

## CHEMIA KLASY VII – VIII

*Wtorek 5 maja 2020 roku*

### **chemia klasa 8a i 8b**

Temat: Aminokwasy.

Podręcznik str. 182 – 183

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie: aminokwasy,
- wzór sumaryczny grupy aminowej,
- tworzenie nazw aminokwasów (kwas aminoetanowy),
- właściwości kwasu aminoetanowego,
- zastosowanie aminokwasów
- pojęcie: kondensacja aminokwasów.

FILM CHEMIA 14

*Środa 6 maja 2020 roku*

### **chemia klasa 8b**

Temat: Powtórzenie wiadomości o pochodnych węglowodorów.

Podręcznik str. 186 – 188

Sporządź notatkę uwzględniając:

- odpowiedź na pytanie – Co to są pochodne węglowodorów?
- odpowiedź na pytanie – Co to są grupy funkcyjne? Wypisz je.
- podział alkoholi,
- podział kwasów karboksylowych,
- odpowiedź na pytanie – Co to są estry?
- odpowiedź na pytanie – Co to są aminokwasy?

Wykonaj w zeszycie zdanie 1 ze strony 188.

### **chemia klasa 7**

Temat: Stężenie procentowe roztworu.

Podręcznik str. 184 – 191

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie – stężenie procentowe roztworu,
- wzór ogólny na obliczanie stężenia procentowego roztworu z opisem,
- co składa się na masę roztworu (mr)

Przeanalizuj przykład 44/185 i zapisz go w zeszycie.

### **Obejrzyj z YouTube:**

film 1 „stężenie procentowe”- [https://youtu.be/\\_tuNyXjjVPw](https://youtu.be/_tuNyXjjVPw)

film 2 „stężenie procentowe”- <https://youtu.be/3qgF1jVSe5U>

*Czwartek 7 maja 2020 roku*

### **chemia klasa 7**

Temat: Stężenie procentowe roztworu.

Podręcznik str. 184 – 191

Przeanalizuj przykład 45/186 i przykład 46/187 i zapisz je w zeszycie.

Wykonaj w zeszycie zadanie 1 ze strony 191.

*Piątek 8 maja 2020 roku*

### **chemia klasa 8a**

Temat: Powtórzenie wiadomości o pochodnych węglowodorów.

Podręcznik str. 186 – 188

Sporządź notatkę uwzględniając:

- odpowiedź na pytanie – Co to są pochodne węglowodorów?
- odpowiedź na pytanie – Co to są grupy funkcyjne? Wypisz je.
- podział alkoholi,
- podział kwasów karboksylowych,
- odpowiedź na pytanie – Co to są estry?
- odpowiedź na pytanie – Co to są aminokwasy?

Wykonaj w zeszycie zdanie 1 ze strony 188.