

## Pozdravljeni učenci,

Prvi teden je kar hitro minil, a kljub temu vas že kar malo pogrešam. Verjetno tudi vi pogrešate šolo. Vem, da ne mene, ampak sošolce. 😊

Tudi Madai vas pogreša in je zato napisal tole pesmico:

### VSE BO KUL

*Upam, da ste zdravi vsi,  
dobro se držimo mi,  
tudi ostane naj tako,  
da čim manj bolezn bo.*

*Držim pesti, da vse bo kul,  
po šoli mi je dolgčas ful,  
naj se stanje umiri,  
da zopet sedemo v šolske klopi.*

Madai Finkšt

Moram vas pohvaliti (in vaše starše), ker mi tako vestno pošiljate slikice od vsega kar počnete. Z veseljem jih pogledam. Kar nadaljujte s tem, saj tako dobim povratno informacijo o tem, kaj počnete.

Zelo sem vesela, da ste si priskrbeli šolske potrebščine. Tako boste lažje delali. Če komu kaj manjka doma, pa si naj snov poišče na spletni strani radovednih pet, kjer so vsi učbeniki in delovni zvezki v interaktivni obliki.

## SLOVENŠČINA

Nadaljuj s pripravo na govorni nastop. Rešuj v SDZ.

Če še nisi pričel, ti je lahko v pomoč še tale posnetek:

<https://www.youtube.com/watch?v=U2hueCNM5E4>

Če želiš, te lahko starši posnamejo in mi pošlješ posnetek tvojega govornega nastopa. V četrtek dobiš navodila za novo učno snov.

## MATEMATIKA

### SKLADNOST LIKOV

*Skladni liki so tisti, ki so enake oblike in velikosti. Če bi postavili drugega na drugega, bi se skladni liki prekrivali.*

- **SDZ, str. 59 in 60** – preberi in reši
- **Zapis v matematični zvezek** - glej prilogo (prepiši in preriši v zvezek)
- V geometrijski zvezek s šablono nariši 7 parov skladnih likov. Skladne like pobarvaj z enako barvo.

## NIT

### LOČEVANJE ODPADKOV JE POMEMBNO

Najprej **ponovi snov** od prejšnjega tedna. Če še nisi, si oglej tudi **posnetka na R5**.

Ločevanje snovi

Zmesi ločujemo z različnimi postopki. Najpreprostejši postopki za ločevanje so sejanje, odlivanje, izhlapevanje, posedanje in drugi. Bolj zahtevni so filtracija, ločevanje z magnetom, destilacija in podobno.

Stran: 3-16

- **Za začetek si poglej ta vidoposnetka:**

Ločuj odpadke!: <https://www.youtube.com/watch?v=CnGYmuczS4>

Planet plastike: <https://www.youtube.com/watch?v=OHD7Vfx-J78>

- **Učbenik, str. 90**

Preberi strip. Razmisli, zakaj je pomembno ločevati odpadke in kako ravnamo z nevarnimi odpadki, kot so baterije, stara zdravila, barve in laki. Kaj pomeni recikliranje? Odgovor najdeš v besedilu. Preberi si še o magnetnem traku, ki pomaga pri ločevanju odpadkov iz železa in jekla in si oglej ilustracijo.

- **Učbenik, str. 91**

Oglej si preglednico. Preberi, kaj sodi med posamezne vrste odpadkov in kaj ne. Preberi še spodnje besedilo in si oglej slike.

**Zapiši v zvezek:**

### LOČEVANJE ODPADKOV

- Ločevanje odpadkov je pomembno za ohranjanje čiste Zemlje.
- **RECIKLIRANJE** je predelava že uporabljenih odpadnih snovi v uporabne predmete.
- **EKOLOŠKI OTOK**: papir, embalaža (kartonasta embalaža, plastenke, pločevinke), biološki odpadki, steklo, ostali odpadki.
- **ZBIRNI CENTER**: nevarni odpadki (zdravila, baterije), električni in elektronski aparati, kosovni odpadki, tekstil...
- Zelo problematični so **NEVARNI ODPADKI**:
  - odsluženi akumulatorji in baterije (oddamo v trgovini),
  - zdravila (oddamo v lekarni),
  - barve in topila, kemikalije, olja in masti, pesticidi (oddamo v zbirnih centrih),
  - žarnice (oddamo v trgovini).

Prilagam še **učni list**. Če imaš možnost tiskanja, natisni slike in jih ustrezno razvrsti v posamezne zabojnike. Če nimaš tiskalnika, pa sam nariši zabojnike in napiši z besedo. Še bolj bom vesela, če boš v reklamah poiskal slike sam in jih zalepil.

**Sliko pričakujem do srede, 25. 3.**

Pozdravček na Rečico.

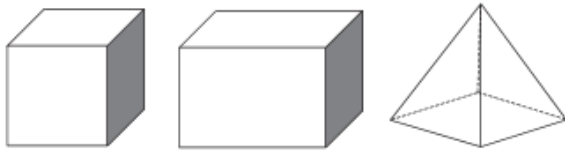
učiteljica Melita

PRILOGE:

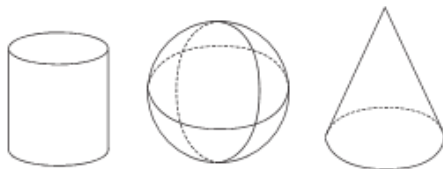
Zapis v matematični zvezek

**Vrste geometrijskih teles**

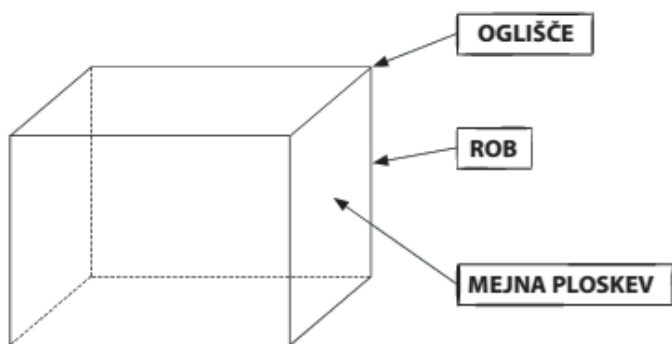
Oglata telesa



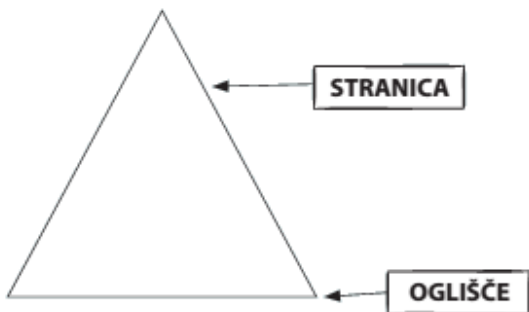
Okrogla telesa



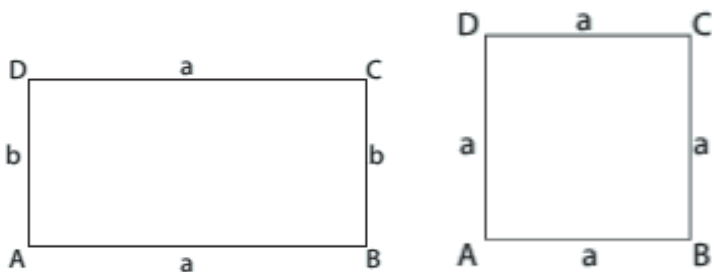
**Lastnosti geometrijskih teles**



**Lastnosti geometrijskih likov**



**Označevanje pravokotnika in kvadrata**



**Skladni liki**

Skladna kvadrata	Neskladna kvadrata

Razreži po črti, nato pa sličice razporedi v ustrezen »zaboju«. Zalepi v zvezek.

BIOLOŠKI ODPADKI	EMBALAŽA	PAPIR
STEKLO	OSTALI ODPADKI	
		
		
		
		
		
		
		