

NAVODILA ZA POUK KEMIJE NA DALJAVO – 8. RAZRED

SREDA, 13.5.2020

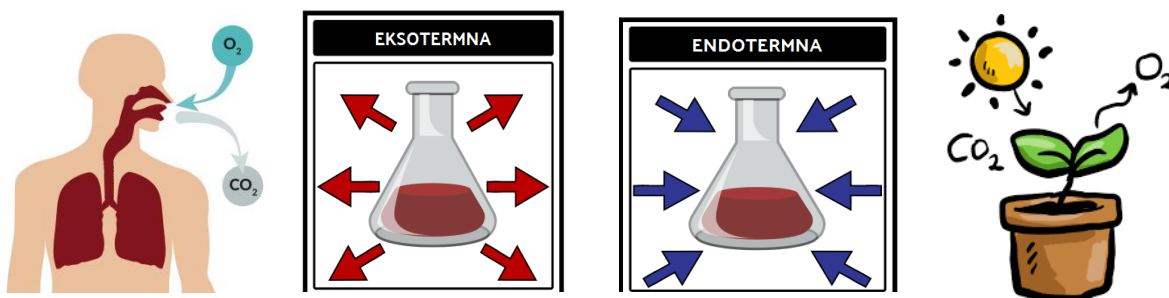


Pozdravljeni učenci in učenke!

Danes nadaljujemo z obravnavo kemijskih reakcij. Ugotovili smo že, da pri kemijski reakciji potekajo tako snovne kot energijske spremembe. Danes bomo spoznali, kaj se lahko dogaja z energijo pri kemijskih reakcijah.

Pri današnji uri boste:

- preverili rešitve nalog v DZ iz pretekle ure ([klik za ogled rešitev](#)).
- spoznali, da se pri kemijski reakciji energija sprošča ali porablja.
- spoznali eksotermne in endotermne reakcije.
- spoznali energijski diagram kot prikaz za energijske spremembe pri reakcijah.



Za delo boste potrebovali:

- ⇒ **gradivo** z video razlago, ki vas bo vodilo skozi današnjo uro kemije (gradivo ste prejeli po elektronski pošti).
- ⇒ zvezek.
- ⇒ delovni zvezek str. 52 - 53.
- ⇒ učbenik str. 80-81.

Za kakršnokoli pomoč ali vprašanja sem vam na voljo preko elektronske pošte: tjasa.kamos@guest.arnes.si

Želim vam uspešno delo in ostanite zdravi! 😊