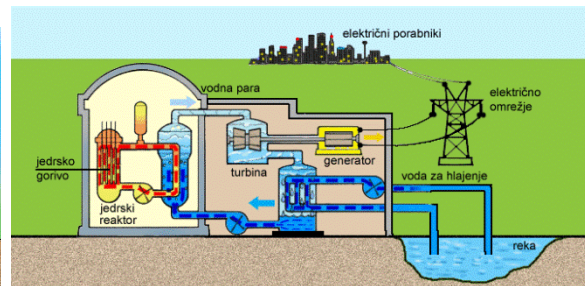
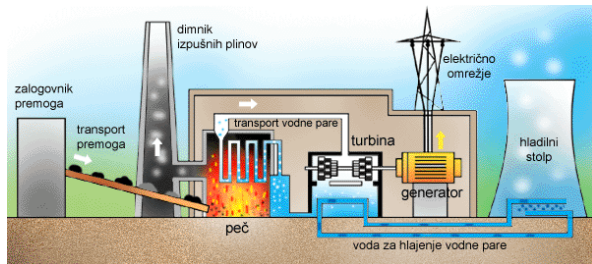


V zvezek zapiši naslov:

ELEKTRIKA

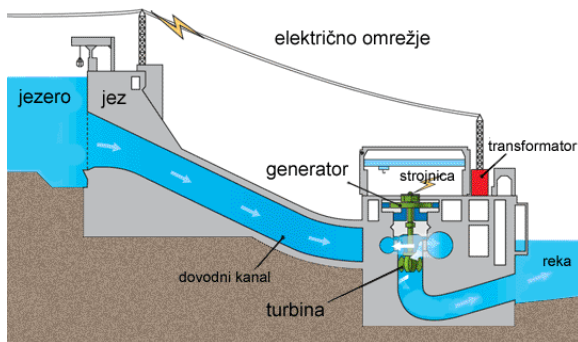
1. Kje dobimo elektriko? https://www.youtube.com/watch?v=SGH59_rx8jA

Električno energijo pridobivamo v elektrarnah, naštejmo jih (slik ni potrebno risati):



TE _____

JE _____



HE _____

Drugi viri energije

<https://www.esvet.si/drugi-viri-energije>

2. Katere vire električne energije še poznamo? Učbenik stran 52, 53.

(Na kratko opiši baterijo, dinamo in generator)

3. Koliko električne energije proizvedejo posamezne elektrarne?

Odgovor poišči na povezavi:

<https://www.esvet.si/energetska-oskrba-slovenije>

Ne prepisuj:

Tako kot v realnosti, je potrebno proizvodnjo električne energije prilagajati dnevni porabi. Pri tem niso zaželeni odstopanja, saj vplivajo na višji strošek. Končno cena električne energije oblikujejo tudi uporaba različnih tipov elektrarn, CO2 izpusti in subvencije.

Sprejmi izziv in oblikuj svojo energetska mešanico v spletni simulaciji ter skušaj zadovoljiti dnevne potrebe Slovenije po električni energiji. Seveda s čim manjšimi stroški.



Preizkusi se s simulacijo!

<https://www.esvet.si/energetska-mesamica/>

Svoj NAJBOLJŠI rezultat mi pošlji na elektronski naslov: metod.bajde@osik.si

*Več o virih električne energije: <https://www.slideserve.com/xena/viri-elektricne-energije>