

Navodilo:

UČNI LIST SKOPIRAJ IN GA REŠI, ALI PA GA SKUPAJ Z REŠITVAMI PREPIŠI V ZVEZEK. SEVEDA SI PRI DELU LAHKO POMAGAŠ Z UČBENIKOM IN SVOJIMI ZAPISI.

KO KONČAŠ, MI ŠE DANES POŠLJI FOTOGRAFIJO OPRAVLJENEGA DELA NA MOJ SPLETNI NASLOV.

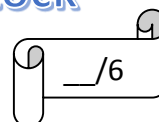
REŠEN UČNI LIST NAJ BO PRILEPLJEN ZVEZKU.

Hvala, da delo opravljaš sproti.

UČITELJICA NEVENKA

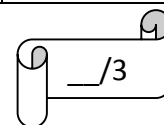
PREVERI SVOJE ZNANJE O VODI (1.DEL) ___/18 točk

1. Dobro premisli in z znakom X označi ali trditev DRŽI ali NE DRŽI.



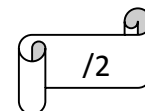
TRDITEV	DRŽI	NE DRŽI
Voda zmrzuje in se razteza pri temperaturi 0°C		
Topljenec se v vodi raztopi hitreje, če je voda mrzla.		
V 1 dl mrzle vode lahko raztopimo 1kg soli.		
Ko voda iz raztopine izhlapi, v posodi ostane topilo.		
Masa raztopine je vedno enaka kot masa topila.		
Raztopina ima večjo gostoto kot topilo.		

2. Smiselno dopolni besedilo o vodi.



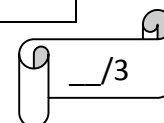
Danes je na Zemlji _____ količina vode, kot je bila pred milijoni let. Večina vode na Zemlji je _____ vode in se nahaja v oceanih in morjih. Le manjši del vode je _____ vode. Nahaja se v rekah, jezerih, potokih ...

3. Dopolni razpredelnico.



POIMENUJ POJAV	OPIS POJAVA
	Je pojav, ko voda iz trdnega agregatnega stanja preide v kapljevino.
	Je pojav, nasproten izhlapevanju. Vodni hlapi se zgostijo in iz plinastega stanja preidejo v kapljevino.

4. Med naštetimi besedami obkroži:



TOPILA	TOPLJENCE	RAZTOPINE
sladkor, voda, kisik, sol, alkohol	sladkor, kisik, sol, med, voda	morska voda, zrak, kri, limonada, led

5. V enem litru vode raztopimo 500 g sladkorja. Kolikšno maso ima raztopina?

Račun: _____

Odgovor: _____

