UTRJEVANE

Najprej odgovori na vprašanja. Odgovore poišči v **zvezku in učbeniku**.

Odgovarjaš lahko **ustno☺** ali pisno✍. Lahko se posnameš 🖫 , lahko delaš miselne vzorce🡮… Uporabi katerokoli tehniko, ki ti pomaga, da si boš čim več snovi zapomnil. 🖐

Na začetku obravnave snovi o vodi, sem vam dala nalogo, da napišete vse, kar veste o vodi. Se spomnite. Poiščite ta zapis v zvezku.

Preberite ga.

Ali si se naučil kaj novega?

**Dopiši** s ključnimi besedami vse, kar si se naučil v teh urah.

POMOČ PRI UČENJU NARAVOSLOVJA IN TEHNIKE

Zakaj potrebuje rastlina vodo?

Opiši pot vode v rastlini.

Opiši pot vode v živali.

Zakaj rastlino gnojimo?

Opiši pot vode v kopenski rastlini!

Kakšen je pomen znoja in seča?

Razloži pojme topilo, topljenec, raztopina! Pri razlagi lahko uporabiš primere.

Naštej nekaj snovi, ki se raztapljajo v vodi.

Naštej nekaj snovi, ki se ne raztapljajo v vodi.

Je masa topljenca lahko enaka masi vode v raztopini. Razloži!

Ali se v vodi topijo tudi strupene snovi? Oglej si v učbeniku znake in opozorila za nevarne snovi ( učbenik stran 46 )

Naštej agregatna stanja vode.

Od kod vse izhlapeva voda?

Kaj je zmrzovanje, izhlapevanje, zgoščevanje ali kondenzacija, taljenje?

Kaj je rosa, kdaj je nevarnost slane, zakaj se perilo na soncu hitreje posuši, kot če ni sonca…?

Kje najdemo podtalnico?

Naštej nekaj površinskih voda.

Kaj je izvir?

Kako lahko onesnažimo podtalnico?

Opiši kroženje vode v naravi?

**Operativni in procesno-razvojni cilji določeni z učnim načrtom:**

1. spoznajo agregatna stanja vode in njihove lastnosti
2. razločujejo zgoščanje in izhlapevanje/izparevanje
3. Poznajo in razumejo procese pri kroženju vode v naravi
4. spoznajo pojme topilo, topljenec in raztopina
5. ugotovijo, da se v vodi lahko raztopi le omejena količina snovi, nekatere snovi pa se v vodi ne topijo
6. razumejo stekanje tekoče vode proti morju, ki je največji zbiralnik vode
7. *razlikujejo med površinskimi vodami in podtalnico*
8. spoznajo pomen podtalnice kot vir pitne vode
9. razumejo pomen varovanja vode in omejenost vodnih zalog

naštejejo onesnaževalce površinskih voda in podtalnice ter pojasnijo posledice onesnaževanja