4. Zadania do samodzielnej pracy w ramach nauki zdalnej cz. 4 dla uczniów Szkoły Podstawowej w Dylągowej, na 3 IV 2020r

Klasa IV, przyroda

Temat lekcji 1: **Jak uniknąć niebezpiecznych sytuacji w naszym otoczeniu?**

Notatka:

Proszę przepisać pkt. 1, 2, 3 i 4 z „To najważniejsze!” str. 129.

Zadnia do wykonania: proszę przeczytać uważnie treść z podręcznika ze str. 124 – 128 i zrobić zadania 1, 2, 3, 4 i 5 w zeszycie ćwiczeń ze str. 78 – 79.

Temat lekcji 2: **Niebezpieczeństwa i pierwsza pomoc w domu.**

Notatka:

Proszę przepisać pkt. 5 i 6 z „To najważniejsze!” str. 129.

Zadnia do wykonania: proszę przeczytać uważnie treść z podręcznika ze str. 128– 129 i zrobić zadania 6 i 7 w zeszycie ćwiczeń ze str. 80.

Klasa VII, chemia

Temat lekcji 1: **Poznajemy rodzaje roztworów.**

Notatka:

1. Pojęcie roztworu (wyjaśnić),
2. Roztwór nasycony i nienasycony (wyjaśnić),
3. Krystalizacja (wyjaśnić),
4. Roztwór stężony i rozcieńczony,
5. Sporządzanie roztworu właściwego, koloidu i zawiesiny.

Zadania do wykonania: zrobić w zeszycie zadania 1 i 4 ze str. 176 w podręczniku.

Temat lekcji 2: **Rozpuszczalność substancji w wodzie.**

Notatka:

1. Pojęcie rozpuszczalności substancji (wyjaśnić w zeszycie na podstawie podręcznika).

Zadania do wykonania:

1. Wejdźcie na link: <https://epodreczniki.pl/a/rozpuszczalnosc-substancji/DYLjUQ1XO> zapoznajcie się z nim dokładnie i wykonajcie ćwiczenia interaktywne i polecenia.
2. Korzystając z krzywych rozpuszczalności substancji na str.178 wykonać w zeszycie zadania z podręcznika: 1, 3, 4 i 5 ze str. 183.