

# NIT 25. 1. 2021 **AGREGATNA STANJA VODE**

Najprej si na spodnji povezavi poglej posnetka.

Agregatna stanja vode

[https://www.youtube.com/watch?v=nUh5OQsAs2g&ab\\_channel=VanjaDelost](https://www.youtube.com/watch?v=nUh5OQsAs2g&ab_channel=VanjaDelost)

Kondenzacija ali utekočinjenje

[https://www.youtube.com/watch?v=6ye6760Dpp0&ab\\_channel=Cevkovomesto](https://www.youtube.com/watch?v=6ye6760Dpp0&ab_channel=Cevkovomesto)

V zvezek zapiši naslov, nariši in zapiši.

## **AGREGATNA STANJA VODE**





Ker voda neprestano izhlapeva iz morij, rek, jezer, vlažne prsti, rastlin in živali, je v zraku vedno nekaj vodnih hlapov. Toplejši zrak lahko sprejme več vodnih hlapov kot hladni. Zato se ob ohlajanju vodni hlapi zgoščajo in iz zraka se v kapljicah izloča tekoča voda.

