**CHEMIA KLASA VIII**

**Temat: Szereg homologiczny kwasów karboksylowych.**

Poniedziałek 20.04.2020r.

Przeczytaj temat z podręcznika, który dla Ciebie zeskanowałam, a następnie zrób samodzielnie notatkę według punktów.

1. Co to są kwasy karboksylowe?
2. Co to jest grupa karboksylowa?
3. Wzór ogólny kwasów karboksylowych.
4. Z tabeli 13. str. 158 i 159 przepisz: wzór strukturalny, wzór sumaryczny, nazwę systematyczną kwasu karboksylowego oraz nazwę zwyczajową (tak dla wszystkich pięciu podanych w tabeli kwasów karboksylowych).

**Temat: Kwas metanowy.**

Środa 22.04.2020r.

Przeczytaj temat z podręcznika, który dla Ciebie zeskanowałam, a dowiesz się jakie właściwości i zastosowanie ma kwas metanowy (mrówkowy).

Rozwiąż w zeszycie zadanie 1 str. 163.

Zrób zdjęcie zrobionej w zeszycie notatki do poprzedniego tematu oraz rozwiązanego zadania i prześlij na e-maila nauczyciela: [macugosia3@interia.pl](mailto:macugosia3@interia.pl). Jeżeli nie jest to możliwe przywieziesz zeszyt, kiedy będziemy wracać do szkoły.