

KEMIJA 9. RAZRED

(18. 5. 2020 – 22. 5. 2020)

Pozdravljeni učenci.

Verjetno si že vsi skupaj želimo, da se vse skupaj konča. Preden bo zares konec, pa je potrebno storiti še tisto, kar nem je najmanj prijetno. **Ocenjevanje znanja**. Glede na nastalo situacijo, boste pri predmetu kemija ocenjeni na sledeči način.

Na spletu poišči videoposnetek katerega koli kemijskega poskusa/eksperimenta. Izbor eksperimenta naj bo takšen, ki bo zate zanimiv, a hkrati toliko razumljiv, da boš o njem lahko zapisal tisto, kar bom želela. Bodi pazljiv, da izbor ne bo prelahak, ker tudi to vpliva na tvojo oceno. **Opis postopka** boš poslal na moj mail naslov (anchy.antlogaana@gmail.com) ali v spletno učilnico in sicer v tednu od **1.6.2020 do 5.6.2020**. Lahko pa ga oddaš tudi že prej. Po oddanem zapisu izbranega eksperimenta bo sledila še **predstavitev** (kratko poročanje), preko videoklica (sporočim naknadno) ali v razredu, odvisno od situacije.

Zapis naj ne obsega več kot 3 strani. (naslovna stran + 3 strani)

NAVODILA ZA OPIS POSTOPKA

1. Naslovna stran (glej sliko)
Ne pozabi navesti VIR, kje si posnetek poskusa pogledal.

2. Opis naj vsebuje UVOD, JEDRO in ZAKLJUČEK.

Uvod naj vsebuje tvoje misli in zakaj si izbral določen poskus.

Ime šole	
NASLOV POSKUSA (izberi sam) VIR (Navedi vir spletnega naslova poskusa)	
AVTOR Šolsko leto	MENTOR
Kraj, datum	

3. JEDRO:

- Teoretični del poskusa (Na katero snov se poskus navezuje, in kaj se iz njega naučimo. Na primer, če je poskus: Izdelava mila. Potem je teoretični del tega, kaj je milo in iz česa nastane, ali pa zgodovina pridobivanja mila...)
- Potrebščine (Navedi vso laboratorijsko opremo, ki je bila uporabljena pri poskusu)
- Kemikalije (Navedi kemikalije, ki so bile pri poskusu uporabljene, če se da navedi ime in formulo snovi)
- Natančen opis postopka (Bodi res natančen, pazi na količine, čas...)
- Skiciraj poskus (pazi na uporabo skic laboratorijskega pribora), riši s svinčnikom.
- Rezultat poskusa (Opiši kaj pri poskusu nastane). Če imaš možnost je zelo priporočljivo, da vključiš zapis kemijske reakcije.

4. ZAKLUČEK

Zapiši svoje misli, svoje povzetke in kaj si se naučil novega.

Po oddanem zapisu sledi še predstavitev, tako kot sem zapisala zgoraj. Ocena je zato sestavljena iz oddanega zapisa in od predstavitve. Zato jo boste izvedeli, ko opravite tudi predstavitev.

Da se boste lažje organizirali, ta teden drugih zaposlitev pri predmetu kemija nimate.

Če boste imeli težave, vprašanja pri razumevanju, ali boste želeli dobiti povratno informacijo, pa se le obrnite name. (anchy.antlogaana@gmail.com)

Lepo vas pozdravljam in ostanite zdravi. 😊

Učiteljica kemije

Ana Antloga