

CHEMIA KLASY VII – VIII

Wtorek 12 maja 2020 roku

chemia klasa 8a i 8b

Temat: Tłuszcze – budowa, rodzaje i otrzymywanie.

Podręcznik str. 190 – 191

Sporządź w zeszycie notatkę uwzględniając:

- pojęcie – tłuszcze,
- wzór ogólny tłuszczów i jego opis,
- podział tłuszczów (według 2 kryteriów),
- ogólne równanie reakcji otrzymywania tłuszczów,
- równanie reakcji otrzymywania tristéarynianu glicerolu.

FILM CHEMIA 15

Środa 13 maja 2020 roku

chemia klasa 8b

Temat: Tłuszcze – właściwości i zastosowanie.

Podręcznik str. 191 – 193

Sporządź w zeszycie notatkę uwzględniając:

- właściwości tłuszczów,
- sposób odróżnienia tłuszczów roślinnych od zwierzęcych,
- zastosowanie tłuszczów.

FILM CHEMIA 16

chemia klasa 7

Temat: Powtórzenie wiadomości – woda i roztwory wodne.

Podręcznik str. 192 – 193

Sporządź w zeszycie notatkę uwzględniając:

- pojęcia: roztwór, rozpuszczalność, stężenie procentowe roztworu,

Wykonaj w zeszycie zadanie 1, 2, 4 ze strony 194 (z testu: Sprawdź, czy wiesz...).

Czwartek 14 maja 2020 roku

chemia klasa 7

Temat: Tlenki metali i niemetalu.

Podręcznik str. 196 - 201

Sporządź w zeszycie notatkę uwzględniając:

- pojęcie - tlenki,
- pojęcie katalizator,
- wzór ogólny tlenków z opisem,
- zastosowanie tlenków niemetalu i metali.

Obejrzyj z YouTube:

film „tlenki metali i niemetalu - <https://youtu.be/VzK5uW1zOpQ>

Piątek 15 maja 2020 roku

chemia klasa 8a

Temat: Tłuszcze - właściwości i zastosowanie.

Podręcznik str. 191 - 193

Sporządź w zeszycie notatkę uwzględniając:

- właściwości tłuszczów,
- sposób odróżnienia tłuszczów roślinnych od zwierzęcych,
- zastosowanie tłuszczów.

FILM CHEMIA 16