

Ścieżki kariery po profilu geograficzno-matematyczno-angielskim

Po takim profilu możesz kontynuować naukę na kierunkach:

- Ekonomia, zarządzanie, logistyka, finanse
- Geografia, turystyka, planowanie przestrzenne, ochrona środowiska
- Inżynieria, politechnika, informatyka
- Filologie, stosunki międzynarodowe, lingwistyka stosowana

Profil matematyka-geografia-angielski daje Ci uniwersalne kompetencje – od ścisłego myślenia i analizy danych, przez rozumienie procesów globalnych, aż po biegłość językową.

To świetna baza do dalszej edukacji i pracy w świecie, który wymaga zarówno wiedzy technicznej, jak i umiejętności komunikacji międzynarodowej.

Możesz wybrać klasę o rozszerzeniu:

geografia-matematyka-angielski
lub

geografia-angielski-włoski lub hiszpański, który daje Ci zestaw kompetencji językowych, kulturowych i analitycznych.

To świetna baza do pracy w turystyce, dyplomacji, edukacji, biznesie międzynarodowym czy organizacjach globalnych.



I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
im. Stanisława Staszica w Chrzanowie

ul. Piłsudskiego 14
32-500 Chrzanów
liceum1@1lo.pl
032 623 27 48



GEOGRAFIA ANGIELSKI

www.1LO.pl
www.facebook.com/1lochrzanow

Czego nauczysz się w klasie o profilu geograficzno-matematyczno-angielskim?

- logicznego wnioskowania oraz precyzyjnego formułowania myśli
- umiejętności obliczeniowych i analitycznych
- rozwiązywania złożonych problemów
- analizy procesów społecznych, gospodarczych i przyrodniczych
- pracy z mapami, danymi statystycznymi oraz technologiami IS
- świadomości globalnych wyzwań współczesnego świata
- biegłej znajomości języka angielskiego
- umiejętności pracy w środowisku międzynarodowym
- wykorzystania technologii komputerowych i statystyki w analizie danych oraz pracy projektowej
- umiejętności organizacyjnych i przedsiębiorczych
- pracy zespołowej i kreatywności – klasy o profilu matematyka-geografia-angielski są zwykle zgrane i nastawione na realizację wspólnych projektów



Osiągnięcia naszych uczniów:

- Laureaci i finaliści Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej
- Laureaci Ogólnopolskich Konkursów Geograficznych, w tym MapLab
- Laureaci Konkursów „Wartość pieniądza w czasie” czy „Zawodów matematycznych”
- Laureaci Olimpiady Języka Angielskiego
- Laureaci i finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH z geografii

Jak wyglądają nasze lekcje?

Nasze lekcje są dynamiczne i angażujące. Łączymy teorię z praktyką, stawiając na samodzielne myślenie i aktywny udział uczniów.

Pracujemy z mapami, danymi statystycznymi, wykresami oraz nowoczesnymi narzędziami cyfrowymi.

Realizujemy projekty zespołowe, analizy rzeczywistych problemów oraz zadania wymagające logicznego myślenia i współpracy.

Rozwijamy umiejętności matematyczne, geograficzne i językowe w praktycznych kontekstach — od obliczeń i analiz po dyskusje w języku angielskim.

Uczymy się planowania, prezentowania wyników i krytycznego spojrzenia na otaczający świat.

Stawiamy na przyjazną atmosferę, współpracę i wzajemne wsparcie, dzięki czemu nauka jest skuteczna i ciekawa.

Poza lekcjami szkolnymi realizujemy wycieczki edukacyjne — zarówno bliższe, jak i dalsze.

Uczestniczymy w warsztatach geograficznych, zajęciach terenowych organizowanych przez Wydział Geografii i Geologii Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz wyjazdach tematycznych, na których poznajemy świat „od kuchni”. Zwiedzamy interesujące miejsca związane z kulturą, przyrodą i historią.



Czy wiesz, że?

Liczby pierwsze w przyrodzie – spirala nasion słonecznika układa się zgodnie z ciągiem Fibonacciego.

Matematyka w sztuce – proporcja złotego podziału była używana przez Leonarda da Vinci w „Mona Lisie”.

Największa pustynia świata to... Antarktyda! Choć kojarzy się z lodem, spełnia definicję pustyni (bardzo mało opadów).

Rzeki zmieniają bieg – Amazonka w przeszłości płynęła w przeciwnym kierunku niż dziś.

Miasta pod ziemią – w Australii (Coober Pedy) istnieją całe osiedla wykute w skałach, by chronić mieszkańców przed upałem.

Shakespeare stworzył ponad 1700 słów, które dziś są w codziennym użyciu (np. „lonely”, „fashionable”).

Angielski w kosmosie – to język roboczy Międzynarodowej Stacji Kosmicznej.

Najstarszy uniwersytet świata działa we Włoszech – Uniwersytet w Bolonii (założony w 1088 r.).

Pizza Margherita powstała w 1889 r. dla królowej Małgorzaty Sabaudzkiej – kolory składników symbolizują włoską flagę.

Włoski w muzyce – większość terminów muzycznych (allegro, forte, piano) pochodzi z języka włoskiego.

Hiszpański jest drugim najczęściej używanym językiem na świecie pod względem liczby rodzimych użytkowników (po chińskim mandaryńskim).

Hiszpania jest jednym z najstarszych krajów w Europie, z jedną z najdłuższych nieprzerwanie istniejących monarchii.

