

## SLJ - Sporazumevanje; prvi (materni) in tuji jezik

Uro bomo imeli preko ZOOM-a ob 8.20.

Pripravi DZ za slovenščino 2.del.

## MAT - UTRJEVANJE SNOVI

Naloge reši v zvezek, kjer je potrebno napiši odgovor.



1. Izračunaj razliko števil. Računaj **pisno**. Zapiši, kjer je prehod in šteje ena dalje.

a) 8274, 3564

b) 5364, 3469

2. Seštej predhodnika števil 1746 in 6751. Koliko znaša njuna vsota?

3. Kolesar je prevozil prvi dan 117 km, drugi dan 95 km, tretji dan pa toliko kot prvi in drugi dan skupaj. Koliko km je prevozil v vseh treh dneh?

4. Reši enačbe in napravi preizkus.

$$x + 12 = 85$$

$$3 \cdot x = 27$$

$$48 : x = 6$$

$$x - 21 = 48$$

5. Izračunaj.

$$24 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$31 \cdot 100 = \underline{\quad}$$

$$71 \cdot 100 = \underline{\quad}$$

$$980 : 10 = \underline{\quad}$$

$$780 : 10 = \underline{\quad}$$

$$800 : 100 = \underline{\quad}$$

$$9800 : 100 = \underline{\quad}$$

$$12 \cdot 100 = \underline{\quad}$$

## NIT – 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=9pjARTSSqtI>
- **Preberi** snov v učbeniku na strani **40 in 41**.
- **Prepiši** v zvezek:

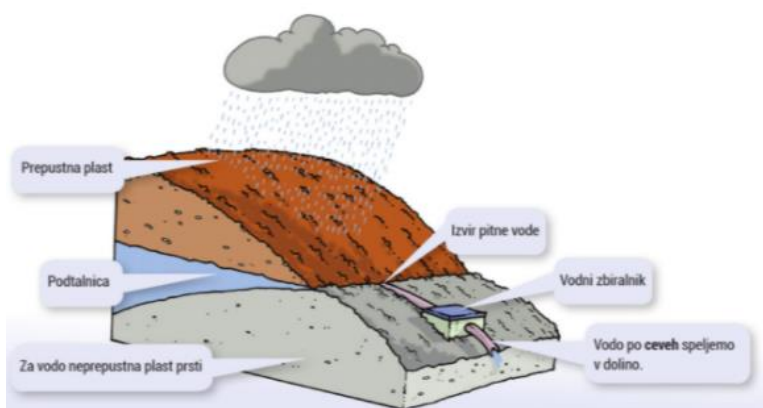
### Pitna voda – kako do nje?

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.

Preriši (U str. 41):



Pitna voda: dež → pronica v tla → ustavi na neprepustni plasti → izvir → voda steče po bregu kot potok

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

