**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

**Vsa voda ni primerna za pitje**

Oglej si film z naslovom Voda. Posnetek najdeš v interaktivnem gradivu na

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_ucb&pages=64-65>

* **V učbeniku, str. 64,** prebereš uvod. Ustno odgovori na vprašanja:

Ali je vsa voda, ki jo najdemo v naravi, pitna?

Česa ne sme vsebovati pitna voda?

Ali je čista voda tudi pitna?

Od kod priteče voda v naše pipe?

Kako ugotavljajo kakovost vode?

Kaj se zgodi, če pijemo onesnaženo vodo?

Navedi nekaj onesnaževalcev pitne vode.

Ali vodo lahko očistimo? Kako?

Ves čas je potrebno spremljati, če je pitna voda čista. To delajo z različnimi analizami.

Pomembno je, da sta kanalizacijska in vodovodna napeljava ločena sistema.

Zakaj so pomembne čistilne naprave?

**V učbenik, str. 64, 65** <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_ucb&pages=64-65> imaš v levem kotu zgoraj oznako 2D in si oglej pot pitne vode.

 Zapis v zvezek.

**VSA VODA NI PRIMERNA ZA PITJE** Datum

1. **Pitna voda** ne sme vsebovati človeku škodljivih snovi. To preverijo s *posebnimi analizami.*
2. Vodovod: ***vodni vir, zajetje, zbiralnik, vodovodne cevi.***

Kanalizacija: ***kanalizacijske cevi, čistilna naprava.***

1. Kako lahko pretakam vodo iz ene posode v drugo?

 SKICA

Plastična cev

 Voda se pretaka iz leve v desno posodo preko cevi.

 Voda se ne pretaka iz leve v desno posodo. Vodni tok stoji.

**SLOVENŠČINA**

 **Kako beremo in povzamemo besedilo?**

* Odpri **SDZ** na strani **46** in ustno odgovori na vprašanja 2. naloge.
* Nato reši še **3. in 4. nalogi** na strani **47**.
* Na **strani 48. reši 8. nalogo** in na **strani 49.** dopolni besedilo, ki je zapisano v rumenem kvadratu z naslovom Dopolni in pomni.

***Pravilnost odgovorov preglej v rešitvah na Radovednih pet.***

<https://www.radovednih-pet.si/resitve#tab=4>

**MATEMATIKA**

**Dolžina**

1. V SDZ, str. 53 reši 4. in 5. nalogo.

2. Koliko je približno meter, decimeter in centimeter? Poglej spodnjo sliko, kako si lahko pomagaš, da si lažje predstavljaš.



Še sam pokaži z deli telesa. Primerjaj merskim pripomočkom.

1. V SDZ, str. 55 reši 3., 4. in 5. nalogo.

Pri 4. nalogi izmeri prostore doma. Namesto garderobe izmeri kopalnico.