

3. teden 30. 3.-3. 4. 2020

7.A2. sk., 7. B 1. Sk, 7. C 2. sk

Pozdravljeni!

Kako ti gre učenje na daljavo? Ali kaj pogrešaš svoje sošolce? Sodobne tehnologije omogočajo oboje, opravljanje nalog za šolo in komunikacijo z osebami, ki jih v neposredni bližini. Še dobro, da internetne povezave delujejo.

V tem tednu je pri TIT na vrsti pridobivanje električne energije.

Še vedno je poglavja Elektrotehnika in naslov v zvezku VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE.

VIRI :

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1215/index.html>

Poglavji pridobivanje in uporaba električne energije: strani 64 do 78.

Učbenik TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA založbe Izotech (naš) strani 50-55

Če učbenika nimaš doma lahko poskusiš odpreti ta učbenik na

<https://drive.google.com/drive/folders/1IrmNsFdvAY9quqIFApsx6ZMkZillmfT->

ali e-učbeniku <https://www.irokus.si>

Zapisi v zvezku ali če ga nimaš na listu.

Naslov VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE

Odgovori na vprašanja :

1. Ali misliš, da je v Sloveniji poraba električne energije v teh tednih, ko je večina ljudi doma večja od povprečne porabe? Utemelji.
2. Katere vire električne energije imamo v Sloveniji?
3. Naštev slovenske hidroelektrarne in če imaš možnost poglej katere 3 proizvedejo največ energije na letnem nivoju.
4. Naštev termoelektrarne v Sloveniji.
5. V katerem kraju je naša jedrska elektrarna?
6. Kaj poganja turbino v hidroelektrarni in kaj v termoelektrarni?
7. Kako imenujemo del elektrarne, kjer »nastaja električna energija«?
8. Kateri alternativni viri električne energije še obstajajo? Opiši jih.
9. Na kolesu moramo imeti dve luči, ki za to da svetita potrebujeta vir energije. Kaj je lahko?
10. Kaj je vir električne energije za avtomobilске luči?
11. Opiši še akumulator in baterijo.