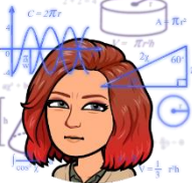


PETEK, 10.april 2020

LUM 2 uri	Kiparstvo : oblikovanje košarice iz papirja 	barvni papir, škarje, lepilo, računal- nik	-Oglej si posnetek in izdelaj košarico. http://krokotak.com/2019/03/paperflowerbasket/ -FOTOGRAFIJO IZDELKA POŠLJI UČITELJICI NAJKASNEJE DO 14. 4.
MAT 2 uri	Pisno deljenje z enojnim prehodom 	DZ, računal- nik, zvezek	1. ura -Poglej si razlago na spodnji povezavi (prva dva primera - enojni prehod): https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo&t=12s -Razlago si še enkrat poglej v interaktivnem gradivu : Deljenje z enojnim prehodom. -Reši naloge pod  . -Prepiši v zvezek (glej na konec) -Reši naloge v DZ, str. 76, 77 2. ura -Ponovno si poglej razlago (3. in 4. primer) na spodnji povezavi : https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo&t=12s -Interaktivno gradivo - Deljenje z dvojnimi prehodom. - Reši prvi  .

			<p>- Prepiši v zvezek(glej na konec),</p> <p>-Reši naloge v DZ, str 78, 79, 80.</p> <p>-REŠENE NALOGE V DZ str.77 in 79 (samo ti dve strani!) POŠLJI UČITELJICI <u>NAJKASNEJE DO 14. 4.</u></p>
NIT	<p>Pisno preverjanje znanja, 1.del</p> 	<p>Zvezek, Računalnik</p>	<p>-Na koncu današnjih navodil se nahaja PISNO PREVERJANJE ZNANJA - Svet snovi.</p> <p>-Za reševanje in pošiljanje preverjanja imaš dve možnosti:</p> <p>1. Preverjanje natisneš (če imate doma tiskalnik), ga rešiš, fotografiraš in pošlješ učiteljici na e-pošto ali v spletno učilnico.</p> <p>2. Na prazen list zapisuješ SAMO ODGOVORE, vprašanja pa bereš z računalnika. Fotografijo odgovorov na listu pošlješ učiteljici.</p> <p>POMEMBNO: 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> <p>- Vprašanja natančno preberi, odgovarjaj izčrpno, pazi na pisavo (piši čitljivo s peresom)!</p>

			<p>-Zapiši tudi koliko časa si potreboval-a za reševanje.</p> <p>-Drugi teden sledi še drugi del preverjanja.</p> <p>PISNO PREVERJANJE POŠLJI UČITELJICI DO 14.4.2020</p>
--	--	--	--

MAT - 2 URI

ZAPIS V ZVEZEK:

1. ura

Pisno deljenje z enojnim prehodom

S D E

$$175 : 5 = 35$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \\ 25 \\ 0 \\ = \end{array}$$

Delimo postopno

1. korak : $17 : 5 = 3$ (2 ostanek)

2. korak : $25 : 5 = 5$

$$P: \frac{325 \cdot 5}{175}$$

2. Ura

Pisno deljenje z dvojnim prehodom

$$540 : 4 = 135$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \\ 14 \\ \downarrow \\ 20 \\ 0 \\ = \end{array}$$

1. korak : $5 : 4 = 1$, ostanek 1

2. korak : $14 : 4 = 3$, ostanek 2

3. korak : $20 : 4 = 5$

$$P: \frac{135 \cdot 4}{540}$$

IME IN PRIIMEK: _____ DATUM: _____

Točke: _____/20,5 → % _____ ČAS: _____

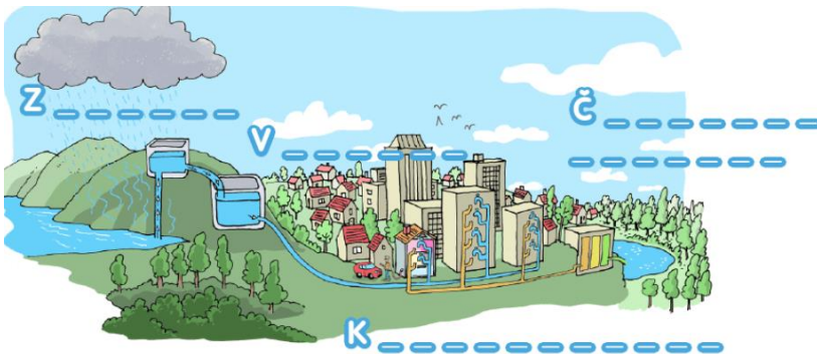
PREVERJANJE ZNANJA

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

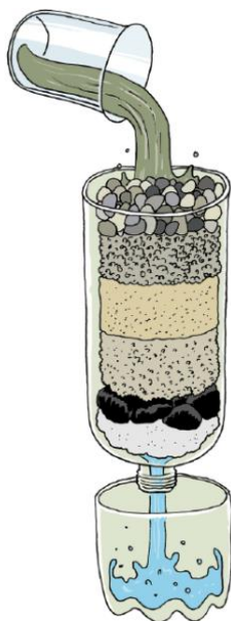
2. Oglej si sliko in zapiši pomembne dele vodovoda in kanalizacije od zajetja do čistilne naprave. 2T



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.

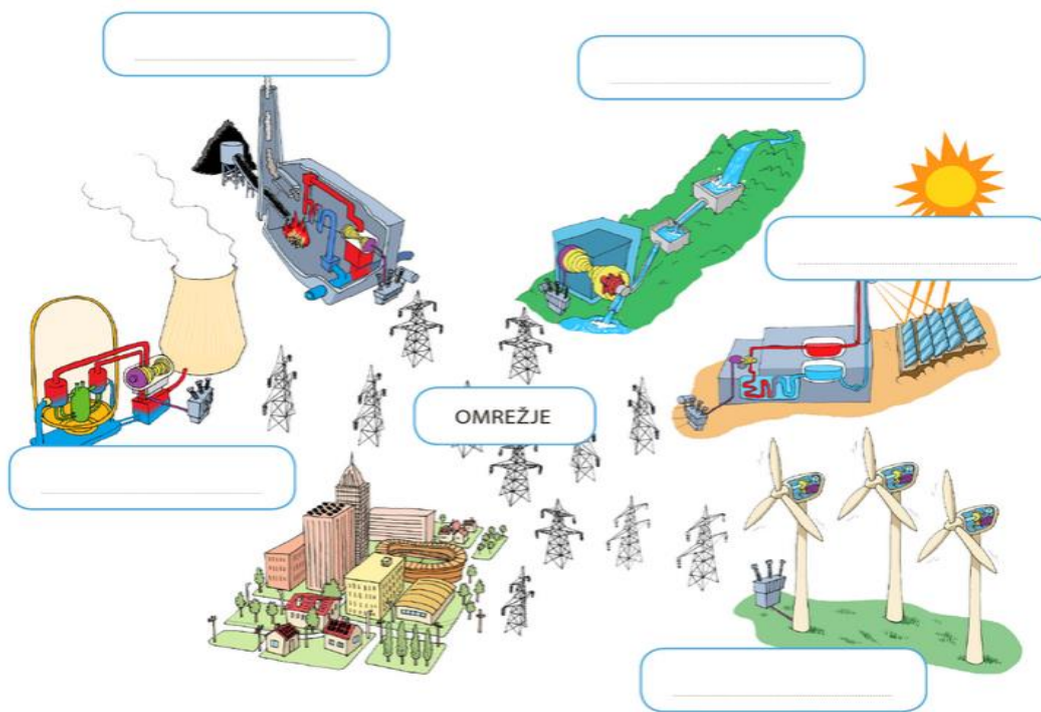
2T

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		