

Zdalne nauczanie
Chemia kl. 1 LO P
Tydzień I – 17.03.2020

T. Reakcje chemiczne podsumowanie.

Na podstawie podręcznika (temat strona 110)

Rozwiąż:

Zad. 1- 8 str. 112 – podręcznik

Tydzień II – 24.03.2020

T. Rodzaje mieszanin i sposoby ich rozdzielania.

Na podstawie podręcznika (temat 18) oraz

<https://epodreczniki.pl/a/mieszaniny/DtAQR8RVy>

<https://epodreczniki.pl/a/sposoby-rozdzielania-mieszanin/DKpzLmwjB>

Opracuj:

Zad. 1- 3 str. 119 – podręcznik

Tydzień III – 31.03.2020

T. Roztwory, koloidy i zawiesiny.

Na podstawie podręcznika (temat 19) oraz <http://scholaris.pl/zasob/59710>

Opracuj:

Zad. 1 - 3 str. 122 – podręcznik

Tydzień IV – 07.04.2020

T. Rozpuszczalność.

Na podstawie podręcznika (temat 20) oraz

<https://epodreczniki.pl/a/rozzpuszczalnosc-substancji/DYLjUQ1XO>

<https://epodreczniki.pl/a/roztwory/DW1V5hItp>

<https://epodreczniki.pl/a/czynniki-wplywajace-na-szybkosc-rozpuszczania-sie-substancji-w-wodzie/DYNLy4Koc>

Opracuj

Zad. 1 - 5 str. 126 – podręcznik

Zadania projektowe dot. problematyki zużycia wody w naszych domach i życiu codziennym. Forma dowolna: ankieta, PP, film, plakat, komiks, itp.

Proszę o przesłanie na maila: ekodn@wp.pl do 30.04.2020

Pozostałe zadania można przesłać na adres: ekodn@wp.pl

Notatki zostaną sprawdzone po powrocie do szkoły.