



Klasa A

pre-IB

Profil klasy skierowany jest do uczniów, którzy chcą rozwijać swoje zainteresowania i uzdolnienia w zakresie nauk humanistycznych, jak też w zakresie przedmiotów ścisłych.

Program Matury Międzynarodowej IB Diploma Programme jest dwuletnim przeduniwersyteckim cyklem kształcenia przeznaczonym dla młodzieży w wieku 15-19 lat i realizowanym przez dwa ostatnie lata szkoły ponadpodstawowej. Nauka kończy się sesją egzaminacyjną przygotowującą uczniów do podjęcia studiów na uczelniach na całym świecie. Program Matury Międzynarodowej stanowi interesującą alternatywę do oferowanego przez polski system procesu kształcenia i zdobywania wiedzy. Celem dwuletniego kursu jest wykształcenie świadomych, krytycznie i samodzielnie myślących młodych ludzi, którzy są otwarci na otaczający ich świat, tolerancyjni wobec inności, a także nauczeni mobilności i samodzielności. Program matury międzynarodowej kładzie duży nacisk na całościowy i zrównoważony rozwój jednostki poprzez dostarczanie nie tylko niezbędnej wiedzy, ale również umiejętności praktycznych, przy jednoczesnym uwzględnieniu zainteresowań ucznia. Ważnym elementem filozofii programu jest także zwrócenie uwagi na działalność na rzecz społeczności lokalnej.

W czteroletnim cyklu oddziału międzynarodowego, w klasie pierwszej i drugiej uczniowie realizują polską podstawę programową przy założeniu, że część treści z przedmiotów maturalnych przekazywana jest w języku angielskim, co ma na celu rozwijanie umiejętności posługiwania się tym językiem.

Ponadto:

- zajęcia (z wyjątkiem języka ojczystego) prowadzone są w języku angielskim,
- od trzeciej klasy odbywa się nauka 6 wybranych przedmiotów (uczniowie wybierają 6 przedmiotów, po jednym z każdej grupy przedmiotowej, z czego 3 na poziomie rozszerzonym i 3 na poziomie podstawowym. Wyboru dokonują w II semestrze klasy drugiej,
- w ramach programu międzynarodowej matury uczeń ma obowiązek zrealizować program Teorii Wiedzy w wymiarze dwóch godzin tygodniowo, realizować program CAS (Creativity, Activity, Service) oraz napisać pod kierunkiem promotora pracę badawczą z wybranego przedmiotu,

- uczniowie obowiązkowo zdają egzamin maturalny z języka ojczystego, języka obcego i matematyki oraz 3 innych przedmiotów realizowanych w czasie dwuletniego kursu,
- w dwuletnim cyklu programu międzynarodowej matury uczniowie przygotowują się do egzaminu maturalnego z 6 przedmiotów, przy czym język ojczysty, język angielski oraz matematyka są obowiązkowe, pozostałe trzy przedmioty uczeń wybiera sam,
- w toku nauki realizowana jest również nauka praktyczna: laboratoria, zajęcia w terenie, projekty badawcze, eseje porównawcze i dyskusje.

Do klasy z maturą międzynarodową obowiązują wszystkich kandydatów sprawdzian uzdolnień kierunkowych z języka angielskiego przeprowadzany wyłącznie w części pisemnej.

Termin sprawdzianu:

02.06.2021 r. – godz. 15.00– egzamin pisemny z języka angielskiego

Zbiórka kandydatów zdających sprawdzian uzdolnień kierunkowych w dniu 02.06.2021r. o godzinie 14.30 przed Aulą im. Bolesława Prusa w budynku szkoły.

Warunkiem uczestnictwa w sprawdzianie uzdolnień kierunkowych jest posiadanie dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata.

Warunkiem przyjęcia do klasy z maturą międzynarodową jest zaliczenie sprawdzianu uzdolnień kierunkowych oraz zakwalifikowanie się do szkoły w rekrutacji elektronicznej.

Wypełnione formularze będą przyjmowane **od 17 maja do 31 maja 2021 roku.**

Informacji w sprawie klasy pre-IB udziela również koordynator **p. Monika Trznadel** – mtrznadel@lo1.lublin.eu

Przedmioty punktowane przy rekrutacji

język polski, matematyka, język angielski, fizyka

Opinie uczniów o klasie:

„Jestem uczennicą drugiej klasy z maturą międzynarodową IB i z całą pewnością mogę polecić wybór nie tylko profilu, ale również szkoły, w której jest on organizowany. W Liceum im. Stanisława Staszica nie brakuje zaangażowanych nauczycieli, co sprawia, że do szkoły chodzę z przyjemnością i zainteresowaniem. Profil z maturą międzynarodową cechuje się odrobinę odmiennym sposobem nauczania od tradycyjnego polskiego profilu, ale wymagania IB są przez nauczycieli przedstawione w sposób jasny, a żaden uczeń nie czuje się zagubiony. To, co w samym profilu podoba mi się najbardziej, to inne podejście do zapamiętywania informacji i nauka praktycznych umiejętności jak pisanie długich prac na wybrany temat czy możliwość poprawienia zdolności komunikacyjnych w języku angielskim.”

„Już drugi rok uczę się w klasie IB i jestem zdecydowanie zadowolona z wyboru zarówno profilu, jak i szkoły. Oferuje ona uczniom możliwość prawdziwego zrozumienia zagadnień poprzez różne formy prowadzenia lekcji i egzaminów, które nie opierają się jedynie na machinalnym zapamiętywaniu faktów. Program nauczany w klasie różni się od standardowego programu polskiego, jednak dzięki pomocy i zaangażowaniu nauczycieli jest on przystępny dla każdego.”



Klasa C

ekonomiczna

Jeśli cechuje Cię postawa otwarta, przedsiębiorcza, interesujesz się ekonomicznymi problemami współczesnego świata, posiadasz predyspozycje organizacyjne, to właśnie klasa dla Ciebie! Klasa, w której na większość problemów patrzymy przez pryzmat liczb, klasa w której udoskonalisz swoje zdolności i umiejętności w dziedzinach związanych z ekonomią. Klasa, która przygotowuje Cię nie tylko do wymarzonych studiów, ale również umożliwi osobom chętnym wzięcie udziału w olimpiadach i konkursach przedmiotowych, między innymi w Olimpiadzie Matematycznej, Olimpiadzie Geograficznej, Olimpiadzie Przedsiębiorczości i Olimpiadzie Wiedzy Ekonomicznej.

A co po maturze?

Absolwenci tej klasy kontynuują naukę na kierunkach studiów, takich jak: ekonomia, matematyka i finanse, stosunki międzynarodowe, rachunkowość i finanse, zarządzanie.

Klasa objęta patronatem Szkoły Głównej Handlowej



Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym

matematyka, geografia, język angielski

Przedmiot uzupełniający

elementy ekonomii

Języki obce

angielski, drugi język: hiszpański (podstawowy lub kontynuacja) lub niemiecki (kontynuacja)

Aby powstała grupa językowa na danym poziomie zaawansowania (nauczanego drugiego języka obcego), grupa musi liczyć minimum 14 osób.

W przypadku dysproporcji w grupach, pierwszeństwo wyboru drugiego języka mają kandydaci, którzy uzyskają większą liczbę punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym.

Przedmioty punktowane przy rekrutacji

język polski, matematyka, język angielski, geografia

Opinie uczniów o klasie:

„W klasie o profilu ekonomicznym przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to: matematyka, geografia i język angielski. Klasa ta otwiera możliwości i pozwala rozwijać się uczniom w wielu kierunkach. Panuje tu przyjazna atmosfera. Jest to dobra opcja dla osób, które lubią wolność w podejmowaniu decyzji. Ten profil skupia osoby o wielu zainteresowaniach. Nauczyciele wspierają nas oraz pomagają nam podejmować najlepsze decyzje. Klasa objęta jest patronatem Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. To profil skierowany do osób, które chcą rozwijać swoje zainteresowania w zakresach nauk ekonomicznych. Jest to profil przyszłych menadżerów.

Wybierając ten profil stajemy również przed wyborem języków obcych: hiszpański lub niemiecki. Oprócz tego przydatne informacje zdobywamy na przedmiotach dodatkowych takich jak elementy ekonomii czy applied economics, które dostępne są tylko na tym profilu .

Wszystkie osoby, które wybrały ten profil są z niego niesamowicie zadowolone. Wszyscy wiemy jak duże możliwości i jak wiele dróg otworzył dla nas ten profil.”

"Uważam, że profil z rozszerzoną matematyką, geografiją oraz j. angielskim jest dobry dla osób, które lubią przedmioty ścisłe jak i przyrodnicze oraz chcą kontynuować swoją karierę w kierunkach ekonomiczno-biznesowych. Z matematyką wygląda to tak, że o ile włoży się trochę swojej pracy, przy pomocy nauczyciela można ją bardzo dobrze zrozumieć. Geografia jest bardzo ciekawym przedmiotem do rozszerzania więc osobiście bardzo polecam. Nauka języków obcych takich jak np. j. hiszpański również przychodzi z łatwością dzięki dobrej pomocy nauczycieli, którzy ich uczą. Jako uczennica tego profilu bardzo go polecam."



Klasa D

matematyczno-fizyczno-informatyczna

Twoje zainteresowania dotyczą nauk ścisłych? Posiadasz umiejętności logicznego rozumowania? Chcesz zgłębiać tajniki algorytmiki i programowania w popularnych językach? Chcesz programować roboty? Nie boisz się wyzwań?

Jeśli na któreś z tych pytań odpowiedziałeś TAK, to klasa matematyczno-fizyczno-informatyczna jest dla Ciebie! To klasa, w której w gronie osób o takich samych zainteresowaniach będziesz mógł w miłej i przyjaznej atmosferze poszerzać swoją wiedzę. To klasa dla osób o sprecyzowanych zainteresowaniach matematycznych, fizycznych i informatycznych. To zespół ludzi biorących udział w wielu konkursach i olimpiadach zarówno na poziomie ogólnopolskim jak i międzynarodowym. Uczniowie tej klasy odnoszą sukcesy w międzynarodowych olimpiadach z informatyki, astronomii i fizyki.

Program nauczania oparty jest na rozbudzaniu ciekawości i dociekliwości ucznia.

A co po maturze?

Absolwenci tego profilu kontynuują naukę na różnych kierunkach studiów, między innymi: architekturze, automatyce i robotyce, budownictwie, computer science, elektrotechnice, informatyce, matematyce, matematyce stosowanej, fizyce, mechatronice, telekomunikacji, sieciach komputerowych i bezpieczeństwie systemów informatycznych, ekonomii.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym

matematyka, fizyka, informatyka

Języki obce

angielski, drugi język: hiszpański (podstawowy lub kontynuacja) lub niemiecki (kontynuacja)

Aby powstała grupa językowa na danym poziomie zaawansowania (nauczanego drugiego języka obcego) grupa musi liczyć minimum 14 osób.

W przypadku dysproporcji w grupach, pierwszeństwo wyboru drugiego języka mają kandydaci, którzy uzyskują większą liczbę punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym.

Nauka w tej klasie jest wzbogacona o język angielski techniczny.

Przedmioty punktowane przy rekrutacji

język polski, matematyka, język angielski, fizyka

Opinie uczniów o klasie:

„Uważamy, że I LO Staszic jest przyjazną szkołą, która pomaga w rozwijaniu się na różnych płaszczyznach. Nauczyciele mają naprawdę duże kompetencje i doświadczenie - większość z nich jest nawet absolwentami naszego liceum. Szkoła organizuje wiele imprez i akcji, w których można wziąć udział. Naszym zdaniem na profilu mat-fiz-inf mamy możliwość świetnie nauczyć się matematyki, fizyki i informatyki i nie tylko- inne przedmioty również prowadzone są na wysokim poziomie. Będąc w Staszicu na wybranym przez nas profilu, pomimo że jest sporo nauki to mamy czas dla naszych rodzin, przyjaciół i pasji. Nauczyciele nie podchodzą do nauczania jako do czegoś, co trzeba „odbębnić”, a resztę pozostawić nam. Wręcz przeciwnie, dopytują co jest dla nas niejasne, są w stanie tłumaczyć kilka rzeczy wiele razy, abyśmy je zrozumieli. Spotykamy tu wiele ciekawych, charyzmatycznych, pracowitych i sympatycznych osób, które mają podobne zainteresowania i cele. Skończenie Staszica o takim profilu daje wiele dobrych doświadczeń, a także łatwy dostęp do studiów, o których marzymy. W pełni szczerze jesteśmy w stanie powiedzieć, że dzięki naszej ciężkiej pracy, wkładzie nauczycieli oraz otaczaniu się wartościowymi ludźmi, to my możemy kierować swoim losem, a nie los nami- i to jest największy sukces, ogromna duma i satysfakcja.”

Klasa mat-fiz-inf daje możliwość szerokiego rozwoju z trzech najważniejszych przedmiotów ścisłych w polskim programie nauczania. Dzięki świetnie przygotowanym nauczycielom, którzy od lat analizują i omawiają z uczniami zadania wymagane na maturze rozszerzonej, nauka w niej będzie przebiegać w sposób dokładny, skrupulatny i rzetelny. Wysoki próg punktowy wymagany do bycia przyjętym do klasy gwarantuje, że w klasie mat-fiz-inf w Staszicu znajdą się tylko osoby głęboko zainteresowane przedmiotami ścisłymi, dla których są one nie tylko obowiązkiem naukowym, ale przede wszystkim przygodą. Klasa daje również poczucie pewności, że po liceum trafimy – wyposażeni w szeroką, niejednokrotnie wykraczającą nawet poza wymagania szkolne wiedzę – na najlepsze studia, po których droga do przyszłościowych zawodów, takich jak programista czy analityk, stoi przed nami otworem.

Jeśli pasjonujesz się matematyką, fizyką czy informatyką, klasa o profilu mat-fiz-inf w Staszicu to świetna opcja, aby móc rozwijać swoje zainteresowania i zagłębiać poznaną wcześniej wiedzę w zakresie nauk ścisłych. Efektywnej nauce sprzyjają przede wszystkim świetne warunki, które zapewnia szkoła. Jednym z udogodnień szczególnie wartym uwagi jest, chociażby dostęp do drukarki 3D, czy do nowoczesnych sprzętów fizycznych. Pracownie zaopatrzone są także w dobrej jakości komputery i pomoce naukowe.

Ale jaki sens byłby w tym wszystkim, gdyby nie nauczyciele? Są oni nie tylko ludźmi, którzy przekazują nam wiedzę, ale także mentorami, osobami, które pomogą Ci, jeżeli będziesz miał problem lub wytłumaczą ponownie materiał, jeżeli będziesz miał co do niego wątpliwości. Ponadto w Staszicu zapewnią Ci oni także przygotowanie się do wymarzonej przez Ciebie olimpiady, organizując w tym celu zajęcia pozalekcyjne. Lekcje są prowadzone w bardzo ciekawy i przystępny dla wszystkich sposób. W ramach zajęć z fizyki przeprowadzamy doświadczenia, co pozwala nam lepiej zrozumieć materiał. Na informatyce wkraczamy w świat algorytmiki i zaczynamy pisać własne programy komputerowe. Z kolei na matematyce liczymy dużo zadań, ale jest to połączone z ciekawymi anegdotami w trakcie lekcji, więc nie ma się poczucia zmęczenia. W życiu społeczności szkolnej istotną rolę odgrywają również uczniowie. To oni sprawiają, że atmosfera w I LO jest ciepła i pełna humoru. Samorząd uczniowski jest jednym z niewątpliwych atutów naszej szkoły. Wszystkie osoby w niego zaangażowane wykonują ogromną pracę, aby dobrze żyło nam się ze sobą. Organizowane są pomysłowe przedsięwzięcia tj. Noc Staszica, Mam Talent, Kocham Cię Polsko!, czy Randka w ciemno. Takie akcje nie tylko integrują uczniów, ale także są świetną formą rozrywki. Staszic to bez wątpienia szkoła, która poszerza horyzonty. Pozwala rozwijać skrzydła i spełniać się w tym, w czym się jest

najlepszym. Otwiera przed nami niesamowite ścieżki życiowe, które będą stanowiły podstawę naszej przyszłości. Jeśli wahasz się, czy uczęszczać do I LO, czy nie, mogę ci odpowiedzieć, że jest to zdecydowanie wybór warty podjęcia ryzyka. Jak zawsze pojawią się wzloty i upadki, ale tak właśnie wygląda nasze życie. Z matematycznego punktu widzenia możemy zauważyć, że przypomina sinusoidę. Raz jesteśmy na górze, raz na dole, dlatego nie warto się zniechęcać po jednej porażce, bo to właśnie ona będzie w stanie pozwolić nam się podnieść i walczyć o swoje marzenia.”

„Klasa D o profilu mat-fiz-inf kładzie nacisk na przedmioty ścisłe. Profil jest w stanie przygotować licealistów nie tylko do dobrego wyniku na maturze ale również daje możliwość rozwoju ponad program. Umożliwia edukacyjne wyjazdy takie jak informatyczny "Wilk" oraz oferuje zajęcia i materiały przygotowawcze do konkursów kuratorskich i olimpiad. Olimpiada informatyczna, matematyczna, OWT, olimpiady z ekonomii i przedsiębiorczości, olimpiada z lingwistyki matematycznej

to tylko nieliczne, w których najczęściej uczestniczą uczniowie tej klasy. Oprócz tego biorą udział w konkursach rozwijających zdolności logicznego myślenia takich jak "Bóbr" oraz mają możliwość realizowania się w kołach szachowym czy brydżowym. Konkursy zespołowe m.in z informatyki pozwalają nie tylko na rozwój w konkretnej dziedzinie ale też na rozwój umiejętności pracy zespołowej i komunikacji.

Poświęcający swój czas nauczyciele prowadzą dodatkowe zajęcia a także fakultety przed maturą. Profil daje wiele perspektyw rozwoju i otwarte drzwi na wiele kierunków studiów.”



Klasa E

biologiczno-chemiczna

Jeśli chcesz: zrozumieć znaczenie przemian biologiczno – chemicznych zachodzących w otaczającym świecie, rozwijać zdolności krytycznego myślenia, poznawać środowisko za pomocą obserwacji i doświadczeń, to wybór tej klasy będzie dla Ciebie najlepszy. W tej klasie zdobędziesz szeroką wiedzę z biologii i chemii. W czasie trwania nauki prowadzone są zajęcia fakultatywne z wykładowcami Uniwersytetu Medycznego, w trakcie których możesz swoją wiedzę zastosować w praktyce na przykład „krojąc serce” 😊

A co po maturze?

Nauka w tej klasie umożliwia podjęcie studiów na kierunkach studiów, takich jak: analityka medyczna, biotechnologia, dietetyka, farmacja, fizjoterapia, medycyna, stomatologia, położnictwo, psychologia, ratownictwo medyczne, medycyna sądowa, weterynaria i inne.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym

biologia, chemia

Przedmioty uzupełniające

edukacja ekologiczna, zajęcia fakultatywne z wykładowcami Uniwersytetu Medycznego

Języki obce

angielski, drugi język: hiszpański (podstawowy lub kontynuacja) lub niemiecki (kontynuacja)

Aby powstała grupa językowa na danym poziomie zaawansowania (nauczanego drugiego języka obcego) grupa musi liczyć minimum 14 osób.

W przypadku dysproporcji w grupach, pierwszeństwo wyboru drugiego języka mają kandydaci, którzy uzyskają większą liczbę punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym.

Nauka w tej klasie jest wzbogacona o język angielski medyczny.

Przedmioty punktowane przy rekrutacji

język polski, matematyka, biologia, chemia

Opinie uczniów o klasie:

„Zdecydowana większość osób wybierających ten kierunek wiąże swoją przyszłość z kierunkami medycznymi. Decydując się na biol-chem trzeba być przygotowanym na ogrom czekającej go pracy, zarwanych nocy, a nawet rezygnacji z własnych zainteresowań i wolnego czasu. Na przyszłego ucznia czeka więcej niż kilka "kartków" i sprawdzianów tygodniowo, a w klasie maturalnej dodatkowo niekończących się powtórek i próbnych matur. Jednak profil biol-chem to nie tylko wyrzeczenia i obowiązki. Duża ilość sprawdzianów i powtórek uczy obowiązkowości i systematyczności tak potrzebnych na studiach. Jeżeli ktoś poważnie podchodzi do nauki, to spotka tu profesjonalną kadrę. Nauczyciele wymagają bardzo dużo nie tylko od uczniów, ale i od siebie, poważnie podchodząc do przygotowania uczniów do matury. Organizują wiele zajęć dodatkowych, niejednokrotnie w weekend, poświęcając swój wolny czas. Mimo że jest to bardzo wymagający kierunek, większość z nas mając możliwość ponownego wyboru zdecydowałaby się na biol-chem.”

„Klasa E stawia na przedmioty przyrodnicze, takie jak biologia i chemia. Realizujemy te przedmioty na poziomie rozszerzonym. Szkoła oferuje fenomenalne przygotowanie do matury i daje możliwość wzięcia udziału w olimpiadzie chemicznej, biologicznej czy ekologicznej. Poza tym, uczy się języka angielskiego w dwóch grupach w zależności od poziomu umiejętności. Dodatkowe języki obce, do wyboru to niemiecki (Ordnung muss sein!) i romantyczny francuski. Wybierając klasę biol-chem osobiście przeprowadzisz wiele „szalonych eksperymentów” i weźmiesz udział w nietuzinkowych wykładach biologicznych. Dowiesz się ile prawdy jest w „Breaking Bad” i „Doctor House”. Poznasz

także ludzi o podobnych zainteresowaniach i pasjach. Jeśli chcesz zostać lekarzem, farmaceutą, weterynarzem, mikrobiologiem, stomatologiem czy analitykiem medycznym to idealny wybór klasy dla Ciebie!”



Klasa F

biologiczno-chemiczno-matematyczna

Jeśli chcesz: zrozumieć znaczenie przemian biologiczno – chemicznych zachodzących w otaczającym świecie, rozwijać zdolności krytycznego myślenia, poznawać środowisko za pomocą obserwacji i doświadczeń, a wszystko to w ujęciu matematycznym, to wybór tej klasy będzie dla Ciebie odpowiedni. W tej klasie zdobędziesz szeroką wiedzę z biologii, chemii i matematyki. W czasie trwania nauki w prowadzone są zajęcia fakultatywne z wykładowcami Uniwersytetu Medycznego, w trakcie których możesz swoją wiedzę zastosować w praktyce.

A co po maturze?

Nauka w tej klasie umożliwia kontynuowanie nauki na kierunkach studiów, takich jak: analityka medyczna, biotechnologia, dietetyka, farmacja, fizjoterapia, medycyna, stomatologia, położnictwo, psychologia, ratownictwo medyczne, medycyna sądowa, weterynaria i inne.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym

biologia, chemia, matematyka

Przedmioty uzupełniające

edukacja ekologiczna, zajęcia fakultatywne z wykładowcami Uniwersytetu Medycznego

Języki obce

angielski, drugi język: hiszpański (podstawowy lub kontynuacja) lub niemiecki (kontynuacja)

Aby powstała grupa językowa na danym poziomie zaawansowania (nauczanego drugiego języka obcego) grupa musi liczyć minimum 14 osób.

W przypadku dysproporcji w grupach, pierwszeństwo wyboru drugiego języka mają kandydaci, którzy uzyskają większą liczbę punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym.

Nauka w tej klasie jest wzbogacona o język angielski medyczny.

Przedmioty punktowane przy rekrutacji

język polski, matematyka, biologia, chemia

Opinie uczniów o klasie:

„Jeżeli jesteś ambitną osobą i interesują Cię przedmioty przyrodnicze, to ten profil jest jak najbardziej dla Ciebie. Rozwiniesz swoją pamięć i umiejętności matematyczno-logistyczne oraz zgłębisz tajniki wiedzy biologicznej i chemicznej. Jest to bardzo wymagający profil, który wymaga samodyscypliny i dobrej organizacji czasem. Ukończenie profilu biologiczno-chemiczno-matematycznego daje szerokie spektrum wyboru studiów.”

„W mojej wymarzonej szkole i klasie, przez warunki pandemii, nauka odbywa się zdalnie. Niewątpliwie uczyć się trzeba systematycznie z coraz lepszym pogłębianiem tajników informatyki. W mojej opinii sposób przekazywania wiedzy przez nauczycieli i prowadzenie lekcji jest na wysokim poziomie i sprawia, że nauka nie jest bagatelizowana lecz zgłębiana. Szkoła stwarza możliwości rozwoju w zależności od uzdolnień i zainteresowań. Jestem przekonana, że warto uczyć się w klasie o profilu biologiczno-chemiczno-matematycznym.”

„Liceum cudowne, trafiłam na niezwykle dobrych nauczycieli i nie zamieniłabym tej szkoły na żadną inną. Z całego serca polecam!”



Klasa G

matematyczno-fizyczno-chemiczna

Czy klasa **matematyczno-fizyczno-chemiczna** to dobry wybór? Jeśli fascynujesz się naukami ścisłymi takimi jak matematyka, fizyka lub chemia i nie boisz się wyzwań biorąc udział w licznych olimpiadach i konkursach, to ta klasa jest właśnie dla Ciebie. To idealna propozycja na rozwijanie swoich zainteresowań i doskonalenie talentów. To klasa, która umożliwi Ci zobrazowanie swoich projektów poprzez wydruki 3D.

Jako przedmioty uzupełniające odbywające się w klasie drugiej i trzeciej realizowane są:

- **elementy komputerowego wspomaganie projektowania (CAD)**

Profil tej klasy pozwoli uczniom na zdanie egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym z matematyki, fizyki lub chemii, umożliwiając podjęcie studiów wyższych na wymarzonych kierunkach.

A co po maturze?

Absolwenci tego profilu podejmują studia na kierunkach m.in takich jak:

architektura, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, fizyka, fizyka techniczna, inżynieria materiałów, lotnictwo i kosmonautyka, matematyka, matematyka stosowana, matematyka z optyką, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, optyka, energetyka, telekomunikacja, kryptografia, kryminalistyka, systemy bezpieczeństwa, chemia techniczna, materiałowa czy też fizyka techniczna.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym

matematyka, fizyka lub chemia

Języki obce

angielski, drugi język: hiszpański (podstawowy lub kontynuacja) lub niemiecki (kontynuacja)

Aby powstała grupa językowa na danym poziomie zaawansowania (nauczanego drugiego języka obcego) grupa musi liczyć minimum 14 osób.

W przypadku dysproporcji w grupach, pierwszeństwo wyboru drugiego języka mają kandydaci, którzy uzyskają większą liczbę punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym.

Nauka w tej klasie jest wzbogacona o język angielski techniczny.

Przedmioty uzupełniające

elementy komputerowego wspomaganie projektowania (CAD)

Przedmioty punktowane przy rekrutacji

język polski, matematyka, język angielski, fizyka lub chemia

Opinie uczniów o klasie:

„Pasjonujesz się nauką i techniką? Marzysz o studiach na najlepszych polskich uczelniach w Polsce i za granicą? Klasa matematyczno- fizyczna w Staszicu będzie najlepszym wyborem! Wspaniała kadra i nieoceniona wychowawczyni będą kluczem do twojego sukcesu. Przedmioty uzupełniające takie jak systemy wspomaganie projektowania i elementy mechaniki pozwolą Ci kontynuować naukę na uczelniach wyższych z bazową wiedzą w zakresie konstrukcji i projektowania. Prowadzone fizyczne eksperymenty dodatkowo pomogą Ci zrozumieć świat i prawa w nim działające, a poświęcenie i oddanie nauczycieli nie pozwoli ci się poddać. Przyjdź do nas, a nie będziesz tego żałować!”