

OFERTA EDUKACYJNA

W roku szkolnym 2018/2019 oferujemy sześć klas pierwszych

A

Klasa adresowana jest do uczniów o **zainteresowaniach humanistycznych**. W klasie realizowany jest rozszerzony program nauczania języka polskiego, historii i geografii. Podczas rekrutacji uwzględnia się oceny z następujących zajęć edukacyjnych: języka polskiego, matematyki, języka obcego oraz jednego z dwóch przedmiotów: historii lub geografii. Uczniowie kontynuują naukę języka angielskiego oraz mają możliwość nauki języka niemieckiego lub języka francuskiego. Realizowane są projekty edukacyjne np.: **Ad fontes** (Wyspa Muzeów w Berlinie), **Piknik historyczny** (Siedlęcín, Zamek Chojnik), **Edukacja w Miejscach Pamięci** (Warszawa), **Śladami Unii Polsko-Saskiej** (Drezno) oraz wyjazdy edukacyjne do Włoch: **Tropem Sztuki i Kultury Europejskiej**. Integralną częścią kształcenia są obozy naukowe, w tym obóz w Grecji **Z archeologią na Ty**. W ramach umów zawartych z Instytutem Filologii Słowiańskiej i Instytutem Socjologii Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Wrocławskiego uczniowie biorą udział w wykładach otwartych, konferencjach i innych wydarzeniach kulturalnych, organizowanych przez pracowników naukowych uczelni.

B

Klasa adresowana jest do uczniów **zainteresowanych naukami przyrodniczymi**. W klasie realizowany jest rozszerzony program nauczania biologii, chemii, matematyki oraz przedmiot uzupełniający historia i społeczeństwo. Podczas rekrutacji uwzględnia się oceny z następujących zajęć edukacyjnych: języka polskiego, matematyki, języka obcego oraz jednego z dwóch przedmiotów: biologii lub chemii. Uczniowie kontynuują naukę języka angielskiego oraz mają możliwość nauki języka niemieckiego lub języka francuskiego. W szkolnym laboratorium chemicznym uczniowie przeprowadzają doświadczenia. Integralną częścią kształcenia są obozy naukowe przedmiotowe, ekologiczne, przyrodnicze i ćwiczenia terenowe. Współpraca z Uniwersytetem Przyrodniczym, Wydziałem Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, w ramach podpisanych umów, umożliwia naszym uczniom uczestniczenie w wykładach, konferencjach, zajęciach praktycznych prowadzonych przez pracowników naukowych uczelni. W ramach współpracy z Politechniką Wrocławską uczniowie uczestniczą w zajęciach z chemii, fizyki prowadzonych przez pracowników naukowych PWR.

C

Klasa adresowana do uczniów o **zainteresowaniach naukami przyrodniczymi**. W klasie realizowany jest rozszerzony program nauczania biologii, chemii, geografii oraz przedmiot uzupełniający historia i społeczeństwo. Podczas rekrutacji uwzględnia się oceny z następujących zajęć edukacyjnych: języka polskiego, matematyki, języka obcego oraz jednego z trzech przedmiotów: biologii, chemii lub geografii. Uczniowie kontynuują naukę języka angielskiego oraz uczą się języka niemieckiego. W szkolnym laboratorium chemicznym uczniowie przeprowadzają doświadczenia. Integralną częścią kształcenia są obozy naukowe: przedmiotowe, ekologiczne, przyrodnicze i ćwiczenia terenowe. Współpraca z Uniwersytetem Przyrodniczym, Wydziałem Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, w ramach podpisanych umów, umożliwia naszym uczniom uczestniczenie w wykładach, konferencjach, zajęciach praktycznych prowadzonych przez pracowników naukowych uczelni. W ramach współpracy z Politechniką Wrocławską uczniowie uczestniczą w zajęciach z chemii, fizyki prowadzonych przez pracowników naukowych PWR.

D

Klasa adresowana jest do uczniów **zainteresowanych naukami ścisłymi**. W klasie realizowany jest rozszerzony program nauczania matematyki, fizyki, języka angielskiego oraz przedmiot uzupełniający historia i społeczeństwo. Podczas rekrutacji uwzględnia się oceny z następujących zajęć edukacyjnych: języka polskiego, matematyki, języka obcego oraz fizyki. Język angielski realizowany jest na poziomie rozszerzonym, wszyscy uczniowie uczą się także języka niemieckiego. W ramach współpracy z Instytutem Filologii Angielskiej uczniowie uczestniczą w wykładach, warsztatach tematycznych, wydarzeniach kulturalnych prowadzonych przez pracowników naukowych. Integralną częścią kształcenia są obozy naukowe: przedmiotowe i językowe. Uczniowie mogą rozwijać swoje zainteresowania, biorąc udział w zajęciach z matematyki, fizyki, robotyki i nanotechnologii prowadzonych przez pracowników naukowych Politechniki Wrocławskiej oraz w zajęciach Studium Talent na PWr.

E

Klasa adresowana jest do uczniów o **zainteresowaniach humanistycznych**. W klasie realizowany jest rozszerzony program nauczania języka polskiego, historii i wiedzy o społeczeństwie oraz przedmiot uzupełniający przyroda. Podczas rekrutacji uwzględnia się oceny z następujących zajęć edukacyjnych: języka polskiego, matematyki, języka obcego oraz jednego z dwóch przedmiotów: historii lub wos-u. Uczniowie kontynuują naukę języka angielskiego, mają możliwość nauki języka niemieckiego lub języka francuskiego oraz uczą się języka łacińskiego z elementami kultury antycznej. Realizowane są projekty edukacyjne np.: **Ad fontes** (Wyspa Muzeów w Berlinie), **Piknik historyczny** (Siedlęcín, Zamek Chojnik), **Edukacja w Miejscach Pamięci** (Warszawa), **Śladami Unii Polsko-Saskiej** (Drezno) oraz wyjazdy edukacyjne do Włoch: **Tropem Sztuki i Kultury Europejskiej**. Integralną częścią kształcenia są obozy naukowe, w tym obóz w Grecji **Z archeologią na Ty**. Uczniowie mogą rozwijać swoje zainteresowania uczestnicząc w zajęciach organizowanych przez Instytut Socjologii Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Uczniowie biorą udział w edukacji prawnej na zajęciach prowadzonych przez sędziów ze Stowarzyszenia Sędziów Polskich Iustitia.

F

Klasa adresowana jest do uczniów **zainteresowanych naukami społecznymi i ekonomicznymi**. W klasie realizowany jest rozszerzony program nauczania geografii, wiedzy o społeczeństwie, matematyki oraz przedmiot uzupełniający historia i społeczeństwo. Podczas rekrutacji uwzględnia się oceny z następujących zajęć edukacyjnych: języka polskiego, matematyki, języka obcego oraz jednego z dwóch przedmiotów: geografii lub wos-u. Uczniowie kontynuują naukę języka angielskiego oraz uczą się języka niemieckiego. Integralną częścią kształcenia są obozy naukowe. Uczniowie mogą rozwijać swoje zainteresowania biorąc udział w zajęciach organizowanych przez Instytut Socjologii Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz w zajęciach Studium Talent na PWr. Uczniowie biorą udział w edukacji prawnej na zajęciach prowadzonych przez sędziów ze Stowarzyszenia Sędziów Polskich Iustitia.