

23.04.2020

T: Ruchy Ziemi.

Cele lekcji:

1. Poznam Układ Słoneczny.
2. Dowiem się, jak wygląda Ruch obiegowy o obrotowy Ziemi.

Podr. s. 38-39

Ćw. s. 33-35, zad. 4 i 6 – praca samodzielna.

Układ Słoneczny to 8 planet: Merkury, Wenus, Ziemia, Mars, Jowisz, Saturn, Uran, Neptun.

<https://www.youtube.com/watch?v=yxVMhKt-cvI>

RUCH OBROTOWY – Ziemia kręci się (obraca) wokół własnej osi. Dzięki temu mamy dzień i noc (doba – 24 godziny).

RUCH OBIEGOWY – Ziemia obiega dookoła także Słońce. Pełny obieg to rok – 365 dni i 6 godzin. Dzięki temu mamy pory roku.

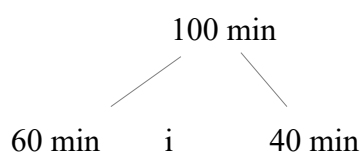
MATEMATYKA

Temat: Godziny – powtórzenie.

Podr. s. 122-123

1 g = 60 min

1 min = 60 s



zad. Zad. 3 i 4 str. 122 – do zeszytu

ćw.s. 21 - 22

24.04.2020 r.

Temat: Wypalanie traw.

Cele lekcji:

1. Dowiem się, jakie zagrożenie tworzy wypalanie traw.
2. Poznam pracę strażaka.

Podr. s. 42-43

Ćw. s. 36-37, zad. 4 s. 37 – praca samodzielna.

Wypalanie łąk, trzcinowisk i zakrzaczeń powoduje śmierć organizmów, żyjących w wierzchnich warstwach gleby. Giną małe zwierzęta, takie jak dżdżownice, wymierają całe kolonie mrówek, biedronki. Dym uniemożliwia trzmielom i pszczołom zapylanie kwiatów.

MATEMATYKA

Temat: Kwadrans – powtórzenie.

Podr. s. 124

Kwadrans to 15 minut
1 godz. = 4 kwadransy

zad. 2 str. 124 – ustnie

zad. 3 str. 124 – do zeszytu (praca samodzielna)

ćw. s.24-25

zad. 9 s.25 -praca samodzielna