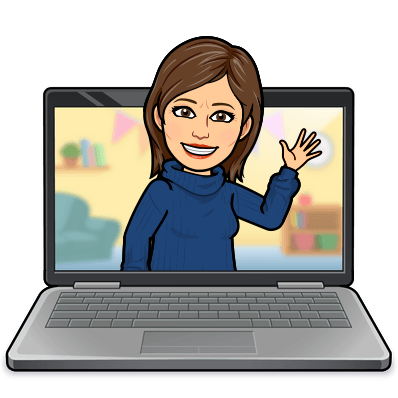
DELO DOMA: 9. 2. 2021, TOREK



**Pouk bo potekal tudi preko zoom-a, dobimo se ob 8.30.**

**MAT: MERJENJE MASE, DZ 45 in 46.**

**Ponovitev učne snovi (ppt) in reševanje nalog na strani 45 in 46.**

**SLO: KATJA PRIPOVEDUJE DZ stran 115, 116.**

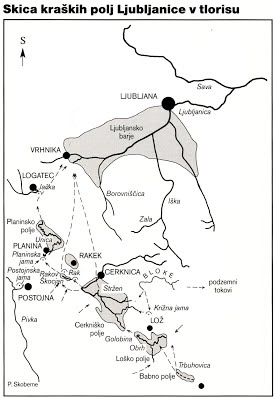
**Reševanje nalog, utemeljitev ustreznih rešitev.**

**DRU: LJUBLJANICA- reka s sedmimi imeni**

Manca s supom po najdaljši evropski reki ponikalnici:[**https://www.redbull.com/si-sl/video-manca-in-reka-sedmerih-imen**](https://www.redbull.com/si-sl/video-manca-in-reka-sedmerih-imen)



**1. Izvir Trbuhovica**

**reka s sedmimi imeni**



**2. Izvir Obrh**

In zakaj ima sedem imen?

Zato ker preden izvira kot Ljubljanica, teče pod zemljo in še pred tem teče po površju kot Unica.

**Hm, začnimo raje na začetku.**

**ZAPIS V ZVEZEK: Rojstvo reke Ljubljanice ali reka s sedmimi imeni.**

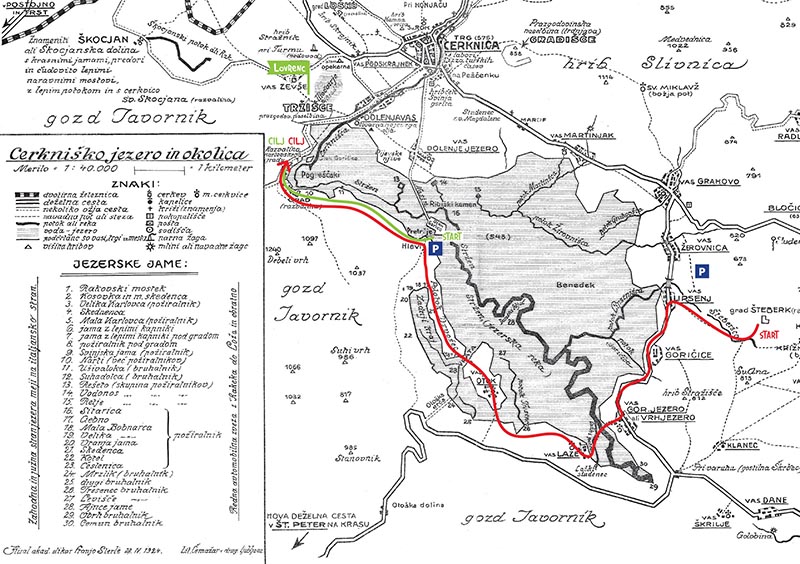
Prvi izvir reke, katere končno ime je Ljubljanica, je [Trbuhovica](http://sl.wikipedia.org/wiki/Trbuhovica), ki pride na plano iz kraških izvirov Trbuhovica in Mlake na robu Prezidskega polja na Hrvaškem teče po polju in skozi vas Prezid ter izgine v ponoru Mrzla jama.

Naslednjič pride na površje kot [Obrh](http://www.slovenia.info/?naravne_znamenitosti_jame=11508&lng=2), ponikne v ponorni jami Golobina ter se ponovno pojavi na Cerkniškem polju kot [Stržen](http://sl.wikipedia.org/wiki/Str%C5%BEen_%28Pivka%29). V številnih meandrih teče po polju od V proti Z.

Ta ponikne v jamski sistem Velika in Mala Karlovica in podzemno teče proti Rakovemu Škocjanu, kjer pride na površje skozi Zelške jame kot [Rak](http://sl.wikipedia.org/wiki/Rak_%28reka%29).

Rak ponikne v Tkalca jamo, od koder teče podzemno proti Planinski jami, kjer se združi z reko Pivko. [Pivka](http://sl.wikipedia.org/wiki/Pivka_%28reka%29) izvira iz manjšega izvira pri vasi Zagorje na Zgornji Pivki, teče proti severu po Pivški kotlini ter podzemno skozi Postojnsko jamo do Planinske jame, kjer se združi z Rakom v Unico.

[Unica](http://sl.wikipedia.org/wiki/Unica) je ponikalnica na Planinskem polju. Priteče iz Planinske jame, teče po dnu polja proti severu in izginja v dno polja, deloma pa v požiralnike na severnem koncu polja. Kot podzemni tok nadaljuje proti Ljubljani k izvirom pri Vrhniki. In iz izvirov pri Vrhniki pride končno na plan Ljubljanica.



Stržen teče v številnih meandrih po Cerkniškem polju.



**VELIKA KARLOVICA**



**Velika Karlovica**

**Mala Karlovica**



**Mala Karlovica**

**NIT: Agregatna stanja vode**

**Najprej si na spodnji povezavi poglejmo posnetka.**

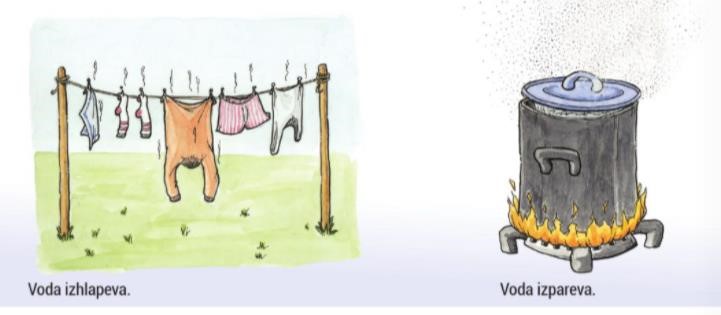
Agregatna stanja vode: <https://www.youtube.com/watch?v=nUh5OQsAs2g&ab_channel=VanjaDelost>

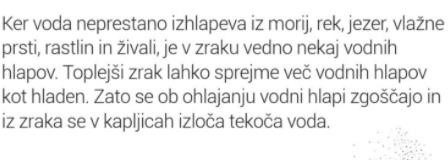
Kondenzacija ali utekočinjenje:

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

**V zvezek zapiši naslov, nariši in zapiši.**

**AGREGATNA STANJA VODE**





**Kondenzacija vode**

[**https://www.youtube.com/watch?v=6ye6760Dpp0**](https://www.youtube.com/watch?v=6ye6760Dpp0)