

## 15. 5. 2020 – Delimo do 10 000

- Ponovi ustno množenje do 10000  
 $11 \cdot 8$ ,  $12 \cdot 2$ ,  $15 \cdot 4$ ,  $12 \cdot 5$ ,  $13 \cdot 3$ ,  $41 \cdot 2$ ,  $56 \cdot 4$ ,  $35 \cdot 6$
- Odpri SDZ na strani 61. Poglej in razmisli o reševanju pri nalogi, ki je v okvirčku. Zakaj misliš, da je deklica rekla, da računa drugače?  
*Matematika je velikokrat stvar vsakega posameznika. Obstaja več načinov, kako prideš do pravilnega rezultata. Nekaj si pa moraš zapomniti – matematika temelji na dokazovanju, zato moraš vsak rezultat znat razložiti in tudi napisati postopek, kako si do rezultata prišel.*

- Odpri zvezek in napiši naslov **Vaja**  
 Na primeru si bomo pogledali, kako si lahko pomagaš pri deljenju:

$$84 : 7 = 12$$

Deljenec 84 razdelimo na 70 in na 14 – na večkratnike št. 7 ( $70 : 7 = 10$  in  $14 : 7 = 2$ )  
 torej  $10 + 2 = 12$

Rezultat preverimo s pisnim množenjem ( $12 \cdot 7$ )

V zvezek reši spodnje račune in rezultat preveri z množenjem.

$48 : 4 =$

$75 : 5 =$

$66 : 6 =$

$48 : 3 =$

$64 : 4 =$

$84 : 6 =$

$91 : 7 =$

$96 : 8 =$

$72 : 2 =$

$87 : 3 =$

$48 : 2 =$

$69 : 3 =$

- Reši naloge na strani 62.
- Preglej in popravi morebitne napake.

## 15. 5. – Ne vem, nisem (pisanje narazen, skupaj); trdilne in nikalne povedi

*Uvodni del:*

Odpri DZ na strani 86 in preberi pogovor v oblakih. Reši 1. nal. na str. 86 (žal lahko rešiš samo 3. vprašanje).

*Osrednji del:*

Danes se bomo učili o trdilnih in nikalnih povedih. Ko si že v naslovu opazil, besedo **ne vem** pišemo narazen, besedo **nisem** pa skupaj. Mogoče je malo težko razumeti zakaj eno delimo, drugo ne. Splošno si zapomni, da besede, pred katerimi uporabimo besedo ne, (ne

vem, ne znam, ne zmorem...) pišemo ločeno; torej jih lahko ločimo (vem, znam, zmorem). Ostale (besede, ki ne vsebujejo besede **ne**, ne moremo ločiti npr. nočem, nisem, nimam...).

*Katera trditev je pravilna?*

1. Marko nebo igral nogometa.
2. Marko ne bo igral nogometa.

*Pravilna je druga poved, saj lahko besedo ločimo z besedico ne. Zdaj si boš enkrat za vselej zapomnil, kako pišemo, da nečesa **ne** boš naredil.*

Odpri zvezek in napiši naslov **Trdilne in nikalne povedi**

*Prepiši spodnje besedilo*

Povedi, s katerimi kaj pritrdimo, so trdilne.

*Primer:*

Zunaj sije sonce.

Imam domačo nalogo.

Povedi, s katerimi kaj zanikamo, so nikalne.

*Primer:*

Zunaj ne sije sonce.

Nimam domače naloge.

**Zaključek:**

Na koncu reši naloge v DZ na straneh 87, 88.

*Opombe:* **Ne pozabi pregledati VSEH rešitev in popraviti morebitnih napak!**

## 15. 5. NIT – poprava preverjanja znanja

Napiši popravo preverjanja znanja. Popravi tudi odgovore, ki pravopisno niso pravilni!

ODGOVORI NA VPRAŠANJA:

1. Rastlinsko kraljestvo, živalsko kraljestvo in kraljestvo gljiv.
2. Živali se prehranjujejo tako, da jedo druga živa bitja.
3. Rastline si hrano naredijo same.
4. Gljive vsrkavajo hrano iz rastlin ali živali ali iz njihovih ostankov.
5. Vodni organizmi in kopenski organizmi
6. V živali s kostmi (vretenčarji) in živali brez kosti (nevretenčarji).
7. MEDVED – vretenčar – sesalec  
DEŽEVNIK – nevretenčar – kolobarnik  
ČLOVEŠKA RIBICA – vretenčar – dvoživka  
VRTNI POLŽ – nevretenčar – polž  
STONOGA – nevretenčar – striga
8. Korenina: Iz nje črpa vodo in v njej raztopljene snovi.  
Steblo: Voda iz korenin gre po stebelu v liste. Steblo drži rastlino pokonci.  
Listi: V listih rastlina izdeluje hrano za rast.  
Cvet: Iz cveta nastane plod. V plodu so semena. Iz semena se razvije nova rastlina.
9. Les se razlikuje po barvi, vzorcu, vonju, trdoti, teži...
10. Macesen
11. Od leve proti desni.  
Prva vrstica: lipa, hrast, javor.  
Druga vrstica: divji kostanj, macesen

## 5.r

**Matematika, 15. 5. 2020** (učiteljica Eva Bartol, e-mail naslov: [eva.bartol@guest.arnes.si](mailto:eva.bartol@guest.arnes.si))

Rešuješ naloge v SDZ, na straneh **68 in 69** – nal. 4., 5., 6.

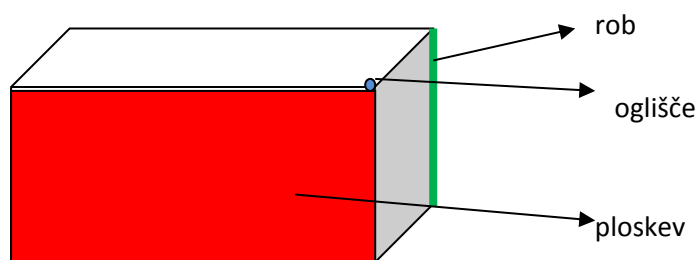
Kdor si želi rešiti še kakšno težjo nalogo, lahko reši naloge na **strani 70** – **Zmorem tudi to.**

### 5. in 6. naloga:

Pri risanju si lahko pomagaš s kakšno škatlico, ki jo najdeš doma in jo razstaviš, lahko pa si pomagaš tudi z mrežami na prejšnjih straneh delovnega zvezka. Pri kocki nam je malo lažje, saj so vsi robovi enako dolgi, medtem ko moramo biti pri kvadru bolj pazljivi.

Ponovimo lastnosti kvadra in kocke (ki nam bodo v pomoč tudi pri risanju mreže):

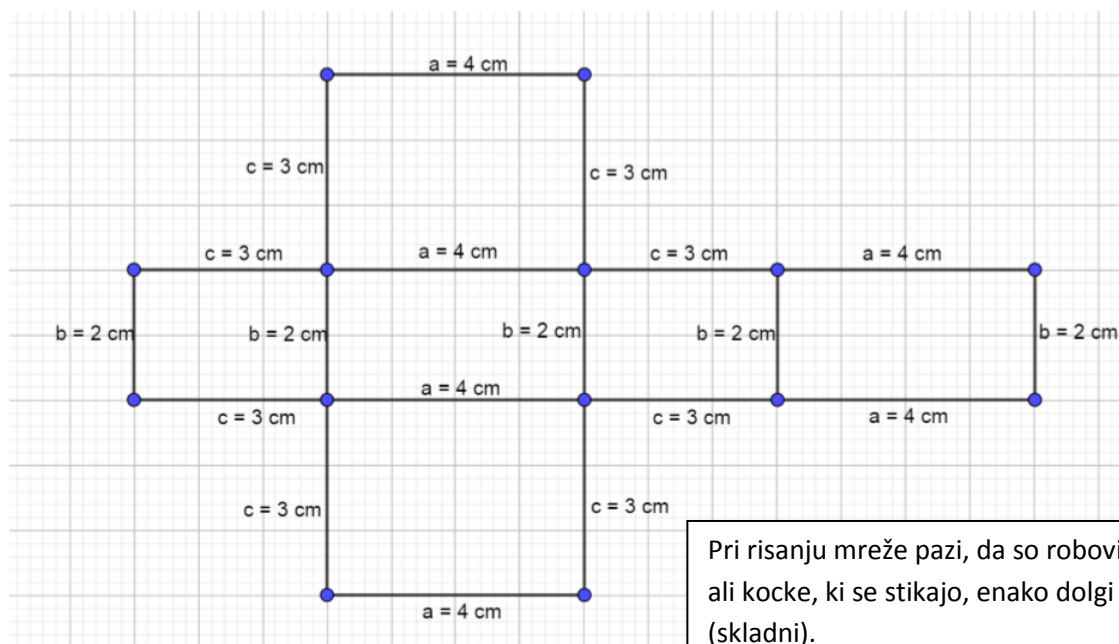
**Kvader** je geometrijsko telo, ki ima 8 oglišč, 12 robov in 6 ploskev. Nasprotni ploskvi sta skladna pravokotnika.



**Kocka** je geometrijsko telo, ki ima 8 oglišč, 12 robov in 6 ploskev. Vse ploskve kocke so skladni kvadrati.

*Pomoč pri risanju mreže kvadra:*

Vemo, da kvader sestavlja 6 pravokotnih ploskev, pri katerih sta po dve nasprotni ploskvi skladni. Mrežo bo zato sestavljalo 6 pravokotnikov, kjer bosta po dva skladna. Načinov, kako narisati mrežo kvadra je več. Narišimo mrežo kvadra na spodnji način. V pomoč pri risanju, naj vam bodo na sliki zapisane dolžine stranic pravokotnikov.



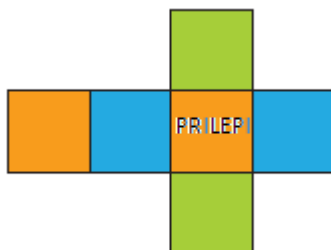
Pri risanju mreže pazi, da so robovi kvadra ali kocke, ki se stikajo, enako dolgi (skladni).

Zapis v zvezek:

## 17. MREŽA KOCKE IN KVADRA

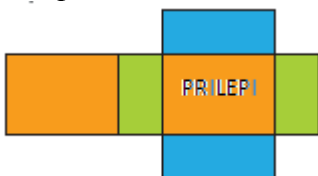
a) Mreža kocke

\*\*\* Prilepiš mrežo kocke, ki si jo prerisal/-a iz SDZ str. 68 in pobarval/-a nasprotne mejne ploskve. Prilepiš samo označen del (tam kjer piše PRILEPI), tako da lahko kocko še vedno sestaviš.



a) Mreža kvadra

\*\*\* Prilepiš mrežo kvadra, ki si jo prerisal/-a iz SDZ str. 68 in pobarval/-a nasprotne mejne ploskve. Prilepiš samo označen del (tam kjer piše PRILEPI), tako da lahko kvader še vedno sestaviš.



## 15. 5. 2020 – Vrste pridevnikov

*Uvodni del:*

Skaterimi besedami se vprašamo, ko poizkušamo ugotoviti, katera beseda v stavku je pridevnik?

Zakaj te besede imenujemo pridevniki?

*Se ne spomneš? Poglej v DZ str. 51/4. naloga.*

*Osrednji del:*

V DZ na strani 52 reši naloge 6–8. Tu boš prepoznal pridevnike, jim pripisal ustrezne vprašalnice in spoznal, da ne poimenujejo istega. Na koncu dopolni pravilo.

V DZ na straneh 53 in 54 reši naloge 9–13. Pri nalogah boš spoznal razliko med lastnostnimi in vrstnimi pridevniki. Pogosta napaka je, da uporabljamo isto vprašalnico (kakšen za kakovostne in vrstne pridevnike – kakšen plašč? Zelen in kakšen plašč? Dežni. To ni pravilno! Vprašati se moramo; kakšen plašč? Zelen plašč. In kateri plašč? Dežni plašč.

Ostanejo nam samo še svojilni pridevniki. Reši naloge 17 in 18, SDZ, str. 56.

*Zaključek:*

Na koncu bomo ponovili naučeno na malce drugačen način... Reši 14–16 nalogo v SDZ na str. 54, 55.

*Opombe:* **Ne pozabi pregledati VSEH rešitev in popraviti morebitnih napak!**

## 15. 5. NIT – poprava preverjanja znanja

Napiši popravo preverjanja znanja. Popravi tudi odgovore, ki pravopisno niso pravilni!

ODGOVORI NA VPRAŠANJA:

1. Trta, človek, smreka, morska alga, jablana, rastlina paradižnika, javor.
2. Hrast, sadika korenčka, morska alga, solata, mak, mah.
3. Dihajo, kisik, ogljikov dioksid, ponoči in podnevi, sprošča.
4. Rastline potrebujejo svetlobo, da si s procesom fotosinteze v zelenih delih rastline proizvajajo hrano.

Če rastlina ne dobi dovolj svetlobe, si ne more proizvajati zadostne količine hrane in posledično ovane oz. umre.

5. Pri procesu fotosinteze je potrebna svetloba, voda in ogljikov dioksid.

Pri procesu fotosinteze nastene sladkor in kisik.

6. Sladkor pretvorijo v škrob (, ki služi kot hrana živalim).

7. V celicah nastaja ogljikov dioksid, sprošča pa se energija (toplota).

Ta proces imenujemo celično dihanje.

8. Zato ker »trošimo« snovi – jih porabljamoz. jih ne proizvajamo.

9. Ker s procesom fotosinteze proizvajajo hrano in je vse ne porabijo oz. spremenijo v hrano za živali.

10. Fotosinteza je proces v rastlinskih listih, za katerega sta potrebna voda, ki jo korenine črpajo iz tal, in ogljikov dioksid, ki ga dobijo rastline iz zraka. Pri tem je nujno potrebna tudi sončna svetloba. V listih nastaneta sladkor in kisik, brez katerega ne bi bilo življenja na Zemlji.