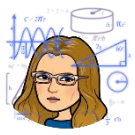


## PETEK, 10.april 2020

LUM 2 uri	Kiparstvo : oblikovanje košarice iz papirja  	barvni papir, škarje, lepilo  računalnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oglej si posnetek in izdelaj košarico.</li> <li>➤ <b>Fotografijo izdelka pošlji učiteljici najkasneje do 14. 4.</b></li> </ul> <p><a href="http://krokotak.com/2019/03/paperflowerbasket">http://krokotak.com/2019/03/paperflowerbasket</a> L</p>
MAT 2 uri	Pisno deljenje z enojnim prehodom  	DZ, računalnik, zvezek	<p>1. ura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poglej si razlago na spodnji povezavi (prva dva primera - enojni prehod):</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo&amp;t=12s">https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo&amp;t=12s</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Razlago si še enkrat poglej v interaktivnem gradivu : Deljenje z enojnim prehodom.</li> <li>➤ Reši naloge pod .</li> <li>➤ Prepiši v zvezek (glej na konec)</li> <li>➤ Reši naloge v DZ, str. 76, 77</li> </ul> <p>2. ura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ponovno si poglej razlago (3. in 4. primer) na spodnji povezavi :</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo&amp;t=12s">https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo&amp;t=12s</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interaktivno gradivo - Deljenje z dvojnim prehodom.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reši prvi .</li> <li>- Prepiši v zvezek(glej na konec)</li> </ul> </li> <li>➤ Reši naloge v DZ, str 78, 79, 80</li> </ul>

			<p style="color: red;">➤ Rešene naloge v DZ na strani 77 in 79 pošlji učiteljici najkasneje do 14. 4.</p>
NIT	Pisno preverjanje znanja, 1.del	Zvezek, Računalnik	<p>-Na koncu današnjih navodil se nahaja PISNO PREVERJANJE ZNANJA - Svet snovi.</p> <p><b>-Za reševanje in pošiljanje preverjanja imaš dve možnosti:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preverjanje natisneš (če imate doma tiskalnik), ga rešiš, fotografiraš in pošlješ učiteljici na e-pošto ali v spletno učilnico.</li> <li>2. Na prazen list zapisuješ SAMO ODGOVORE, vprašanja pa bereš z računalnika. Fotografijo odgovorov na listu pošlješ učiteljici.</li> </ol> <p><b>POMEMBNO:</b> Prosim te, da na vprašanja odgovarjaš sam-a, brez pomoči staršev ali zvezka in DZ. Le tako bova oba vedela kakšno je tvoje znanje. Zaupam ti!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vprašanja natančno preberi, odgovarjaj izčrpno, pazi na pisavo (piši čitljivo s peresom)!</li> <li>-Zapiši tudi koliko časa si potreboval-a za reševanje.</li> <li>-Drugi teden sledi še drugi del preverjanja.</li> </ul> <p style="color: red;"><b>PISNO PREVERJANJE POŠLJI UČITELJICI DO 14.4.2020</b></p>

## ZAPIS V ZVEZEK - MAT

1. ura

Pisno deljenje z enojnim prehodom

S D E

$$1 \ 7 \ 5 : 5 = 3 \ 5$$



$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ 0 \end{array}$$

=

Delimo postopno

$$1. \text{ korak: } 17 : 5 = 3 \ (\text{2 ostanek})$$

$$2. \text{ korak: } 25 : 5 = 5$$

$$P : \frac{3_2 \ 5 \cdot 5}{1 \ 7 \ 5}$$

2. ura

Pisno deljenje z dvojnim prehodom

$$5 \ 4 \ 0 : 4 = 1 \ 3 \ 5$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \downarrow \\ 2 \ 0 \end{array}$$

=

$$1. \text{ korak: } 5 : 4 = 1, \text{ ostanek } 1$$

$$2. \text{ korak: } 14 : 4 = 3, \text{ ostanek } 2$$

$$3. \text{ korak: } 20 : 4 = 5$$

$$P : \frac{1_1 \ 3_2 \ 5 \cdot 4}{5 \ 4 \ 0}$$

IME IN PRIIMEK: \_\_\_\_\_ DATUM: \_\_\_\_\_

Točke: \_\_\_\_\_ /20,5 → % \_\_\_\_\_ ČAS: \_\_\_\_\_

### PREVERJANJE ZNANJA

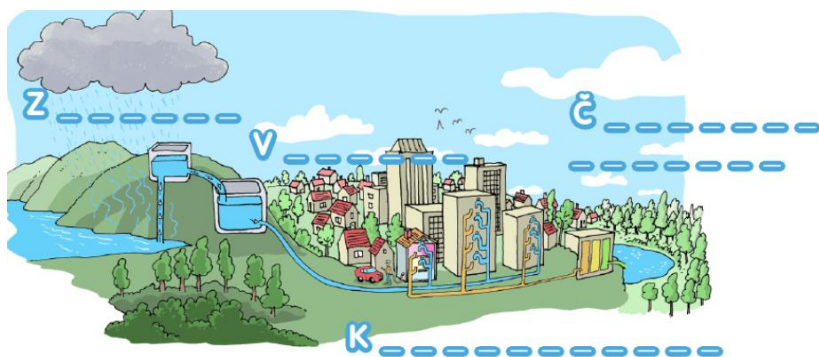
1. Voda je nujno potrebna za življenje vseh živih bitij. Uporabljamo jo za različne namene.

Na črto napiši 3 dejanja (različna), pri katerih uporabljamo vodo.

1,5T

---

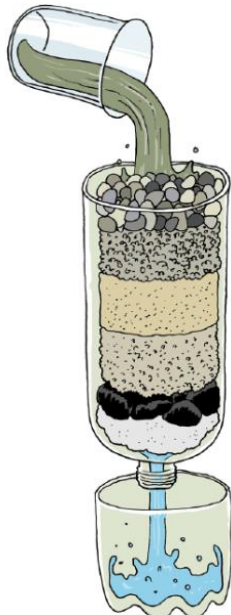
2. Oglej si sliko in zapiši pomembne dele vodovoda in kanalizacije od zajetja do čistilne naprave. 2T



3. Kateri so glavni onesnaževalci vode v naravi? Zapiši vsaj 3.
- 
- 

1,5T

4. Naredili smo peščeni filter. Opiši postopek poskusa in zapiši kaj smo ugotovili?



POSTOPEK: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

2T

UGOTOVITVE: \_\_\_\_\_

---

1T

5. Dopolni (vstavi sklenjen ali nesklenjen).

Vodovodni sistem je \_\_\_\_\_ cevni sistem, centralna kurjava pa \_\_\_\_\_ cevni sistem.

2T

Razloži razliko med sklenjenim in nesklenjenim sistemom

---

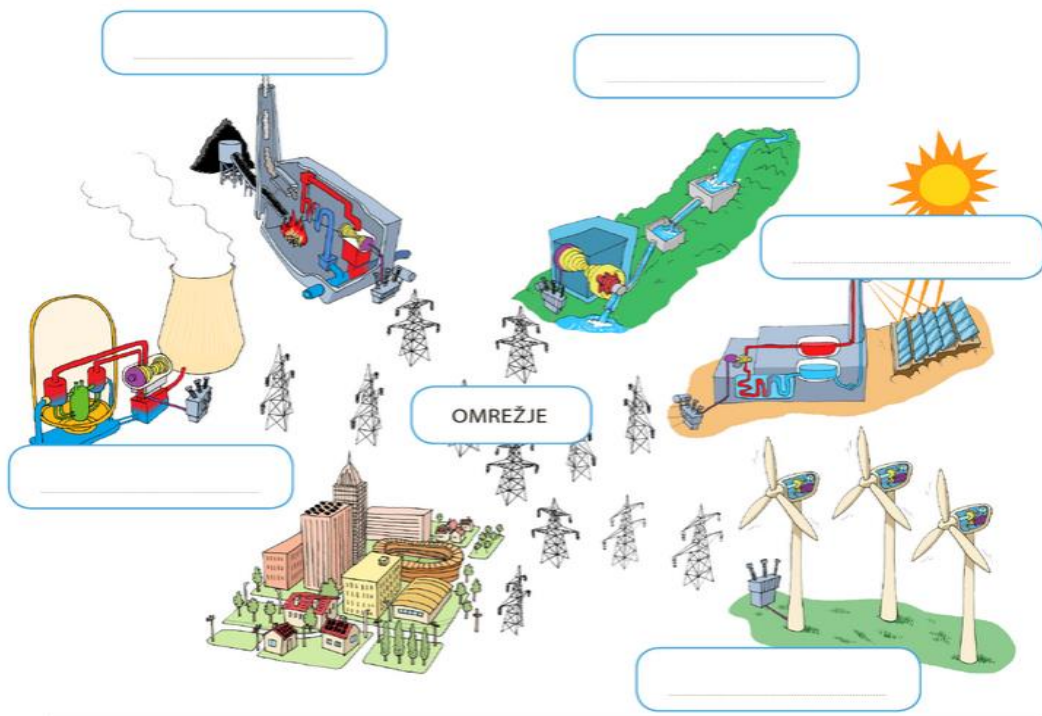
---

---

3T

6. V polja vpiši vrsto elektrarne.

2,5T



7. Kateri so osnovni deli električnega kroga (4)?

2T

---



---



---



---

8. Drži ali ne drži? Zapiši DA (drži) ali NE (ne drži).

3T

SNOV	PREVODNIK	IZOLATOR
les		
kovina (aluminij, baker, železo ...)		
morska voda		
kislina v akumulatorju		
stiropor		
umetna masa		