**DATA: 15.04.2020**

**TEMAT:   Szereg homologiczny kwasów karboksylowych.**

Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VIII str.157-160.

Aby lepiej zrozumieć polecam:

<https://www.youtube.com/watch?v=z3_iiZwjaRM>

www.youtube.com/watch?v=yLyXcPpAmtA

www.youtube.com/watch?v=4sDphWzRNK8

Musisz umieć:

- rysować wzory półstrukturalne (grupowe) i strukturalne kwasów monokarboksylowych o łańcuchach prostych zawierających do pięciu atomów węgla w cząsteczce

- podać ich nazwy zwyczajowe i systematyczne.

 Na zaliczenie-- zad.3/160

Na ocenę- d**la zainteresowanych-zad.4.5.6./160**

**TERMIN:22.04**

 Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:

paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl

W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.

Kryteria oceniania:

1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy).

Zadania na zaliczenie składać się będą na jedną ocenę z całego działu.

Zadania na ocenę – będą oceniane na bieżąco.

.

 **DATA: 17.04.**

**Temat: Kwas metanowy**

Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VIII str.161-163.

Dla zainteresowanych:

<https://www.youtube.com/watch?v=LrgPBkSi1H0>

Musisz umieć:

- zapisać wzory: sumaryczny, strukturalny,

-podać nazwę zwyczajową oraz systematyczną tego kwasu.

- wymienić właściwości,

-wymienić zastosowania,

-zapisać reakcję dysocjacji oraz spalania całkowitego.

Informacja zwrotna od ucznia.

Na zaliczenie- 2/163

Na ocenę- -----------------------

**Termin: 24.04.2020**

Dla przypomnienia jak obliczamy procent masowy oraz stosunek masowy.

<https://www.youtube.com/watch?v=9NkhWfS_YD4>

<https://www.youtube.com/watch?v=XEpIpAQ5qKc>

 Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl

W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.

 Kryteria oceniania:

1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy).

Zadania na zaliczenie składać się będą na jedną ocenę z całego działu.

Zadania na ocenę – będą oceniane na bieżąco.