

Zadania dla klas III a i III b

25.03.2020.

Poznacie dzisiaj nowe wiadomości o niezwykłych substancjach. Możliwe, że o niektórych z nich już co nieco wiecie a o innych jeszcze nic nie słyszeliście. Dowiedźcie się dziś więcej o nich gdy zapoznacie się z tekstem w podręczniku oraz obejrzyjecie w internecie filmiki. Ważne abyście zapamiętali, że **substancje** dzielimy na: **ciała stałe, ciecze i gazy** i potrafili rozróżnić, które substancje są cieczeniami, które gazami a które ciałami stałymi.

Edukacja przyrodnicza:

- 1.Przeczytajcie tekst w podręczniku na s.72 i 73.
- 2.Odpowiedzcie sobie ustnie na pytanie 1 i 2 s.72.
- 3.Wykonajcie ćw.1, 2 i 3 s.66 w kartach pracy.
- 4.Wymieńcie sobie substancje trujące i niebezpieczne dla człowieka na podstawie tekstu s. 72.
- 5.Wyszukajcie w internecie i obejrzyjcie filmiki np. Eksperymenty z suchym lodem - Dry Ice Zone lub Suchy Lód. Co można z nim zrobić: Centrum Nauki Kopernik lub Jak wykorzystać ciekły azot w ciekawy sposób.
- 6.Praca domowa: Na podstawie zdobytych informacji napisz (scharakteryzuj) co to jest : hel, azot, rad, polon, rtęć i suchy lód. Wyślijcie tę pracę wychowawcom do oceny.

Edukacja polonistyczna:

- 1.Wykonajcie ćw. 4, 5 i 6 s. 67. Prześlijcie ćw. 6 s.67 do oceny.

Edukacja matematyczna:

- 1.Rozwiążcie w zeszyte zadania :6,7 i 8 s. 40 z podręcznika. Prześlijcie do oceny.