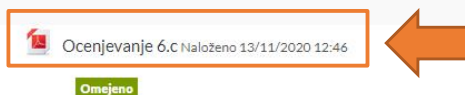


Naravoslovje 6. C

Pozdravljeni, učenci,
danes poteka ustno ocenjevanje za **zadnje 5. 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 IN ODDAJA NALOG

Po pregledu opažam, da ste imeli veliko težav, z oddajo projekta. Zato predlagam, da si za petek, 4. 12. pripravite vse potrebno gradivo, da bomo skupaj oddali/dokončali nalogo in rešili kviz.

Pripravite:

- 3 fotografije (najbolje, da jih imate na namizju),
- odgovore na vprašanja zapisana v zvezku,
- fotografija miselnega vzorca viri energije.


Opozorila vas bom tudi na nepravilnosti, ki so se pojavile in skupaj bomo vaše rezultate tudi razložili.

PRIDOBIVANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE V SLOVENIJI

Današnja naloga je v celoti interaktivna. Iz grafa proizvodnje električne energije Slovenija boš razpravil nekaj podatkov. Ogledal si boš tudi zemljevid elektrarn v Sloveniji. Potrebujš zvezek, kamor boš **prepisal** nekatere svoje odgovore. **Natančno beri navodila (modra barva).**

Energija

 Miselni vzorec: Obnovljivi in neobnovljivi viri energije

 E-učbenik: pridobivanje električne energije (elektrarne)

 Električna energija v Sloveniji 