



Klasa politechniczna



Symbol klasy	Przedmioty rozszerzone	Przedmioty uzupełniające	Przedmioty dodatkowe	Przedmioty punktowane przy rekrutacji	Języki obce (do wyboru poziom IV.0, IV.1p, IV.1r)*
D1	<ul style="list-style-type: none">matematykageografiainformatyka	historia i społeczeństwo	rysunek techniczny	<ul style="list-style-type: none">język polskimatematykainformatyka,geografia	I język na poziomie rozszerzonym: <ul style="list-style-type: none">język angielskijęzyk niemiecki
D2	<ul style="list-style-type: none">matematykafizykainformatyka	historia i społeczeństwo	rysunek techniczny	<ul style="list-style-type: none">język polskimatematykainformatykafizyka	II język do wyboru na zadeklarowanym poziomie: <ul style="list-style-type: none">język angielskijęzyk niemieckijęzyk włoskijęzyk rosyjski

- * „IV.0” – w przypadku uczniów rozpoczynających naukę danego języka obcego nowożytnego.
„IV.1p.” – w przypadku uczniów kontynuujących naukę danego języka obcego nowożytnego prowadzoną w zakresie podstawowym (co najmniej 3 lata nauki języka dotychczas).
„IV.1r.” – w przypadku uczniów kontynuujących naukę języka obcego nowożytnego prowadzoną w zakresie rozszerzonym (co najmniej 6 lat nauki języka dotychczas lub wysoki poziom umiejętności językowych).

Klasa przygotowuje ucznia do podjęcia studiów na kierunkach politechnicznych (np.: informatyka, budownictwo, mechatronika, fizyka techniczna, energetyka, edukacja techniczno – informatyczna, geodezja itp.), ekonomii, logistyce, zarządzaniu, architekturze, gospodarce przestrzennej itp.

W TEJ KLASIE PROPONUJEMY:

- naukę dwóch z czterech języków obcych (angielski, niemiecki, rosyjski, włoski: 3h/3h/4h – 10 godzin tygodniowo w cyklu kształcenia) na zadeklarowanym poziomie (IV.0, IV.1p, IV.1r);
- możliwość korzystania z platformy e-learningowej, dostępne testy on-line, dzięki którym utrwalisz i sprawdzisz swoją wiedzę z matematyki;
- pracę z Internetem, tablicą interaktywną, przy użyciu najnowszych pomocy naukowych, platformę edukacyjną EDU SCIENCE;
- programy edukacyjne GeoGebra – program wspomagający nauczanie geometrii, Derive – program z rodziny CAS (Computer Algebra System);
- zastosowanie nowoczesnych narzędzi edukacyjnych służących do zdobywania przez uczniów umiejętności analizowania i wnioskowania koniecznych do uzyskania wysokich wyników na egzaminie maturalnym;

- zwiększoną liczbę godzin z matematyki jako gwarancję satysfakcjonującego wyniku na poziomie podstawowym z tego przedmiotu lub szansę na sukces na poziomie rozszerzonym;
- pogłębianie wiedzy z zakresu matematyki, informatyki, geografii lub fizyki w ramach zajęć pozalekcyjnych;
- wstępną diagnozę wiedzy i umiejętności z przedmiotów realizowanych na poziomie rozszerzonym.

DODATKOWO:

- wstępną diagnozę indywidualnych potrzeb i oczekiwań uczniów w celu stworzenia indywidualnej oferty edukacyjnej;
- bieżące informacje dotyczące oferty edukacyjnej uczelni wyższych;
- udział w wymianie międzynarodowej z krajami: Włochy, Niemcy;
- udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych oraz innych, zgodnych ze specyfiką klasy;
- udział w warsztatach profilaktycznych, w tym w zakresie profilaktyki uzależnień i radzenia sobie ze stresem;
- udział w obozach naukowych, językowych, sportowych i harcerskich;
- ogniska integracyjne klas pierwszych, (Dzień Integracji Klas Pierwszych);
- udział w wycieczkach zagranicznych (kraje Unii Europejskiej);
- warsztaty językowe w kraju i za granicą;
- wyjazdy na sztuki teatralne w języku angielskim oraz koncerty w języku niemieckim;
- dyskoteki z udziałem DJ-a;
- wyjazdy na spektakle teatralne i nagrania telewizyjne;
- uczestnictwo w akcji Narodowe Czytanie organizowane przez prezydenta RP;
- warsztaty językowe ze studentami projektu AIESEC;
- udział w życiu kulturalnym i artystycznym szkoły (Święto Patrona Szkoły, Walentynki, Karaoke, Spotkania z Nauką, Europejski Dzień Języków Obcych, Dzień Matematyki, Dzień Poezji, Dzień Muzyki, Tydzień Profilaktyki, Maraton Fitness, akademie patriotyczne i pielęgnujące tradycje szkolne, itp.);
- pracę w organizacjach uczniowskich: Samorząd Uczniowski, Koło ratowników medycznych, Związek Harcerstwa Polskiego, Uczniowski Klub Sportowy „Maratończyk”, Szkolny Zespół Taneczny „ZAHRA FITNESS”, Klub Europejski „Globtroper”, Koło teatralno – kabaretowe „SPONTAN”, Koło wokalne – muzyczne i chór szkolny, STUDIO 107, Koło szachowe, radiowęzeł szkolny, redakcja strony www szkoły, koło tradycji szkoły „Tradycja zobowiązuje”, Szkolny Ośrodek Kariery, oraz SKKT, PTTK, „Wędrowiec”;
- udział w różnorodnych formach współzawodnictwa sportowego w sekcjach: piłki siatkowej, nożnej, ręcznej, koszykowej, aerobiku, tańca nowoczesnego, tenisa stołowego, pływackiej, turniej szachowy i zawody speedcubingowe (kostka Rubika);
- udział w organizacji wolontariatu i akcjach charytatywnych (akcje krwiodawstwa, giełda książki, koncerty, przedstawienia teatralne);
- możliwość uzyskania certyfikatu Unii Europejskiej w zakresie pierwszej pomocy przedmedycznej;
- dziennik elektroniczny;
- bezpłatne szafki ubraniowe dla uczniów;
- możliwość korzystania z internatu;
- jedna zmiana nauczania;
- domowe obiady w szkolnej stołówce.

PONADTO NASZE ATUTY TO:

- wykwalifikowana kadra pedagogiczna, dla której dobro ucznia jest najważniejsze;
- bardzo wysoka zdawalność na egzaminie maturalnym;
- realizacja przedmiotów w zakresie rozszerzonym już od pierwszej klasy;
- laureaci oraz finaliści olimpiad i konkursów przedmiotowych;
- dodatkowe zajęcia przygotowujące do egzaminu maturalnego;
- stała współpraca z uczelniami (np.: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Uniwersytet Łódzki, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, WAT w Warszawie, Politechnika Warszawska, AGH w Krakowie, Centrum Badań Kosmicznych i Centrum Badań Astronomicznych w Warszawie, Państwowy Instytut Geologiczny – Muzeum Geologiczne w Warszawie, Organizacja Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa z siedzibą w Rzymie);
- wykłady i prelekcje uznanych autorytetów w świecie nauki;
- **KLASA AKADEMICKA SZKOŁY GŁÓWNEJ HANDLOWEJ W WARSZAWIE** - najlepszej państwowej uczelni ekonomicznej w Polsce. Nasze LO to 1 z 5 szkół w kraju zakwalifikowanych do programu w roku szkolnym 2017/2018.