

Pozdravljeni POK-ovci!

Na vrsti je ocenjevanje.

Nekateri ste svoj eksperiment v šoli že predstavili in si boste tako pridobili oceno. Ostalim, ki eksperimenta ni uspelo predstaviti, bom ocenila to nalogo.



Pri pouku ste redno izpolnjevali eksperimentalno mapo, ki jo bom ovrednotila in bo oblikovala vašo končno oceno. Zato morate to nalogo opraviti vsi učenci (ne le tisti, ki še niste predstavili poskusa), saj predstavlja del eksperimentalne mape.

Nalogo mi pošljite najkasneje do petka, **22. 5. 2020.**

### NALOGA:

Oglej si posnetek eksperimentov

<https://www.youtube.com/watch?v=8CI9W-eFfZQ&t=7s>

- Izberi eksperiment v katerem boš opazil največji delež kemije. Obrazloži, zakaj si se tako odločil/a.

### TVOJE DELO, KI GA BOM OCENILA:

1. Na list ali Word-ov dokument zapiši izbrani video eksperiment v katerem boš opazil/a največji delež kemije. Obrazloži, zakaj si se tako odločil/a.
2. Nato zapiši poročilo eksperimenta, ki si si ga ogledal/a na videoposnetku (naslov- ga določiš sam, pripomočki, reagenti, varnost, potek dela, skica, rezultati in ugotovitev)
3. Izmisli si svoj eksperiment (uporabi domišljijo) in ustvari novo snov. Opiši, kaj si si zamislil. Opiši zakaj se nova snov lahko uporablja.

Lep pozdrav,

učiteljica Jerneja Štritof