

Poskusi v kemiji



Za ponovitev snovi:

Pozabila sem na bistveno. Da ne ostaneš brez kondicije za izvajanje eksperimentov, ti predstavljam video <https://www.youtube.com/watch?v=JeyOFaLjJ0k>. Naslov videa je FIZIKALNI EKSPERIMENTI. Pa ni čisto tako. Določi eksperiment v katerem boš opazil/a največji delež kemije. Obrazloži, zakaj si se tako odločil/a. Poskusi izvesti vsaj enega od predstavljenih eksperimentov. Po možnosti, s telefonom ali kako drugače, naredi posnetek eksperimentiranja. Lahko pa tudi poiščeš ali ustvariš svoj eksperiment. **NAJ BO VARNO!!!**

V nadaljevanju so navodila enaka kot v prvo. S kakšno slovnično oz. tiskarsko napako manj.



1. V zvezek za kemijo opiši eksperiment, ki sem ga demonstrirala v zvezi z gorenjem magnezija.
Od česa je odvisna gorljivost?
2. Preberi i-učbenik kemija 8 , kemijske reakcije, naloge in jih reši v zvezek ali list, ki boš ga vstavil v mapo.
<https://eucbeniki.sio.si/kemija8/1235/index.html>
3. Izmisli si eksperiment (uporabi domišljijo) in ustvari novo snov, ki bo namesto bencina/ nafte poganjala avtomobile in stroje ali nas ogrevala. Opiši, kaj si si zamislil.
4. Napiši v zvezek, kaj v zvezi s kemijskimi poskusi pogrešaš in/ali ti je všeč, ker ni pouka v živo.

Tvoja učiteljica