

15.06.2020

## PIERWSZY DZIEŃ LATA

### Dzisiaj dowiemy się:

- Jak z kwiatka powstaje owoc.
  - Kiedy zaczyna się lato.
  - Czym się charakteryzuje ta pora roku.
- Na matematyce obliczając, będziecie musieli uważnie odczytywać informacje z tabeli.

### Korzystamy:

- Podręcznik – 60-63
- Karty pracy z języka polskiego – 64
- Matematyka - 38-39

## Zaczynamy!

### Wicie kiedy jest początek lata?

- To zależy od tego, o które lato nam chodzi. Lato astronomiczne rozpoczyna się w momencie przesilenia letniego. Na półkuli północnej dzień ten wypada 21 lub 22 czerwca, a w latach przestępnych - o jeden dzień wcześniej (20 lub 21 czerwca).
- Lato kalendarzowe rozpoczyna się każdego roku tego samego dnia, czyli 22 czerwca
- W czasie przesilenia letniego, ziemia maksymalnie wychyla się w kierunku słońca. Biegun północny jest w tym czasie nieustannie oświetlany - trwa **dzień polarny**. W tym samym czasie na biegunie południowym panuje **noc polarna**.

### Co dzieje się latem?

- dni są długie, a noce krótkie;
- często występują burze, a z nimi gwałtowne i silne wiatry;
- rośliny wydają owoce;
- zwierzęta mają pod dostatkiem pożywienia, wychowują swoje potomstwo;
- na polach trwają żniwa, w ogrodach zbieramy owoce i warzywa;
- my rozpoczynamy wakacje!

Dla ciekawskich!!!

W podręczniku na stronie 61 jest ciekawe doświadczenie - jak działa kamizelka ratunkowa. Sprawdź!

Zapoznajcie się z wierszem J.Ficowskiego pt. „Czerwiec” w podręczniku na str. 60.

Po przeczytaniu odpowiedzcie na pytania:

Kiedy rozpoczyna się kalendarzowe lato?

Po czym można poznać, że zbliża się lato?

Z czym wiąże się lato i na co z utęsknieniem czekają dzieci?

Na kolejnej stronie sprawdźcie jak to się dzieje, że mamy czereśnie.

Zapoznajcie się z budową kwiatu i wyjaśnijcie, jaką rolę w życiu rośliny pełnią owady.

Na koniec uzupełnijcie ćwiczenia tylko na str 64.

**Matematyka**

Otwórzcie ćwiczenia z matematyki na stronach 38 i 39. Dokładnie analizujcie to, co zapisane jest w tabelach. Powodzenia!

Przed nami 3 dni wolnego, dobrze się bawcie!

Spotykamy się w piątek!