

**TOREK, 2. 2. 2021**

## **MATEMATIKA**

### **MATEMATIČNI PROBLEMI – KORAKI REŠEVANJA**

- Naloge bomo rešili na video srečanju ob 8.20.

## **NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

### **KAKO DO VODE?**

- **Razmisli:**
  - Kaj se zgodi, ko odpreš pipo?
  - Od kje priteče ta voda?
  - Je vsa voda pitna (morja, jezera ...)?
- Za začetek si **oglej** kratek dokumentarni film o vodi:  
<https://www.youtube.com/watch?v=VG7Jtik5QxU>
- Mogoče se ti zdi samoumevno, da imamo pri nas čisto pitno vodo na vsakem koraku. Vendar pa povsod, žal, ni tako. **Poglej:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=9pjARTSSgtI>
- **Preberi** snov v učbeniku na strani **40 in 41**.
- **Prepiši** v zvezek:

### **Pitna voda – kako do nje?**

Na Zemlji je več vode kot kopnega.

Največ vode je zbrane v morjih, jezerih in rekah, vendar večina te vode ni pitna.

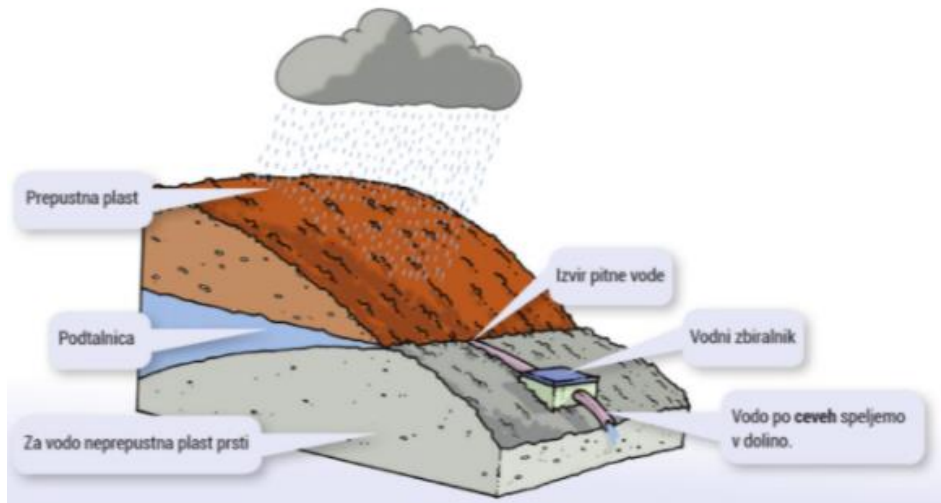
Brez vode na Zemlji ne bi bilo življenja.

*(Preiši ali prilepi sliko)*

#### **Pitna voda:**

dež → pronica v tla → ustavi na neprepustni plasti → izvir → voda steče po bregu → potok → reka → morje → izhlapevanje

Podtalnica je deževnica, ki se zbira v tleh nad neprepustno plastjo.



## RAZREDNA URA: POMOČ DRUGIM

- Razmisli, kaj si pred kratkim storil/a, da si pomagal/a nekomu, kako pomagaš svojim domačim, kako drugi pomagajo tebi, zakaj je pomembno, da pomagamo drugim ljudem in kako se počutiš, ko veš, da si nekomu pomagal/a.
- Razmisli in pri vsakem vprašanju zapiši svoje odgovore, ki jih bomo prebrali na video srečanju v sredo.

1. Kaj si storil nedavno, da bi nekomu pomagal?
2. Kako pomagaš članom svoje družine?
3. Kako drugi pomagajo tebi?
4. Zakaj je pomembno, da pomagamo drugim ljudem?
5. Kako se počutiš, ko veš, da si nekomu pomagal?