

TOREK, 5. 5. 2020

1. URA: NIT

Vodovodni sistem, centrala kurjava (U / 68, 69)

Ustno odgovori na vprašanja:

- Kakšen sistem je vodovod?
- Kaj to pomeni?
- Od kod priteče voda v zbiralnik?
- Kaj je podtalnica?
- Kam je speljana voda iz zbiralnika?
- Kako priteče voda iz zbiralnika do ventilov v stanovanju?
- Kakšno nalogo ima pipa?
- Kam odteče voda iz vodovodnega sistema?
- Kakšen sistem je kanalizacija?
- Kje se konča?

V zvezek zapiši velik naslov novega poglavja.

SVET SNOVI

Prepiši učno snov. Če imaš možnost, lahko tudi natisneš in prilepiš.

VODA

Voda je tekočina brez barve, vonja in okusa. Brez nje na Zemlji ne bi bilo življenja. Potrebujemo jo vsa bitja, ampak ne vsa enako. Odvisno je od okolja (npr. puščava – deževni gozd).

V vodi se nekatere snovi raztapljajo.

voda + sol = slana voda

topilo + topljenec = raztopina

Poraba vode:

- kmetijstvo (zalivanje, za živino),
- industrija,
- turizem,
- gospodinjstva (pranje, osebna higiena, kuhanje, zalivanje).

Pot vode v **vodovodu**:

- vir vode (običajno **podtalnica**),
- črpalka,
- zajetje,
- zbiralnik,
- cevi,
- pipe.

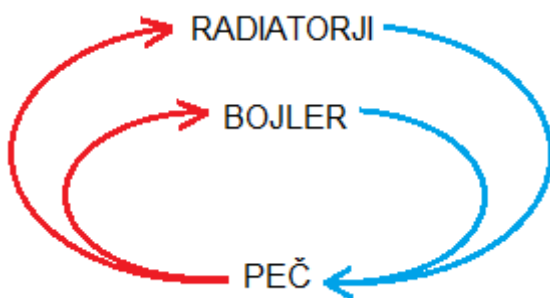
Pot odpadne vode v **kanalizaciji**:

- umivalniki, WC školjke, sifoni,
- cevi,
- čistilna naprava,
- reke, jezera.

Vodovod in kanalizacija sta NESKLENJENA sistema (voda ne kroži).

CENTRALNA KURJAVA je SKLENJEN sistem.

Voda kroži:



2. URA: SLJ

Kako se pogovarjamo po telefonu? (SDZ / 96, 97, 98, 99)

SDZ 96 / 1, 2: USTNO

SDZ 97 / 3: USTNO

Preberi pogovor med Nežo in Filipom. **Ne pozabi na Cofa.** Razloži mu, kaj pomeni izrek **V SLOGI JE MOČ.**

Odgovori na vprašanja (ustno).

SDZ 98 / 4: PISNO: Natančno prepisi in upoštevaj vrstni red.

SDZ 99 / 5: PISNO: Pozorno preberi in obkljukaj.

4. URA: MAT

Odpri zvezek za matematiko. Zapiši si naslov **Pisno deljenje s prehodom.**

Poglej moj prvi posnetek, kjer se boš naučil/a deliti s prehodom (račun $175 : 5$).

Posnetek večkrat poglej. Nato poskusi izračunati račun deljenja tudi sam/a v zvezek s pomočjo posnetka. Ne pozabi na preizkus. Pazi na podpisovanje.

Tako mora to izgledati v zvezku:

Handwritten work on lined paper:

$$\begin{array}{r} 175 : 5 = 35 \\ \underline{25} \\ 0 \text{ ost.} \end{array}$$
$$P: \begin{array}{r} 35 \cdot 5 \\ \underline{175} \end{array}$$

Naslednji posnetek je račun $256 : 4$. Tudi ta posnetek večkrat poglej in ga potem tudi sam/a izračunaj v zvezek.

Zadnji posnetek je račun $147:3$. Ponoviš postopek (pogledaš posnetek, sam/a isti račun izračunaš v zvezek).

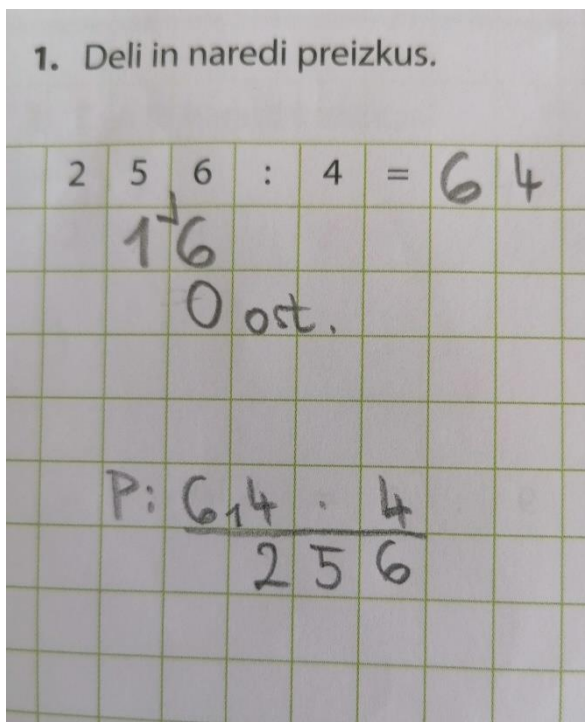
Če se pojavljajo težave, naredi isti račun večkrat.

Sedaj poskusi sam/a.

SDZ, str. 77

Ker v tej nalogi nimaš prostora, da bi naredil/a preizkus na desni strani, kot si to storil/a v zvezku, zato ga napiši pod račun deljenja, prostora je dovolj. Ne pozabi preizkusa označiti s črko P.

Primer podpisovanja v SDZ:



Poslikaj zvezek, kjer so zapisani 3 računi iz zvezka ter stran 77 in mi pošlji v pogled (na mail ali viber). Do petka, 8. 5.



MATEMATIKA.mp4



MATEMATIKA5.mp4



MATEMATIKA1.mp4