

SREDA, 8. 4. 2020

DOP. TJA	Food – nalogo reši, kdor potrebuje dodatno utrjevanje
MAT	Obseg pravokotnika in kvadrata
TJA	Super junakinja Flash
NIT	Vreme - utrjevanje
LUM	Avtoportret
LUM	Avtoportret
N2N-2	Bralna značka - kviz

Včeraj, **7. 4. 2020**, je rojstni dan praznovalo **Novo mesto**. Ima že častitljivih **655 let!** Vse najboljše! O njegovem nastanku se bomo kmalu učili pri družbi.

Danes, **8. 4.** pa **Romi** po vsem svetu, praznujejo svoj dan, ki je bil izbran na njihovem prvem svetovnem kongresu leta 1971 v Londonu.

Romi so sicer potomci nomadskega ljudstva, ki se je selilo iz kraja v kraj. Že pred 14. stol so se iz Indije selili proti zahodu in se naselili po vsej Evropi. Danes jih po evropskih državah živi približno deset milijonov, v Sloveniji okoli 10 000 in se delijo v tri skupine: prekmurski Romi, ki so prišli z Madžarske, dolenjski s Hrvaške, iz Avstrije pa Romi iz plemena Sintov.

Beseda **Rom** sicer **pomeni človek**, Roma pa ljudje ali ljudstvo. Kot ljudstvo imajo tudi svojo zastavo: v njej je kolo (veliko se selijo) zelena barva pomeni naravo, modra pa nebo, oziroma svobodo; imajo tudi svojo himno Dželem, Dželem in so zelo predani glasbi. Posebej ples ima v njihove življenju velik pomen, zelo uveljavljen je trebušni ples.

Dželem, Dželem
(na X faktorju):

https://www.youtube.com/watch?v=_GS82D4SMzo



ROMSKA ZASTAVA

Uganke Neže Novak.

Pozimi se mu
nastavljamo,
poleti se na njem sončimo,
rože mu nastavimo,
a nikoli ga ne izrabimo.

Z njim listi se igrajo,
otroci rajajo,
kjer ga ni,
namesto njega dolgčas se podi.

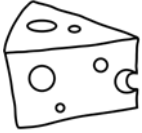
Sveti nam,
pa sonce ni,
elektriko rabi,
ker živo ni.

Lepa gospodična,
vsak šopek nam krasi,
če jo povohaš,
te vedno pomiri.

Za jutri pa vas že čakajo uganke naših dvojčic.

DOPOLNILNI POUK TJA: Food

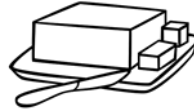
1. Napiši poimenovanja za hrano na sliki.



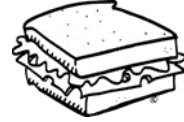
C _____



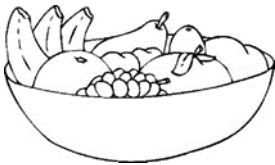
S _____



B _____



S _____



F _____



O _____

J _____



C _____



B _____

2. Besede postavi v pravilni vrstni red:

1. eat • cereal • with • milk • For • I • breakfast

2. like • you • an egg ? • Would

3. an apple • There • the table • is • on

4. in front of • The car • the school • is

3. Ena izmed štiri besed po pomenu ne paše zraven. Prečrtaj jo.

1. grapes – cherry – orange – ~~onion~~

4. table - book shop – cinema – café

2. car – hospital – train – plane

5. elephant – duck – parrot – zoo

3. garlic – egg – carrots - peas

6. juice – bread – milk - water

MAT: Obseg pravokotnika in kvadrata

Ponovimo: **Obseg** lika je dolžina črte, ki ga omejuje (obkroža).

Obseg izračunamo tako, da seštejemo dolžino vseh stranic.

Obseg lika zapišemo z **merskim številom in mersko enoto**.

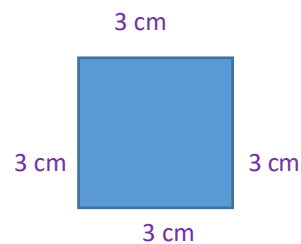
Kako bi izračunali obseg kvadrata?

Kvadrat ima **4 enako dolge stranice**.

Če so dolge 3 cm, obseg kvadrata izračunamo tako:

$$R: 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{ALI } 4 \cdot 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$



Kako bi izračunali obseg pravokotnika?

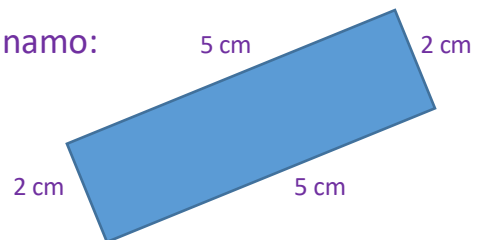
Pravokotnik ima **po dve nasprotni stranici enako dolgi**.

Če sta dve stranici dolgi 5 cm, dve pa 2 cm, obseg izračunamo:

$$R: 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

$$\text{ALI } 2 \cdot 5 \text{ cm} + 2 \cdot 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

$$\text{ALI } (5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \cdot 2 = 7 \text{ cm} \cdot 2 = 14 \text{ cm}$$



Razlagi za računanje obsega preberi še enkrat. Razlago moraš razumeti, ne le prebrati.

Besedilo, napisano z vijolično barvo, prepisite v karo zvezek.

Naslov: **Obseg kvadrata in pravokotnika**

TJA:



Hello my friends! How are you?
Listen to my story about tidying
my room. I don't like tidying up.
What about you?

1. Danes boš bral/a in prisluhnil/a zgodbi super junakinje Flash. Odpri **učbenik na strani 62** in v e-učbeniku predvajaj zgodbo. Med poslušanjem besedilo zgodbe spremljaj v učbeniku. Zgodbo preberi naglas. Najboljše je, če besedilo ponavljaš za posnetkom.

V zvezek napiši naslov **Story: Tidy up!** in reši spodnjo nalogo:

Označi, če je trditev pravilna (✓) ali napačna (✗). Prvi primer je že narejen.

1. Super friends call Flash to come to the zoo.
2. Flash likes tidying up.
3. Flash tidies her room very quickly.
4. She puts her school things in the wardrobe.
5. She puts her dolls under the bed.
6. Mum opens the wardrobe.
7. Flash can go to the park.

✗

V zvezek napiši tudi naslednje besede:

tidy up – pospravljati
first – najprej
now – sedaj
Finished! – Končano!

Just a minute. – Samo minutko.
Let me check first. – Naj najprej preverim.
really – res, zares
I don't believe it! – Ne morem verjeti!

Nato odpri **delovni zvezek na strani 62** in naredi **1., 2. in 3. nalogo.**

1. **Naloga:** Poslušaj in obkljukaj kdo govori.
2. **Naloga:** Obkroži ustrezno besedo.
3. **Naloga:** Slike poveži s povedmi.

REŠITVE ZA PONEDELJEK, 6.4.:

Naloga 1 na listu: a) THIS b) THOSE c) THAT d) THESE e) THOSE f) THAT
DZ, str. 60, nal. 1: armchairs 4; tables 6

NIT: Vreme - utrjevanje

Že pri prejšnjih temah smo spoznali, kako nastanejo oblaki, kako padavine (! kroženje vode, kondenzacija), veter ter kdo in kako ogreva Zemljo. Če ste to že pozabili, odgovore hitro poiščite v učbeniku!

Kako pa nastane megla? Sedaj je zjutraj ni več, zato jo boste naredili kar sami.

POZOR!!! Ker boste za poskus uporabili vžigalice (tlečo trsko, vejico), mora pri poskusu sodelovati tudi kdo od odraslih. **Do petka mi boste poslali fotografijo**, na kateri izvajate poskus. Na fotografiji mora biti vidno, da vam pri tem pomagajo odrasli.

POSKUS – Nastanek megle

Potrebujete: platenko z zamaškom, vodo, **vžigalico**

Platenko znotraj omočimo z mrzlo vodo in jo obrnemo z vratom navzdol.

Ko kapljice stečejo iz plastenke, jo stisnemo (še vedno je obrnjena »na glavo«) in pod njo držimo ugaslo vžigalico, iz katere se še kadi. Lahko uporabimo tlečo trsko. (S tem smo poskrbeli za kondenzacijska jedra – onesnaženost zraka.)

Platenko zamašimo. Nato popustimo prijem, da se zrak na hitro ohladi in v platenki zagledamo meglo. Ko platenko ponovno stisnemo, megla izgine. (Platenko je potrebno močno stisniti.)

Platenko večkrat stisnite in spustite in megla bo nastajala in izginjala.

S pomočjo poskusa lahko sklepamo, kako nastane megla:

Vlaga se je izločila iz ohlajenega zraka in se okrog delcev dima zgostila v vodne kapljice.

V naravi je megla predvsem jeseni in pozimi zjutraj in zvečer, ko se zrak hitro shladi, obenem pa je zaradi kurjenja onesnažen z drobnimi delci.

LUM: Avtoportret

Dokončajte avtoportret in mi **pošljite njegovo fotografijo** (lahko istočasno s fotografijo naravoslovnega poskusa).

Navodila za potret najdete na listu prejšnje srede.

Servus!

Četrtnove rešitve: Dramas, Tiere, Patienten, Blumen, Flugzeuge, spazieren, schwimmen, Lernen

Danes pa malo drugače. Na spletni povezavi <https://forms.gle/SfaC9oPw9dsu92wZA> sem za vas pripravil kviz na temo besedišča letošnje bralne značke. Tako bom malo preveril vaše znanje, hkrati pa dobil tudi informacijo, kdo je nalogo v resnici tudi naredil.

Preverjanje znanja (kviz)
Besedišče bralne značke (obe knjigi)
* Zahtevano


E-naslov *

Vaš e-poštni naslov

1) Die Olsons sind sehr Leute. 1 točka

schlechte
 nette
 alte

Vprašanj je 16, možen je samo en pravilni odgovor. Dobro si oglejte sliko na levi strani. Kjer je puščica, boste nujno vpisali vaš e-naslov (lahko tudi od staršev ali bratov/sester), nato pa začeli reševati kviz. Pazite na pravopis, kjer morate sami zapisati rešitev!



Vaš odgovor

Pošlji mi kopijo mojih odgovorov.

Pošlji

To, kar vidite na levi strani, je zaključek kviza. Ko končate, na dnu označite možnost »Pošlji mi kopijo mojih odgovorov«, saj boste tako dobili rezultat o vaši uspešnosti na svoj e-naslov (tistega, ki ste ga zapisali na začetku). Stisnite še gumb »Pošlji« in rezultate vašega reševanja bom prejel tudi jaz. 😊

Upam, da ste razumeli navodila, zdaj pa veselo na reševanje. Če vam je bilo takšno delo všeč, mi lahko tudi kaj napišete 😊

Tschüss!