

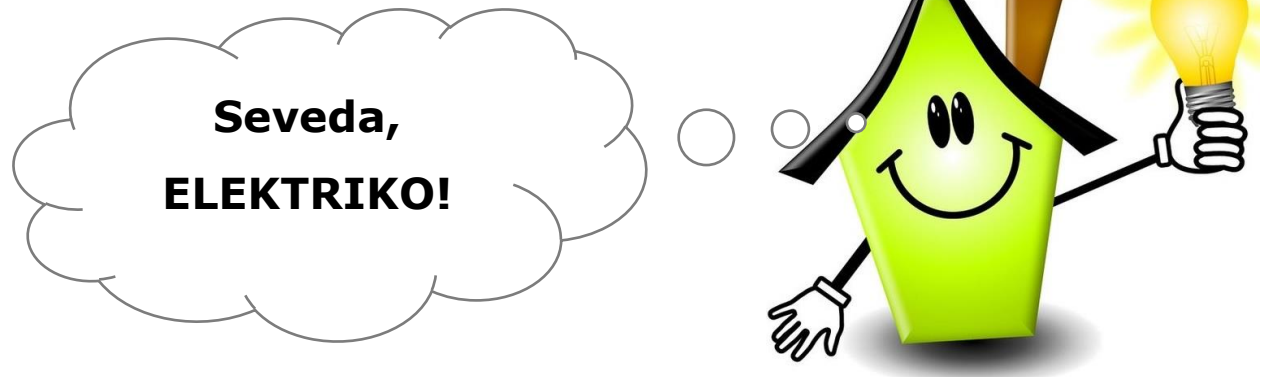
NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Živjo!

Oglej si risanko:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=113&v=lypWQnDxHG0&feature=emb_logo

Že veš katero temo bomo obravnavali?



Oglej si še drugi filmček:

https://www.youtube.com/watch?v=orLqxPDII1k&feature=emb_logo

Preberi si U, str. 71

Zapiši v zvezek:

Naslov: **KAKO PRIDOBIVAMO ELEKTRIKO?**

Datum: 8. 4.

Elektriko proizvajajo elektrarne.

Poznamo:

- **HIDROELEKTRARNE**, ki jih poganja voda (Modvode)
- **TERMOELEKTRARNE**, ki jih poganja para (Šoštanj)
- **JEDRSKE ELEKTRARNE**, ki jih poganja jedrsko gorivo (Krško)
- **VETRNE ELEKTRARNE**, ki jih poganja moč vetra (Primorska)
- **SONČNE ELEKTRARNE**, ki jih poganja moč sonca (Prekmurje)

Zapis lahko narediš v obliki miselnega vzorca ali na način, ki vam najbolj ustreza.

Dopolni ga s **slikami**, ki jih najdeš na internetu ali v učbeniku. Lahko tudi narišeš.

VIRI električne energije so:

- moč vode,
- moč vetra,
- moč jedrske energije,
- vodna para,
- moč sonca
- ter organski odpadki

PORABNIKI električne energije so:

- hladilnik,
- televizija,
- računalnik, telefon, tablica,
- pečica,
- štedilnik,
- pomivalni,
- pralni stroj,
- sušilni stroj,
- sušilec za lase,
- sesalec ...

OBNOVLJIVI VIRI elektrike so viri, ki se v naravi neprestano obnavljajo in ne škodujejo okolju (sonce, veter, voda).

Snov ponovi po vprašanjih.

Zapiši jih v zvezek.

VPRAŠANJA ZA PONOVIŠTEV SNOVI

1. Naštej **vrste elektrarn**.
2. **Kje** doma **uporabljamo** elektriko?
3. Naštej **pet porabnikov** električne energije.
4. **Kaj so viri** električne energije? Zakaj nekaterim rečemo **obnovljivi**?
5. V katerih elektrarnah pridobivamo **največ električne energije**?

Snov se lahko učiš ob pomoči:

- ✓ kartončkov,
- ✓ ob vprašanjih,
- ✓ s pomočjo asociacij
- ✓ listkov s ključnimi besedami ali
- ✓ miselnega vzorca.

učiteljica Katja

