Pozdravljeni sedmošolci. Upam, da ste zdravi in seveda pripravljeni na delo. Začeli bomo s poglavjem elektrika. V pomoč vam bodo spodnje povezave.

Zapis na listu:

**ELEKTRIKA**

**1. Pridobivanje električne energije**

### Električno energijo, ki jo uporabljamo v gospodinjstvih, industriji, šolah itd., pridobivamo v elektrarnah iz različnih energijskih virov. Poznamo več vrst elektrarn, ki se razlikujejo po vrsti energijskega vira, ki ga pretvarjajo v električno energijo.

### Vrste elektrarn:

### -

### -

### Tu pa ste na vrsti vi. S pomočjo spodnjih dveh učbenikov izpišite vrste elektrarn in pri vsaki zapišite, kateri vir energije porablja.

### Na koncu zapišite še, kakšen je vpliv posameznih elektrarn na okolje.

### 2. Viri električne napetosti.

### Naštejte vire električne napetosti. Ne pozabite jih razdeliti na vire enosmerne in vire izmenične napetosti. (V pomoč vam je učbenik TIT 7 na strani 54 in e-učilnica – sledi navodilom)

[učbenik NAR 6](https://eucbeniki.sio.si/nar6/1215/index.html) strani 64 - 70

[učbenik TIT 7](https://ucilnice.arnes.si/pluginfile.php/1703877/mod_resource/content/1/Ucbenik-TIT7-2012-05_lock%281%29.pdf) strani 49 – 54

[e-učilnica](https://eucilnica.digied.si/course/view.php?id=36) ( vstopiš v e-učbenik za 7. razred, na levi odpreš poglavje Elektrika, desno zgoraj odpreš št. 4 – Viri električne energije, na zavihkih levo od a do f odpiraš različne vire energije)

Upam, da ti je šlo dobro. Nadaljujemo čez 14 dni, upam, da počasi že v šoli, če pa možnosti za to ne bo, pa seveda doma.

Lepo te pozdravljava

učitelj Milan Hlade in učiteljica Alenka Jekovec