



Voda v naravi

Naloga: V i učbeniku (naslov je spodaj) preberi na str. 20. Splošno o vodi in na str. 21. Voda v naravi kroži.



**Naslov i učbenika:**

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/977/index.html>

Zapis v zvezek:

## VODA V NARAVI

1. Voda pokriva približno tri četrtine Zemljine površine. V morjih in oceanih je kar 97,2 % vode, v celinskih vodah, zmrznjene v ledenikih ter v zraku, podtalnici, megli in oblakih, pa preostalih 2,8 %.
2. V vseh živih bitjih je voda. V človeškem telesu je približno 70 % vode. Na dan izloči odrasel človek približno 2,5 litra vode, ki jo je treba nadomestiti.
3. Voda je glede na zunanje pogoje lahko v treh agregatnih stanjih: led, tekoča voda in vodna para. Voda lahko prehaja iz enega agregatnega stanja v drugo.

Na str.23. preberi, kakšna je razlika med trdo in mehko vodo.



**Oglej si video posnetek poskusa** (i učbenik str. 22.) Količino raztopljenih snovi v vodi, to pomeni trdoto vode, lahko ocenimo s penjenjem milnice.

Enakim prostorninam deževnice in vodovodne vode dodajamo po kapljicah milnico in stresamo. Ocenimo količino pene.

**Nato naredi zapis v zvezek.**

# Zapis v zvezek:

## Trda in mehka voda



Več o vodi bo predstavil Škrat Vodko na tej strani.  
<https://www.vodko.si/skrat-vodko/>

**Poišči navodila in izvedi poskus:**

KAJ IMATA SKUPNEGA SPONKA ZA PAPIR IN VODNI DRSALEC?

Fotografiraj poskus.

Fotografijo poskusa in zapise v zvezek pošlji do 22.5. 2020.