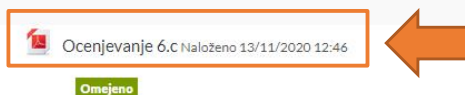


Naravoslovje 6. C

Pozdravljeni, učenci,
danes poteka ustno ocenjevanje za **4. skupino** učencev. Povezave so objavljene v spletni učilnici NAR6_BP (<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=34977>).



PROJEKTNO DELO: KROŽENJE VODE V NARAVI

Dokončaj projektno delo, če ga še nisi. Rok oddaje je do **petka**, 27. 11. 2020 do 00.00. Če imaš težave, mi sporoči na e-naslov: bernarda.potocnik1@guest.arnes.si.

PRIDOBIVANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Električno energijo, ki jo uporabljamo v gospodinjstvih, šolah in industriji pridobivamo v **elektrarnah**. Elektrarne iz različnih vrst energijskih virov proizvedejo **električno energijo**. V današnji uri boš spoznal delovanje naslednjih elektrarn:

- hidroelektrarne,
- termoelektrarne,
- veterane elektrarne,
- jedrske elektrarne,
- geotermalne elektrarne,
- sončne elektrarne,
- plimske elektrarne.

1. Najprej **preberi** besedilo v U str. 44-46. Dobro si oglej tudi slike. Spoznal boš na kakšen način pridobivamo električno energijo in nekaj vrst elektrarn (hidroelektrarna, termoelektrarna, vetrna in jedrska elektrarna ter sončne celice).
2. **Pojdi** v spletno učilnico NAR6_BP, ker imaš objavljeno povezavo do e-učbenika.

 **E-učbenik: pridobivanje električne energije (elektrarne)**

3. **Prelistaj** si **e-učbenik** od strani **64-72**.
4. **Oglej** si animacije delovanja elektrarn in **preberi** še o delovanju ostalih elektrarn (geotermalne, sončne in plimske elektrarne).
5. **Reši** vse štiri (4) naloge za ponovitev na str. 71 v **e-učbeniku**. Tako boš preveril, koliko znanja si odnesel od te učne ure.

Zapis v zvezek

1. Napiši naslov teme: Pridobivanje električne energije.
2. Prepiši pravilne rešitve **1. naloge** iz **e-učbeniku** str. 71 v svoj zvezek.