

Klasa 1a – opis oddziału

PROFIL BIOLOGICZNO- JĘZYKOWY W I LO W BOCHNI PROPONUJE:

Rozszerzony program nauczania z biologii, języka angielskiego i języka polskiego

Naukę w dobrze wyposażonych pracowniach

- część zajęć lekcyjnych zarówno z biologii jak i chemii ma formę ćwiczeń laboratoryjnych, podczas których uczniowie samodzielnie wykonują doświadczenia.
- pracownia biologiczna dysponuje mikroskopami, sprzętem laboratoryjnym i audiowizualnym, licznymi modelami, preparatami anatomicznymi, okazami i eksponatami. Ponadto uczniowie prowadzą hodowle zoologiczne: żółw czerwonolicy, aksolotl meksykański, rybki akwariowe,
- dobrze wyposażona biblioteka

Kontakty w wyższych uczelniach

Co roku organizowane są wyjazdy dla zainteresowanych uczniów na warsztaty i wykłady z biotechnologii na UJ. Podczas warsztatów uczniowie samodzielnie wykonują doświadczenia pod kierunkiem pracowników naukowych UJ

Wycieczki i zajęcia terenowe:

- Lekcje biologii są prowadzone również poza szkołą np. w Ogrodzie Botanicznym w Krakowie, Muzeum Anatomii CM w Krakowie, Muzeum Zoologicznym, Muzeum Motyli.
- Bardzo interesujące są zajęcia terenowe prowadzone przez leśników z Nadleśnictwa Brzesko i Niepołomice np. w Uroczysku Kolanów lub Puszczy Niepołomickiej.
- Olimpiady przedmiotowe
 - obozy i wycieczki naukowe
 - liczne konkursy tematyczne i językowe
 - wyjazdy na przedstawienia w językach obcych
 - wymiany międzynarodowe

Profil biologiczno-językowy przygotowuje do podjęcia studiów na takich kierunkach jak:

Psychologia, socjologia, rehabilitacja, fizjoterapia, kosmetologia, pedagogika, filologia polska, filologia angielska, i inne studia filologiczne, kulturoznawstwo.

Klasa 1b – opis oddziału

PROFIL MATEMATYCZNO-FIZYCZNY (Z ROZSZERZONYM JĘZYKIEM ANGIELSKIM)

- rozszerzony program nauczania matematyki
- rozszerzony program nauczania fizyki
- rozszerzony program nauczania języka angielskiego

Wyjazdy na wykłady i pokazy doświadczeń do Instytutu Fizyki UJ, UŚ oraz zajęcia dydaktyczne do Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego w Chorzowie.

Udział w Warsztatach Olimpijskich organizowanych przez Instytut Chemii UJ.

Udział w zajęciach Koła Astronomicznego współpracującego z obserwatorium w Niepołomicach.

Sukcesy uczniów profilu w konkursach i olimpiadach:

- finalista Olimpiady Matematycznej
- finalista Olimpiady Fizycznej
- finaliści Olimpiady Chemicznej
- finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Astronomicznego

- laureaci Konkursu Chemicznego organizowanego przez UJ i UŚ
- laureaci i finaliści Olimpiad o Diamentowy Indeks AGH z fizyki i matematyki
- laureaci Międzyszkolnych Zawodów Matematycznych.

Profil przygotowuje szczególnie do podjęcia studiów na kierunkach:

- technicznych
- informatycznych
- matematyczno-przyrodniczych
- ekonomicznych

Icd - Opis oddziału

PROFIL BIOLOGICZNO-CHEMICZNY W I LO W BOCHNI PROPONUJE:

Rozszerzony program nauczania z biologii i chemii.

Umożliwia to zdawanie matury z biologii i chemii w zakresie rozszerzonym, co jest koniecznym warunkiem przy rekrutacji na wiele kierunków studiów takich jak: medycyna, farmacja, weterynaria, biotechnologia itp.

Naukę w dobrze wyposażonych pracowniach

- część zajęć lekcyjnych zarówno z biologii jak i chemii ma formę ćwiczeń laboratoryjnych, podczas których uczniowie samodzielnie wykonują doświadczenia.
- pracownia biologiczna dysponuje mikroskopami, sprzętem laboratoryjnym i audiowizualnym, licznymi modelami, preparatami anatomicznymi, okazami i eksponatami. Ponadto uczniowie prowadzą hodowle zoologiczne: żółw czerwonołocy, aksolotl meksykański, rybki akwariowe,
- pracownia chemiczna dysponuje sprzętem laboratoryjnym, odczynnikami chemicznymi, modelami, programami komputerowymi.

Kontakty z wyższymi uczelniami:

- chemia – wyjazdy na Warsztaty Olimpijskie z Chemii organizowane przez Wydział Chemii UJ w Krakowie – dla zainteresowanych uczniów
- biologia – wyjazdy na warsztaty i wykłady z biotechnologii organizowane przez Wydział Biochemii Biofizyki i Biotechnologii UJ – dla zainteresowanych uczniów

Udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych:

- Olimpiada Biologiczna – laureaci i finaliści szczebla centralnego
- Olimpiada Chemiczna – laureaci i finaliści szczebla centralnego
- Olimpiada Ekologiczna – finaliści szczebla centralnego
- Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH – laureaci i finaliści
- Konkurs Wiedzy Chemicznej UJ w Krakowie – laureaci i finaliści
- Podkarpacki Konkurs Wiedzy Chemicznej organizowany przez Politechnikę rzeszowską – laureaci i finaliści
- Konkurs Chemiczny na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach – laureaci i finaliści

Wycieczki i zajęcia terenowe:

Lekcje biologii są prowadzone również poza szkołą np. w Ogrodzie Botanicznym w Krakowie, Muzeum Anatomii CM w Krakowie, Muzeum Zoologicznym, Muzeum Motyli.

Bardzo interesujące są zajęcia terenowe prowadzone przez leśników z Nadleśnictwa Brzesko i Niepołomice np. w Uroczysku Kolanów lub Puszczy Niepołomickiej.

Profil biologiczno-chemiczny przygotowuje do podjęcia studiów na takich kierunkach jaki:

Medycyna, stomatologia, farmacja, biotechnologia, weterynaria, biologia, chemia, leśnictwo, rehabilitacja, fizjoterapia, psychologia, pedagogika, kosmetologia, dietetyka.

1e - Opis oddziału

KLASA HUMANISTYCZNA

Jeśli planujesz studiować prawo, europeistykę, filozofię, politologię, historię i historię sztuki, wybierz kierunek, który pozwala na połączenie zainteresowań historycznych, literackich i politycznych z pasją poszukiwania, odkrywania i interpretowania ciekawych wydarzeń, zjawisk i poczynań wielkich twórców. Na podstawie zdobytej wiedzy rozwiniesz swoje umiejętności w komunikacji interpersonalnej. Nauczysz się rozpoznawać i interpretować mechanizmy funkcjonowania kultury masowej i popularnej. Poznasz ruchy etniczne, nacjonalistyczne, religijne oraz skomplikowane procesy globalizacji. Wielu naszych absolwentów - humanistów ma na tyle otwarty umysł, by radzić sobie z przeciwnościami losu, rozumieć i szanować innych ludzi niekoniecznie o tym samym światopoglądzie. Swoje pasje i zainteresowania możesz dodatkowo rozwijać w ramach zajęć kół przedmiotowych. W ramach programu tej klasy planowane są dodatkowe warsztaty dziennikarskie, zajęcia z retoryki i kultury języka.

- rozszerzony program nauczania języka polskiego, historii i wiedzy o społeczeństwie
- interesujące lekcje języka łacińskiego
- częste wyjazdy do teatrów, muzeów, filharmonii, opery, kina
- organizacja obozów naukowych w Grecji i na Ukrainie
- udział młodzieży w przygotowywaniu programów poetyckich i sesji naukowych
- udział w programach UE Sokrates-Comenius i Młodzież

Uczniowie klas humanistycznych zdobywają wysokie lokaty w olimpiadach i konkursach:

- laureaci Olimpiady Języka Łacińskiego
- laureat Olimpiady Literatury i Języka Polskiego
- laureaci Olimpiady Historycznej
- finaliści Olimpiady Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym

1f – opis oddziału

PROFIL MATEMATYCZNO-FIZYCZNO-INFORMATYCZNY

Marzysz o studiach informatycznych, matematycznych, architekturze, budownictwie, automatyce, robotyce, transporcie lądowym lub morskim, astronomii,... to właśnie ta klasa jest odpowiednia. Jest to klasa stworzona dla osób, które w przyszłości mają zamiar studiować przedmioty ścisłe na uniwersytetach, politechnikach i innych uczelniach technicznych. Dowiesz się jak działa wiele prostych urządzeń: radio, faks, telefon, ale również te bardziej skomplikowane jak antena satelitarna, GPS, bez których nikt z nas nie potrafi się już obejść. Nauczysz się potwierdzać obserwowane zależności za pomocą metod statystycznych. Pozwoli to odróżnić rzeczywiste wyniki od przypadkowej zbieżności. Na lekcjach informatyki poznasz jej różne aspekty. Tajniki tej nauki ułatwią Ci opis przemian i analizę danych pomiarowych ale również pokażą jak tworzyć nowe narzędzia lub poprawiać i modelować już istniejące by szybciej i dokładniej przetwarzać informacje. Swoje pasje i zainteresowania możesz dodatkowo rozwijać w ramach zajęć kół przedmiotowych

- rozszerzony program nauczania matematyki
- rozszerzony program nauczania informatyki
- rozszerzony program nauczania fizyki

Wyjazdy na wykłady i pokazy doświadczeń do Instytutu Fizyki UJ, UŚ, UP oraz zajęcia dydaktyczne do

Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego w Chorzowie, Obserwatorium w Niepołomicach.
Udział w Warsztatach Olimpijskich organizowanych przez Instytut Fizyki UJ.
Udział w zajęciach Koła Astronomicznego współpracującego z obserwatorium w Niepołomicach.

Sukcesy uczniów profilu w konkursach i olimpiadach:

- finalista Olimpiady Matematycznej
- finalista Olimpiady Fizycznej
- finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Astronomicznego
- laureaci i finaliści Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH z fizyki, matematyki
- laureaci Międzyszkolnych Zawodów Matematycznych.

1g – opis oddziału

GRUPA MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA (Z ROZSZERZONYM JĘZYKIEM ANGIELSKIM)

- rozszerzony program nauczania matematyki, geografii i języka angielskiego
- częste wyjazdy do teatrów, muzeów, filharmonii, opery, kina
- interesujące wycieczki naukowe
- udział młodzieży w przygotowywaniu sesji naukowych

Uczniowie klas matematyczno-geograficznych zdobywają wysokie lokaty w olimpiadach i konkursach:

- finaliści olimpiady geograficznej
- finaliści Misyjnej Olimpiady Znajomości Afryki
- finaliści Olimpiady o "Diamentowy Indeks AGH" - matematyka, geografia

Klasa matematyczno-geograficzna daje solidne podstawy do podjęcia studiów na kierunkach:

- geografia
- matematyka
- ekonomia
- prawo
- filologia angielska
- turystyka i rekreacja

GRUPA MATEMATYCZNO-CHEMICZNY (Z ROZSZERZONYM JĘZYKIEM ANGIELSKIM)

- rozszerzony program nauczania matematyki, chemii i języka angielskiego
- wyjazdy na wykłady i pokazy doświadczeń do Instytutu Chemii UJ, UŚ oraz zajęcia dydaktyczne w Instytucie Chemii UJ (zajęcia laboratoryjne).
- udział w Warsztatach Olimpijskich organizowanych przez Instytut Chemii UJ.

Sukcesy uczniów profilu w konkursach i olimpiadach:

- finalista Olimpiady Matematycznej
- finaliści Olimpiady Chemicznej
- laureaci Konkursu Chemicznego organizowanego przez UJ i UŚ
- laureaci i finaliści Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH
- laureaci Międzyszkolnych Zawodów Matematycznych.

Profil przygotowuje szczególnie do podjęcia studiów na kierunkach:

- technicznych
- informatycznych
- matematyczno-przyrodniczych
- ekonomicznych