

Geografia

Poziom podstawowy:

Absolwenci szkoły podstawowej, kontynuujący naukę w liceum ogólnokształcącym, którzy nie wybiorą zakresu rozszerzonego z tego przedmiotu, będą się uczyć w zakresie podstawowym geografii przez trzy lata, korzystając z pomocy wydawnictwa Nowa Era

Klasa 1. Geografia fizyczna ogólna.

Klasa 2. Geografia społeczno- ekonomiczna ogólna.

Klasa 3. Geografia fizyczna i społeczno- ekonomiczna Polski.

W obliczu przygotowywania do matury z innych przedmiotów, kluczowym dla zakresu podstawowego jest wzbudzenie u uczniów zainteresowania geografią w sposób poznawczy i praktyczny. Najlepszym sposobem w dzisiejszych czasach jest stosowanie najnowszych technologii, które pozwalają na wytłumaczenie nawet najbardziej złożonych zagadnień. Wykorzystywany na lekcjach Multibook zawiera, skorelowane z podręcznikami, dostosowane do wieku i percepcji uczniów, atrakcyjne materiały prezentacyjne, takie jak: krótkie filmy, animacje, pokazy slajdów oraz interaktywne wykresy czy mapy. Umożliwiają one wizualizację omawianych treści i wraz z kartami pracy pozwalają maksymalnie wykorzystać czas na lekcji potrzebny do zrozumienia i przygotowania się do zajęć.

Poziom rozszerzony:

Uczniowie szczególnie zainteresowani geografią, będą się jej uczyć na poziomie rozszerzonym przez cztery lata

Klasa 1. Geografia fizyczna ogólna.

Klasa 2. Geografia społeczno- ekonomiczna ogólna, w tym treści dotyczące Polski.

Klasa 3. Geografia fizyczna i społeczno- ekonomiczna Polski.

Klasa 4. Problemy środowiskowe, polityczne, społeczne i gospodarcze współczesnego świata.

Geografia należy do grupy przedmiotów bardzo popularnych i najczęściej wybieranych na maturze, mimo iż nie jest przedmiotem łatwym. Nasi uczniowie, dzięki stosowanym w nauce nowoczesnym technologiom, doskonałym pomocom dydaktycznym, konsekwencji i systematycznym ćwiczeniom, osiągają wysokie wyniki i bardzo dobrze radzą sobie na studiach geograficznych, politycznych, ekonomicznych i coraz częściej technicznych np. geodezji, geologii, górnictwie, budownictwie, architekturze krajobrazu i inżynierii środowiska.