

Następstwa ruchu obiegowego i obrotowego Ziemi – klucz odpowiedzi



Geografia



Następstwa ruchu obiegowego i obrotowego Ziemi – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Jaka część półkuli jest oświetlona? Z jakimi liniami na globusie pokrywa się granica między dniem i nocą?

Odpowiedź: Połowa; granica między dniem i nocą pokrywa się z południkami.

Zadanie 2: W którym miesiącu oświetlona jest największa, a w którym najmniejsza część półkuli północnej?

Odpowiedź: Największa – w czerwcu
Najmniejsza – w grudniu

Zadanie 3: Uszereguj miasta Polski według kolejności, w której w dniu 22 czerwca wschodzi słońce:

Odpowiedź:

1. Białystok
2. Warszawa
3. Łódź
4. Kraków
5. Wrocław

Zadanie 4: Uszereguj miasta Polski według kolejności, w której w dniu 22 czerwca zachodzi słońce:

Odpowiedź:

1. Rzeszów
2. Kielce
3. Warszawa
4. Poznań
5. Szczecin

Zadanie 5: W którym z miast wojewódzkich w dniu 22 grudnia dzień jest najkrótszy?:

Odpowiedź:

- a. Kraków
- b. Lublin
- c. Gdańsk
- d. Poznań

Następstwa ruchu obiegowego i obrotowego Ziemi – klucz odpowiedzi

Zadanie 6: Jaka jest szerokość (w stopniach) jednej strefy czasowej na oceanach? Jaka jest różnica w czasie słonecznym między punktami znajdującymi się na obu granicach jednej strefy?

Odpowiedź: 15 stopni; 60 min (1 h)

Zadanie 7: Na ile stref czasowych są podzielone Chiny? Jaka jest różnica w czasie słonecznym pomiędzy najbardziej na wschód i najbardziej na zachód wysuniętym punktem Chin?

Odpowiedź: 1 strefa; $(135^{\circ} - 74^{\circ}) * 4 \text{ min} = 244 \text{ min} = 4 \text{ h } 4 \text{ min}$



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia