

PETEK, 12. 2. 2021

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

3. URA: UTRJEVANJE VODOVOD IN KANALIZACIJA

Če je možno, si naloge in križanko natisni, drugače odgovore piši v zvezek.

1. Dopolni.

Padavine v obliki _____ in _____ padajo na zemljo.

Voda pronica skozi _____ plast. Ustavi se na _____ plasti in to vodo imenujemo _____.

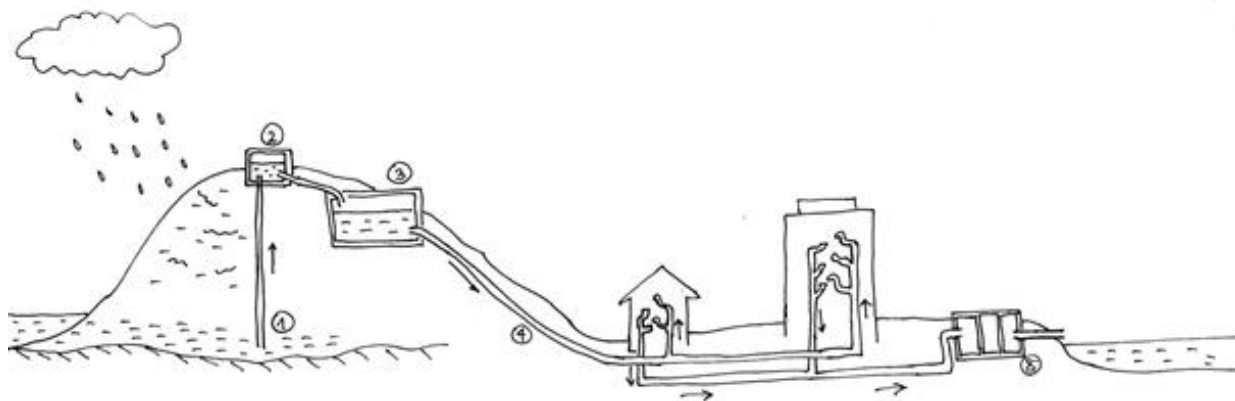
Tam, kjer pride podtalnica na površje naredimo _____.

Od tu naprej gre voda v _____. Vodni zbiralnik mora biti _____ kot je najvišja pipa v hiši ali bloku, ker voda teče zaradi višinske razlike. Ljudje, ki v bližini nimajo hribov, si pomagajo tako, da gradijo _____. Voda pride do hiš po _____.

Uporabljena, umazana voda odteka v _____ po _____.

Onesnažena voda teče skupaj z drugimi odpadki do _____, prečiščena pa v _____ in _____. Tudi pri kanalizaciji voda ne kroži, zato gre tudi tu za _____.

2. Oglej si sliko in pripiši, kaj označujejo posamezne številke.



1 _____

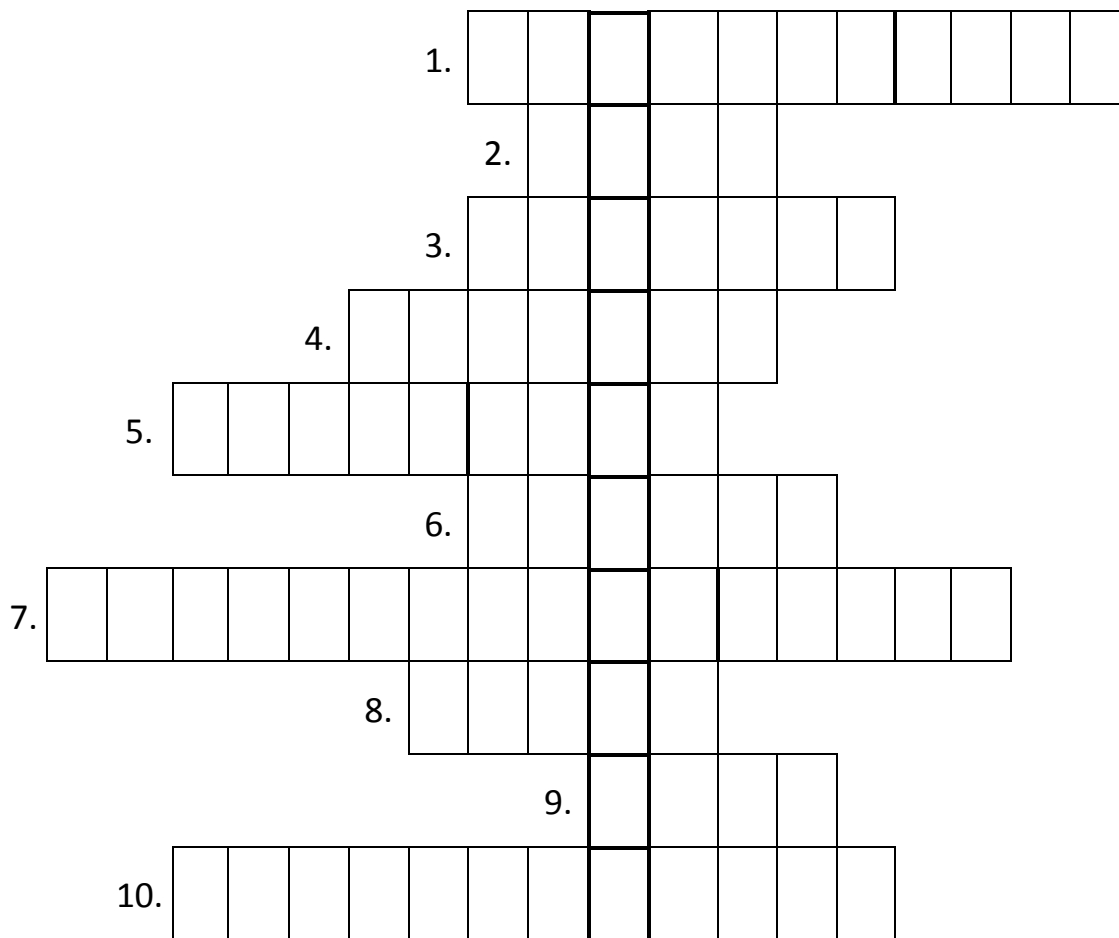
3 _____

2 _____

4 _____

5 _____

3. Reši križanko.



GESLO: _____

1. Voda, ki jo uporabljamo za splakovanje stranišč, pomivanje posode, umivanje oblek in odteka iz korit v kanalizacijo.
2. Brez nje ne bi bilo življenja na zemlji.
3. Sistem napeljave z vodo.
4. Kraj, kjer zajemamo velike količine vode.
5. Prostor, kjer shranimo velike količine vode.
6. Naprava za mehansko čiščenje vode.
7. Plast, ki ne prepušča vode.
8. Kraj, na zemeljskem površju, kjer na površje priteče podzemna voda.
9. Po njih teče voda od zajetja do hiše.
10. Sistem, po katerem teče odpadna voda.

SLOVENŠČINA

4. URA: BESEDA IN POVED

- Najprej si preberi **PRAVOPIISNI OPOMNIK** v DZ 2. del na str. 14 zgoraj.
- Vse to verjetno že veš, saj smo se v letošnjem šol. letu o tem že veliko pogovarjali.
- Če pogledamo primere v DZ 2. del pri 2. svinčniku na str. 13 :

všeč – to je beseda

Peter mi je všeč. – to vse je poved

Poved je sestavljena iz različnih besed. Vsaka poved se začne z veliko začetnico in konča s končnim ločilom (piko/vprašajem/klicajem).

Sedaj reši to nalogo do konca.

- Na str. 14 reši še 1. in 2. nalogo.
- Če želiš, lahko rešiš še zadnjo nalogo na str. 13.

LIKOVNA UMETNOST

1., 2. URA: KURENT

Pred nami je norčavi pust. In zato sledi tudi ena pustna likovna naloga. Upam, da ti bo všeč. Sledi navodilom na povezavi (vmes si posnetek ustavlja):

<https://www.youtube.com/watch?v=iFORzqtbgUA>

Na koncu mi svoj izdelek fotografiraj in ga v ponedeljek prinesi v šolo, da bomo skupaj ustvarili pustno vzdušje.



MATEMATIKA

4. URA: UTRJEVANJE

- Natančno preberi navodila in reši naloge v zvezek za matematiko. Pri besedilnih nalogah zapiši samo račun in odgovor.

1. Jakov oče je kupoval avto. Odločal se je med tremi modeli, in sicer modelom A za 9900 €, modelom B za 9137 € in modelom C za 9769 €. Odločil se je za nakup modela C.

Koliko bi prihranil, če bi kupil cenejšega? Koliko več bi plačal, če bi kupil dražjega?

2. Na letališču so potniki hkrati vstopili v dve letali. V prvo letalo je vstopilo 265 potnikov, v drugo letalo pa 189 potnikov. Koliko potnikov je vstopilo hkrati v obe letali?

3. Pisno seštej ali odštej!

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

4. Primerjaj dolžini. Vpiši znak <, > ali =.

$2 \text{ dm } \square 20 \text{ cm}$

$1 \text{ m } 20 \text{ cm } \square 12 \text{ m}$

$4 \text{ m } 15 \text{ cm } \square 405 \text{ cm}$

$5 \text{ cm } \square 5 \text{ mm}$

$70 \text{ mm } \square 7 \text{ cm}$

$1 \text{ km } \square 100 \text{ m}$

5. Izračunaj.

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$8 : 1 = \underline{\quad}$

6. Reši enačbe.

$x + 82 = 90$

$x =$

$y \cdot 7 = 56$

$y =$

$76 - x = 34$

$x =$

$y : 5 = 9$

$y =$