

NAVODILA ZA DELO KEM9 + KRITERIJ OCENJEVANJA (8.teden delo na daljavo)

Lepo vas pozdravljam vse učence 9. a in b razreda. Že osmi teden se učimo od doma in sedaj moram preveriti tudi vaše znanje.

Spodaj prilagam obrazložitev načina ocenjevanja v celoti in način izvedbe naloge za ta teden.

IZVEDBA NALOGE V 1.TEDNU OCENJEVANJA NA DALJAVO

V tem tednu morate izdelati MODEL ALKOHOLA iz materiala, ki ga najdeš doma ali v svoji okolici (naravi). Naj bo izdelan tako, da bodo izpolnjeni vsi kriteriji, ki jih prilagam v pdf dokumentu. Če kaj ne bo razumljivo me vprašajte po e-pošti, nalogo pa vsi **oddate v SPLETNO UČILNICO pod oddaj nalogo**, ki je odprta v tem tednu.

Glejte tudi na pravočasno oddajo naloge - **petek 15.5.2020** je zadnji dan za oddajo, po tem datumu naloge ne bom več sprejemala in bo šteto kot neopravljeno s tem pa izgubljate točke. Kriterij imate napisan v navodilu za izvedbo. Vse podatke, ki jih rabite za izvedbo pa najdete v svojih zapiskih, ki ste jih delali tekom časa učenja na daljavo.

OBRAZLOŽITEV CELOTNEGA NAČINA OCENJEVANJA PRI KEM9

Vsi učenci boste ocenjeni preko vašega dela, ki bo potekalo **tri tedne**, od drugega do četrtega tedna v mesecu maju.

Učenci boste v **prvem tednu** pripravili IZDELEK, ki bo moral biti izdelan po vnaprej določenih kriterijih.

Drugi teden boste reševali kviz v spletni učilnici. Naloge bodo takšnega tipa kot ste jih reševali v sedmem tednu (torej takšen stil naloge), vsaka naloga bo vredna eno točko, nalog v kvizu bo osem do deset. Zajemala bo snov kisikove organske spojine, zraven spada tudi zadnja snov (sedmega tedna), kjer bom preverjala tudi ali prepoznate modele različnih kisikovih organski spojin, modeli so v spletni učilnici, tako da lahko preverite vaše znanje in utrdite.

Tretji teden boste reševali učni list, ki bo zajemal snov celotnega ocenjevalnega obdobja. Naloge bodo izbirnega tipa in s krajšim odgovorom. Na učnem listu bo pet do deset krajših nalog. Vsaka naloga bo vredna eno točko. Tukaj bo večji poudarek na polimerih. Če se vrnemo v šolo, bo ta del potekal v obliki kratkega testa teden dni po prihodu v šolo, po kriterijih ki sem jih navedla zgoraj.

Kriterij za ocenjevanje bo podan po tednih v navodilih za reševanje ali izvedbo naloge. Torej podano bo, koliko točko dobite za pravilno rešitev posamezne naloge.

Na koncu (konec tretjega tedna v maju) bom združila vse točke in jih pretvorila v procente, ter ocenila po veljavnem kriteriju za kemijo.

Naloge učenci oddajajte v **SPLETNO UČILNICO** za kemijo pod tekoči teden do roka oddaje, kasneje nalog ne bom več sprejemala. Po e-pošti nalog ne sprejemam več, oddajate lahko le še v spletno učilnico in tam se šteje naloga kot oddana, nikjer drugje. Od tu boste prejeli tudi moje povratne informacije o doseženih točkah pri KVIZU pa boste o tem seznanjeni takoj po reševanju. Za vprašanja pa seveda pišete na že znan e-naslov karmen.urani@gmail.com.

Če bo kateri izmed učencev med oceno in je pri delu na daljavo pridno oddajal naloge, bo ocena zaokrožena navzgor.

Če je bilo delo takega učenca zelo slabo, pa ga bom v juniju vprašala preko videokonference (ZOOM) po vnaprej določenem kriteriju. V primeru, da se v juniju vrnemo v šolo bo spraševanje za zvišanje ocen potekalo v razredu.

V PRIMERU NEJASNOSTI MI PIŠITE!

Lepo vas pozdravljam

Karmen Uranič