

α

Klasa Alfa

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (liczba godzin w całym cyklu kształcenia):

- matematyka – 20 godzin
- chemia – 18 godzin
- biologia - 18 godzin

Przedmiot uzupełniający: łacina w medycynie

Jeżeli Twoje zainteresowania wiążą się z biologią lub chemią, a jednocześnie zgadzasz się, że matematyka jest królową nauk, klasa Alfa to propozycja dla Ciebie. Dla ambitnych, ciekawych świata osób to możliwość poszerzania własnych horyzontów i w perspektywie podjęcie studiów na uczelniach medycznych. Marzysz o zawodzie lekarza, farmaceuty, naukowca? Mierz wysoko i osiągnij sukcesy ucząc się w klasie, która dzięki świetnym nauczycielom matematyki, biologii i chemii uczącym tych przedmiotów w zakresie rozszerzonym oferuje rzetelne przygotowanie do olimpiad: m. in. matematycznej, lingwistyki matematycznej, biologicznej, chemicznej czy ekologicznej.

α



Klasa Beta

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (liczba godzin w całym cyklu kształcenia):

- biologia – 18 godzin
- chemia – 18 godzin

Przedmiot uzupełniający: język angielski w medycynie

Dla zapalonych przyrodników i chemicznych pasjonatów klasa Beta to strzał w dziesiątkę. To oferta nie tylko dla przyszłych medyków, ale też miłośników przyrody w szerokim ujęciu. Przed Tobą fascynujące zawody, w których zrównoważony rozwój naszej planety jest priorytetem – jako specjalista w dziedzinie ochrony środowiska, odnawialnych źródeł energii czy biotechnologii możesz być częścią zielonej transformacji. Oprócz świetnej kadry oferującej doskonałe przygotowanie do matury proponujemy dodatkowe zajęcia z języka angielskiego w medycynie oraz solidne przygotowanie do olimpiad: biologicznej, chemicznej i ekologicznej.





Klasa Gamma

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (liczba godzin w całym cyklu kształcenia):

- matematyka – 24 godziny
- geografia – 15 godzin
- język angielski – 18 godzin

Przedmiot uzupełniający: ekonomia w praktyce

Czy widzisz siebie w świecie biznesu i ekonomii? Chciałbyś w przyszłości zgłębiać tajniki prawa rynku? A może zarządzać przedsiębiorstwem lub prowadzić własne? Klasa Gamma może otworzyć Ci drzwi do wielu renomowanych uczelni ekonomicznych a także kierunków ścisłych i przyrodniczych, takich jak oceanografia, gospodarka wodna czy zarządzanie zasobami wodnymi. Rozwijaj swoje kompetencje na zajęciach Ekonomii w praktyce, a laury zdobywaj w olimpiadach: matematycznej, geograficznej, ekonomicznej czy przedsiębiorczości.





Klasa Delta

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (liczba godzin w całym cyklu kształcenia):

- matematyka – 26 godzin
- informatyka – 10 godzin
- język angielski – 18 godzin

Przedmiot uzupełniający: szachy

Klasa Delta zaprowadzi Cię prostą drogą do sukcesu w olimpiadzie informatycznej również na szczeblu międzynarodowym. W ramach przygotowania do konkursów programistycznych i olimpiady informatycznej zapraszamy Cię na słynne obozy informatyczne ILOcamp, których uczestnicy stawiają czoła zadaniom na poziomie olimpijskim na zajęciach prowadzonych przez naszych wybitnych nauczycieli informatyki oraz absolwentów - finalistów i laureatów olimpiady informatycznej, obecnie specjalistów branży IT. Jeżeli innowacje technologiczne, cyfryzacja i automatyzacja to Twój żywioł, klasa Delta to miejsce dla Ciebie. Dziś Delta, jutro studia na kierunku cyberbezpieczeństwo, computer science, a może lotnictwo i kosmonautyka? Mierz wysoko, nasi absolwenci zasilają grona pracowników takich firm jak Facebook czy Google.





Klasa Epsilon

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (liczba godzin w całym cyklu kształcenia):

- język polski – 24 godziny
- historia – 16 godzin
- wiedza o społeczeństwie - 10 godzin

Przedmiot uzupełniający: *historia sztuki*

Czy masz duszę humanisty? Chciałbyś w przyszłości studiować nauki humanistyczne takie jak prawo, historia, socjologia lub językoznawstwo? Dla uczniów klasy Epsilon to właśnie człowiek i jego twórczość stanowią centrum zainteresowań. Zapraszamy do wspólnego studiowania literatury, historii, współczesności z nauczycielami, dzięki którym to nasi maturzyści napisali w ubiegłym roku maturę z języka polskiego na poziomie rozszerzonym najlepiej w mieście. Zmierz się z wyzwaniem, jakie stawia przed Tobą olimpiada literatury i języka polskiego, olimpiada historyczna czy olimpiada o Polsce i świecie współczesnym. Uczniowie klasy o profilu humanistycznym to często uzdolnieni artyści zdobywający wyróżnienia na arenie ogólnopolskiej i międzynarodowej, którzy swój warsztat doskonalą w grupie teatralnej “Na skraju” i w chórze szkolnym Exactus.





Klasa Dzeta

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (liczba godzin w całym cyklu kształcenia):

- język polski – 24 godziny
- biologia – 18 godzin
- język angielski – 18 godzin

Przedmiot uzupełniający: podstawy psychologii

W nieustannie zmieniającym się świecie coraz istotniejsze dla wielu ludzi jest wsparcie psychologów, pedagogów, psychoterapeutów, mediatorów. Klasa Dzeta to nasza odpowiedź na zmieniającą się rzeczywistość. Jeśli Twoje zainteresowania oscylują wokół psychologii, psychiki ludzkiej, relacji międzyludzkich, podejmij naukę w klasie z językiem polskim, biologią i językiem angielskim nauczanych w zakresie rozszerzonym, a docelowo studiuj na takich kierunkach jak: socjologia, filozofia czy kierunki pedagogiczne, a przede wszystkim psychologia o wielu obliczach (psychologia sądowa, psychologia transportu, psychologia zarządzania, neuropsychologia itp.)





Klasa Omega

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (liczba godzin w całym cyklu kształcenia):

- matematyka – 28 godzin
- fizyka – 18 godzin

Przedmiot uzupełniający: trening kreatywności

Jeśli masz umysł ścisły, a jednocześnie otwarty na wiele rozwiązań jednego zagadnienia, klasa kreatywna jest dla Ciebie. Połącz naukę matematyki i fizyki w zakresie rozszerzonym z rozwijaniem swojej innowacyjności, umiejętności pracy zespołowej i wyobraźni. Staw czoła wyzwaniu i pod opieką naszych nauczycieli – certyfikowanych trenerów DI weź udział w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Kreatywności Destination Imagination, a być może staniesz na międzynarodowym podium. Przed Tobą studia na kierunkach takich jak m. in. mechanika, fizyka, automatyka i robotyka, elektronika, elektrotechnika czy cybernetyka.

Ogranicza nas tylko wyobraźnia :)

