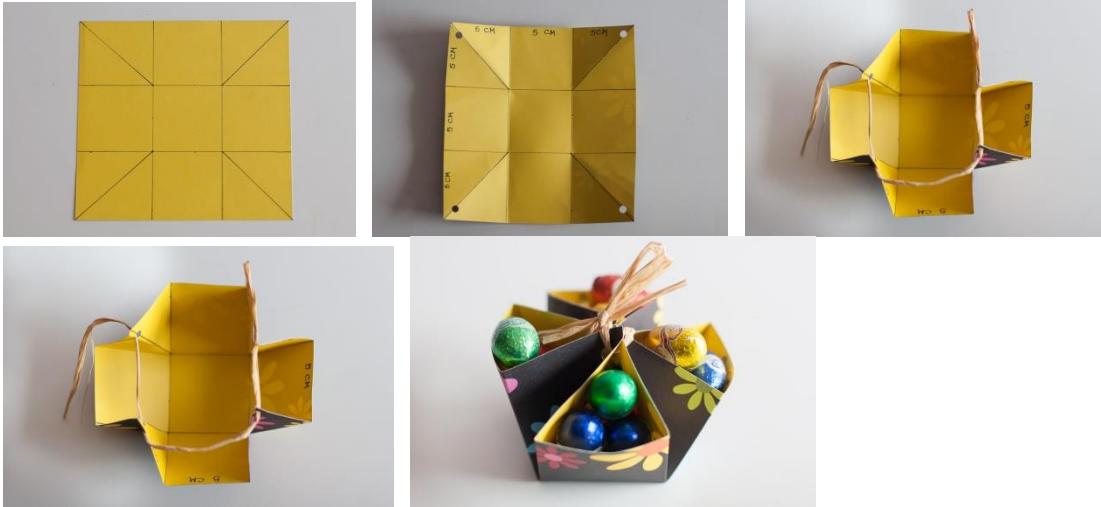


2. Izdelava velikonočnih košaric je zelo preprosta, vse kar potrebujete je:

- trši **barvni papir 15×15 cm**, **vrstica**, **pripomočka za zgibanje papirja (ravnalo in škarje)**.
- Košarica je narejena iz papirja **velikosti 15×15 cm**, kateremu zarišite pomožne črte v razmaku 5 cm, kot prikazuje spodnja slika.
- Uporabite lahko tudi drugačne velikosti papirja, le črte zarišite po spodnjem sistemu tretjin.



- S pomočjo ravnila in škarij papir zgibamo po zarisanih črtah: najprej navpične in vodoravne, nato pa še tiste manjše diagonalne.
- Nato na vsakem kotu papirja  **naredimo 4 luknjice**, skozi katere **vpeljemo vrvico**. Uporabite lahko rafijo, volno ali okrasen trak. Vpeljano vrvico zavežemo.



Spletna stran: <https://www.megamama.si/velikonocne-kosarice-za-cokoladna-jaicka/>.

Pridobljeno 4. 4. 2020.