

NIT 28. 1. 2021 KROŽENJE VODE V NARAVI

Najprej si oglej kratko risanko, nato pa poizkus.

KROŽENJE VODE V NARAVI

https://www.youtube.com/watch?v=MOkRAVHtanE&ab_channel=MedvedekBersi

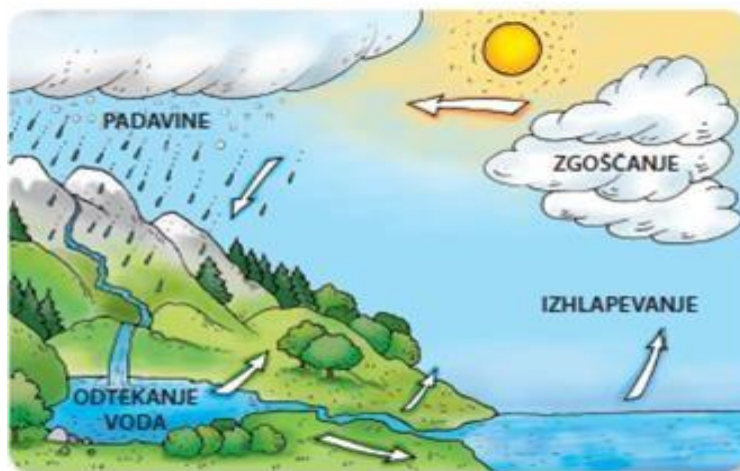
https://www.youtube.com/watch?v=7GJgZ9OCw0Y&ab_channel=Cevkovomesto

V zvezek nariši in zapisi. Potrudi se.

KROŽENJE VODE V NARAVI

Na Zemlji je vedno stalna količina vode. Voda na planetu neprestano kroži.

Pri tem spreminja agregatna stanja.



1. Sonce segreva morje in preostalo površje Zemlje. Voda izhlapeva. V obliki hlapov se dviguje v zrak.
2. Visoko v zraku je hladno. Hlap se zgoščajo v kaplje, v stiku s prašnimi delci nastanejo oblaki.
3. Veter prinese oblake nad kopno. Padajo padavine: dež, sneg ali toča.
4. Padavine odtekajo v reke in te v morja.