4. razred, NIT, 7. 4. 2020

Pozdravljeni!

Naloga narejena ? Bi znal odgovoriti na naslednja vprašanja? (ustno)

* Kam shranjujemo pline, kam tekočine in kam trdne snovi? Razloži na primeru snovi, ki je imate doma.
* Kaj premikamo, kaj pretakamo, kaj zlagamo, kaj presipamo?
* Kaj je ovojnina ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ?
* Katere vode poznaš? Vod za plin je \_\_\_\_\_vod, vod za nafto je \_\_\_\_\_vod, vod za elektriko je \_\_\_\_\_\_\_\_\_vod…..
* Zakaj so platnene vrečke za nakupe boljše od plastičnih?

Nova snov: LASTNOSTI SNOVI SE SPREMINJAJO, UČBENIK, STRAN 86., 87.

1. PRELETI, POGLEJ, PREBERI. (Se spomniš, kaj to pomeni?)

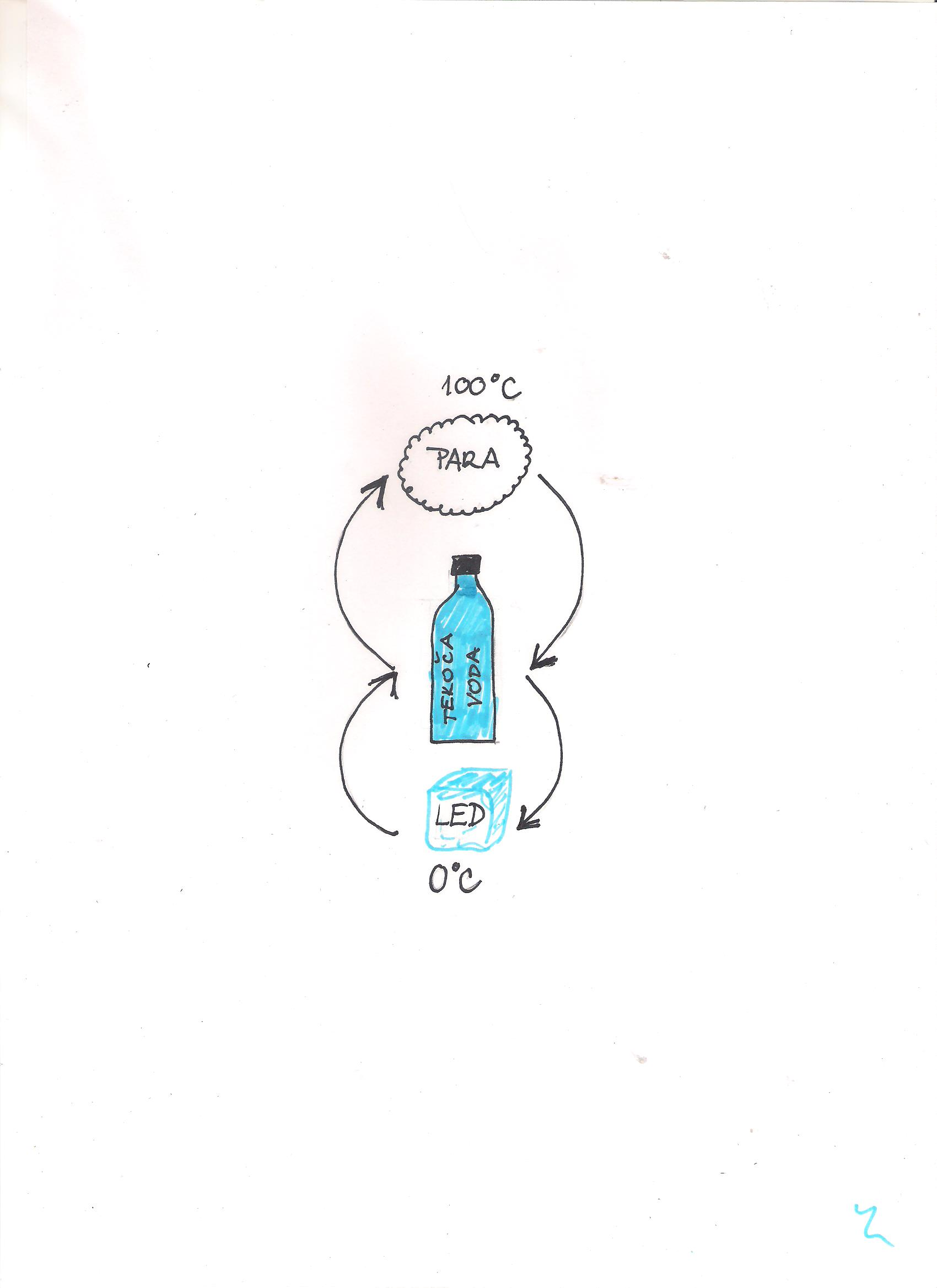
2. V zvezek naredi zapis.

3. Naredi poskus - ENA DEJAVNOST, str. 87.

**Veselo na delo.**

Zapis v zvezek:

LASTNOSTI SNOVI SE LAHKO SPREMENIJO



UTEKOČINJENJE

ZMRZOVANJE

IZHLAPEVANJE

TALJENJE