



DIAGRAM

KARTA ODPOWIEDZI DLA NAUCZYCIELA

Uczeń wpisuje odpowiednie litery w diagramie tak, aby zjawiska zachodzące na Ziemi stanowiły ciąg przyczynowo-skutkowy.

MATERIAŁ
EDUKACYJNY DO:



DRUKU



UZUPEŁNIENIA

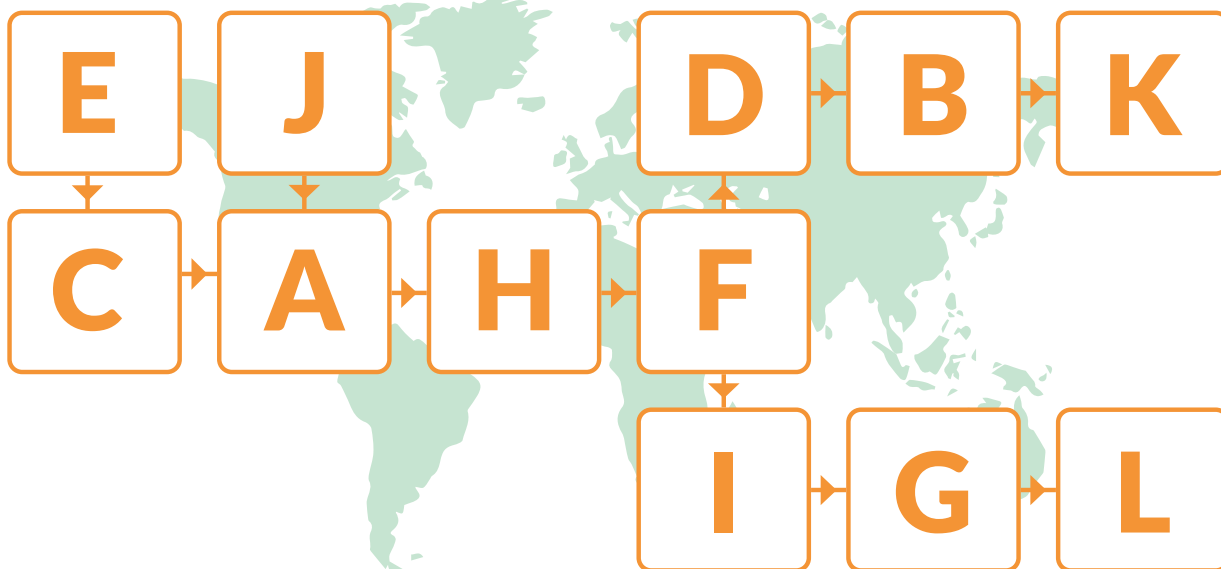


WYŚWIETLENIA
I WSPÓLNEGO UZUPEŁNIENIA

- A** Wzrasta ilość gazów cieplarnianych w atmosferze.
- B** Podnosi się poziom mórz i oceanów, zalewając tereny nadmorskie.
- C** W elektrowniach zwiększa się spalanie paliw kopalnych.
- D** W wyższej temperaturze topnieją lodowce i lądolody.
- E** Wzrasta zużycie prądu w fabrykach i gospodarstwach domowych.
- F** Atmosfera wokół Ziemi ociepla się.
- G** Nasilają się gwałtowne zjawiska pogodowe.
- H** Gazy cieplarniane powodują zatrzymanie większej ilości ciepła przy powierzchni Ziemi.
- I** Zmienia się cyrkulacja powietrza na kuli ziemskiej.
- J** Zwiększa się transport lądowy i powietrzny.
- K** Podtapiane są porty i nadmorskie metropolie.
- L** Niszczone są uprawy rolne.

PRZYCZYNY

SKUTKI



Dbanie o środowisko? Może wejść w nawyk...
w ekoNawyki! Działanie każdego z nas ma znaczenie.
Bo klimat tworzą ludzie!



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”