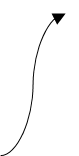
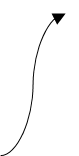
KROŽENJE VODE V NARAVI

KONDENZACIJA-vodni hlapi v kapljice

SONCE

SEGREVA Zemljo

 Vodne kapljice - dež

Vodni hlapi se dvigajo

PADAVINE

Podtalnica, potoki, reke IZHLAPEVANJE

1. Kaj se dogaja pri kroženju vode v naravi? (**Prepiši oz. preglej v zvezku, kar si že napisal in narisal**)

**Sonce SEGREVA vodo na površju Zemlje. Zaradi segrevanja pride do IZHLAPEVANJA vode, ki se v obliki vodnih hlapov dviga v oblake. Tam se vodni hlapi zbirajo in spreminjajo v vodne kapljice, temu rečemo KONDENZACIJA. Vodne kapljice v obliki PADAVIN (dež) padejo na Zemljo. Kadar voda v obliki padavin zmrzuje temu rečemo zmrzovanje, tako dobimo trdne oblike padavin kot sta toča in sneg. Na Zemlji se voda zbira v podtalnici, potokih ter rekah in odteka v morje. Nato se kroženje vode ponovi.**

1. Poglej zgoraj podčrtane besede. V kakšnih oblikah oz. stanjih se voda nahaja v naravi? (Razmisli in ustno odgovori)
2. Oglej si POSKUS – KONDENZACIJA VODE

<https://www.youtube.com/watch?v=6ye6760Dpp0>