

NIT, 29. 1. 2021

PONAVLJANJE, PREVERJANJE IN UTRJEVANJE ZNANJA

PONOVI

SPLETNI KVIZ

Svoje znanje ponovi s pomočjo spletnih kvizov. Bo šlo?



Nato vprašanja prepisi v zvezek (ali natisni in prilepi v zvezek) za NIT in nanje ustno odgovori.

KROŽENJE VODE V NARAVI – U/42

1. Kaj se ves čas dogaja z vodo v rekah, jezerih in morjih?
2. Kam se dvigujejo vodni hlapi?
3. Ali se zrak z dviganjem ohlaja?
4. Kaj nastane, ko se vodni hlapi kondenzirajo v kapljice?
5. Kaj nastaja v najvišjem delu oblaka, kjer so temperature najnižje?
6. V kaj se ledeni kristali spreminjajo pri spuščanju iz oblaka?
7. Kaj je podtalnica?
8. Ali podtalnica spada med podzemne ali površinske vode?
9. Kaj vse štejemo pod površinske vode?
10. Opiši kroženje vode v naravi.

PITNA VODA JE VREDNOTA – U/43

1. Kaj je glavni vir pitne vode?
2. Česa ne sme vsebovati pitna voda?
3. Zakaj je bila včasih verjetnost, da se podtalnica onesnaži večja, kot je danes?
4. V preteklosti so bili onesnaževalci podtalnice nepravilno odloženi odpadki. Kaj ogroža podtalnico danes?
5. Zakaj morajo biti posegi v naravo skrbno načrtovani?
6. Kaj moramo zaščititi za pitje neoporečne pitne vode?

7. Kako lahko varčujemo z vodo?
8. Za kaj vse uporabljamo pitno vodo?
9. Ali moramo v Sloveniji kupovati vodo v steklenicah/plastenkah ali lahko pijemo vodo iz pipe?
10. Ali je ustekleničena voda dražja?

VARUJEMO NARAVO – ONESNAŽEVANJE VODE – U/44

1. Kaj ogroža in onesnažuje kakovost pitne vode?
2. Kaj priporočajo strokovnjaki, če je pitna voda onesnažena?
3. Ali pitje onesnažene vode ogroža zdravje?
4. Z uvedbo česa se je možnost onesnaženja vod zmanjšala?
5. Kaj pomeni nevarnost za onesnaženje oceanov in morij? Zakaj?

Pripravi se na ustno ocenjevanje znanja pri naravoslovju in tehniki.