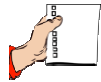




Katastrofa Ziemi



Potrzebne materiały:

- lampka lub latarka,
- globus,
- dwa termometry do akwarium.



Krok po kroku:

1. Na globusie, po przeciwległych stronach, przyklej dwa termometry.
2. Sprawdź temperaturę na obu termometrach i zapisz ją.
3. Ustaw globus w niewielkiej odległości od lampki (Słońca).
4. Zapal lampkę i obserwuj termometry cały czas kręcąc globusem w jednakowym tempie. Co kilka minut odczytuj i zapisuj temperaturę na obu termometrach. Porównaj dane.
5. Zatrzymaj globus, aby światło było skierwane na jeden z nich i obserwuj oba termometry. Porównaj dane.

Człowiek - najlepsza inwestycja



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY





Co z tego wynika?

1) W których sytuacjach z doświadczenia możemy zaobserwować takie wskazania termometrów? Połącz.

początek doświadczenia

Jeden termometr 20°C	Drugi termometr 20°C
-------------------------	-------------------------

globus obracany równomiernie

Jeden termometr 24°C	Drugi termometr 24°C
-------------------------	-------------------------

globus zatrzymany ze wskazaniem na jeden z termometrów.

Jeden termometr 16°C	Drugi termometr 30°C
-------------------------	-------------------------



Klasa II

Tydzień 31

Scenariusz 2

Film "Katastrofa Ziemi"



WŁĄCZ MYŚLENIE!



2) Narysuj, jak wyglądałby świat, gdyby Ziemia się zatrzymała. Wybierz jedną ze stron: cały czas nasłonecznioną lub cały czas ciemną.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

