

ZAGADNIENIA DO EGZAMINU POPRAWKOWEGO KLASA I TECHNIKUM GASTRONOMICZNEGO

ROK SZKOLNY 2022/2023

GEOGRAFIA FIZYCZNA

- I. Obraz Ziemi.
 1. Środowisko przyrodnicze i środowisko geograficzne.
 2. Źródła informacji geograficznej.
 3. Metody badań geograficznych.
 4. Mapa jako obraz powierzchni Ziemi.
 - a. Skala mapy.
 - b. Zadania – obliczanie odległości i powierzchni.
 - c. Określanie położenia geograficznego – długość i szerokość geograficzna.
 5. Metody prezentowania zjawisk na mapach.
 6. Jak czytać mapę?
 7. Geograficzne systemy informacyjne.
- II. Ziemia we wszechświecie.
 1. Powstanie i budowa wszechświata.
 2. Budowa Układu Słonecznego.
 3. Ruch obiegowy Ziemi i jego następstwa.
 4. Ruch obrotowy Ziemi i jego następstwa. Czas na Ziemi – strefy czasowe, kalendarz.
 5. Zadania – obliczanie czasu słonecznego.
 6. Zadania – obliczanie wysokości Słońca nad horyzontem.
- III. Atmosfera.
 1. Skład i budowa atmosfery.
 2. Składniki pogody.
 3. Zmienność temperatury na świecie.
 4. Ciśnienie atmosferyczne i wiatry.
 5. Globalna cyrkulacja powietrza.
 6. Wilgotność powietrza i chmury.
 7. Różnicowanie opadów atmosferycznych na świecie.
 8. Fronty atmosferyczne.
 9. Prognozowanie pogody i ekstremalne zjawiska pogodowe.
 10. Czynniki klimatotwórcze.
 11. Charakterystyka stref klimatycznych.

Opracowała

Magdalena Kotrysiak

