



Na videokonferenci bomo ponovili učno snov o vodi in pretakanju tekočin iz Učbenika, str. od 66 do 70.

- V zvezek si nato zapiši spoznanja z naslovom **Nekatere snovi lahko pretakamo**.

Zapis oblikuj po želji:

- s prepisom besedila Moram vedeti, kjer si podčrtaš ali z drugo barvo zapišeš pomembne stvari;
- z oblikovanjem miselnega vzorca s pomočjo spodnjih vprašanj ali besedila v Učbeniku;
- z odgovori na vprašanja: **Katere snovi lahko pretakamo in po čem se pretakajo?**

Kako imenujemo vodovodni sistem in kako sistem centralne kurjave?

V čem se razlikujeta vodovodni sistem in sistem centralne kurjave?

Opiši, od kod in kako pride voda v naše domove ter kam odteče?

Iz česa so zgrajeni cevni sistemi?

Kdo so porabniki vode?

- **Uvod v elektriko**

Kdo jo je sploh izumil, od kod prihaja in kako pride v naš dom? To boš spoznal-a skozi posnetka.

*Lepši svet – kdo je izumil elektriko:* [https://www.youtube.com/watch?v=NNC59Xt7U\\_w](https://www.youtube.com/watch?v=NNC59Xt7U_w)

*Infodrom: Od kod prihaja elektrika:* [https://www.youtube.com/watch?v=SGH59\\_rx8jA](https://www.youtube.com/watch?v=SGH59_rx8jA)

- Preberi učno snov v Učbeniku, str. 71 in 72 (do električnega kroga).
- O vrstah elektrarn ponovi z reševanjem 1. naloge v DZ, str. 59. Pomagaj si z učbenikom.

In še opozorilo!!

Elektrika ne teče samo po žicah, lahko teče tudi skozi vodo in s tem tudi skozi človeško telo. Zato je še posebej pomembno, da smo pri vsakodnevni opravih previdni in električnih naprav ne prižigamo zraven vode (sušilec za lase!!).

**Glede na prebrano, razmisli:**

**Zakaj moramo, ko se kopamo v morju**

**in opazimo strele, takoj iz vode?**



## LIKOVNA UMETNOST – Risanje/slikanje: Oblikovanje simetrije in vzorcev - metulj

- Današnja likovna naloga se navezuje na matematiko. Ustvaril-a boš **simetrično obliko metulja in ga z risanjem in/ali slikanjem opremil-a s simetričnimi vzorci**.
- Zakaj ravno metulja? V naravi najdemo toliko vrst metuljev, različnih barv in vzorcev. Ko smo bili lani zaradi korone dolgo doma, je na nekaterih šolah stekla akcija – oblikovanje metuljev upanja oziroma metuljev prijateljstva. Zdaj bomo doma samo en teden, pa vseeno, ustvari svojega metulja in pri tem vključi znanje simetrije in vzorcev.

Oglej si priložen posnetek, kako ga ustvariti: <https://www.youtube.com/watch?v=YnDEg6d3Hjc>



**VESELO USTVARJANJE TI ŽELIM** ter ne pozabi na vztrajnost in natančnost pri izdelavi!  
Svoj izdelek prinesi s sabo v šolo, da ga pokažeš sošolcem in učiteljici.