

REKRUTACJA DO KLAS PIERWSZYCH I Liceum Ogólnokształcącego im. J. I. Kraszewskiego w Białej Podlaskiej na rok szkolny 2018/2019

Klasa 1A informatyczna pod patronatem Politechniki Warszawskiej

z rozszerzonym programem nauczania **matematyki, fizyki, informatyki**

Języki obce: język pierwszy: angielski z kontynuacji;
język drugi: niemiecki/rosyjski od podstaw*

Przedmioty do punktowania: język polski, matematyka, fizyka, informatyka

Do tej klasy zapraszamy absolwentów gimnazjów zainteresowanych naukami ścisłymi, doskonaleniem umiejętności logicznego myślenia, zgłębianiem tajników algorytmiki i programowania w popularnych językach, wiążącymi swoją przyszłość ze studiami na kierunkach nie tylko politechnicznych. Jest to klasa skupiająca ludzi kreatywnych, pomysłowych, chętnych do poznawania tajników wiedzy i zdobywania nowych umiejętności. Uczy abstrakcyjnego i logicznego myślenia, a także podejmowania decyzji i planowania strategicznego. Program nauczania oparty jest na ciekawych doświadczeniach w laboratorium fizycznym, pracowni komputerowej, rozbudzaniu dociekliwości i ciekawości ucznia, a uzupełniony o wiedzę informatyczną służy pogłębianiu rozumienia metod fizycznych oraz matematycznych.

Dodatkowe zajęcia:

- **podstawy translatoryki i transformacji w języku angielskim - dodatkowa godzina języka w tygodniu.** Transformacja jest nieodzowną częścią naukowych tekstów specjalistycznych, poszerzona o elementy translacji rozwinię możliwości naszych absolwentów, dając im szansę na korzystanie z tekstów naukowych zawierających specjalistyczne słownictwo kierunkowe. Dodatkowa godzina zajęć pozwoli lepiej przygotować się do egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, a wzbogacone słownictwo ułatwi studia w kraju i za granicą.
- zajęcia międzyoddziałowe przygotowujące do egzaminów językowych Cambridge (FCE, CAE, CPE)
- wyjazdy edukacyjne do Centrum Badań Jądrowych w Świerku,
- udział w pokazach fizycznych na różnych uczelniach,
- zajęcia przygotowujące do konkursów fizycznych i olimpiady fizycznej.

W ramach współpracy z Politechniką Warszawską:

- udział w wykładach i zajęciach prowadzonych przez pracowników Politechniki Warszawskiej,
- korzystanie z laboratoriów dydaktycznych Politechniki Warszawskiej,
- wspólne organizowanie pokazów lekcyjnych,
- opracowywanie materiałów dydaktycznych,
- organizowanie wspólnych wykładów i szkoleń dla uczniów,
- organizowanie kół zainteresowań dla uczniów,
- organizowanie konkursów dla uczniów,
- organizowanie dni Politechniki Warszawskiej w siedzibie Szkoły,
- organizowanie obozów naukowych dla uczniów liceum w Politechnice.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

informatyka, neuroinformatyka, informatyka - multimedia - programowanie gier, matematyka, biomatematyka, fizyka, astronomia, biofizyka, bioanalitka, biochemia, biotechnologia, ekonomia, Finance and Accounting, fizyka, geofizyka, geoinformatyka, grafika, automatyka i robotyka, mechatronika, energetyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, materiały współczesnych technologii, prawo i finanse, prawo gospodarcze, psychokryminalistyka, budownictwo, lotnictwo, architektura, telekomunikacja, stosunki międzynarodowe - marketing, reklama i nowe media - na stosunkach międzynarodowych, zarządzanie - biznes i marketing, inne kierunki politechniczne, ekonomia, studia na Politechnice Warszawskiej, w Szkole Głównej Handlowej oraz na innych prestiżowych uczelniach w kraju i za granicą.

Klasa 1B medyczna

z rozszerzonym programem nauczania **biologii, chemii, fizyki lub języka angielskiego**

Języki obce: język pierwszy: angielski z kontynuacji;
język drugi: rosyjski/francuski od podstaw*

Przedmioty do punktowania: język polski, matematyka, biologia lub chemia, język obcy

Do tej klasy zapraszamy absolwentów gimnazjów zainteresowanych naukami przyrodniczymi, którzy wiążą swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, przyrodniczych i inżynierskich. W ramach lekcji oraz zajęć pozalekcyjnych uczniowie tej klasy poznają nauki przyrodnicze nie tylko od strony teoretycznej, ale także doświadczalnej – prowadząc eksperymenty chemiczne i biologiczne. Będą uczestnikami spotkań z pracownikami z różnych dyscyplin medycznych.

Dodatkowe zajęcia:

- **podstawy translatoryki i transformacji w języku angielskim - dodatkowa godzina języka w tygodniu.** Transformacja jest nieodzowną częścią naukowych tekstów specjalistycznych, poszerzona o elementy translacji rozwinię możliwości naszych absolwentów, dając im szansę na korzystanie z tekstów naukowych zawierających specjalistyczne słownictwo kierunkowe. Dodatkowa godzina zajęć pozwoli lepiej przygotować się do egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, a wzbogacone słownictwo ułatwi studia w kraju i za granicą.
- zajęcia międzyoddziałowe przygotowujące do egzaminów językowych Cambridge (FCE, CAE, CPE)
- koła zainteresowań z biologii i chemii,
- zajęcia doświadczalne z chemii i biologii w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach (w tym laboratorium chemicznym),
- wyjazdy edukacyjne w ramach współpracy z UMB na Uniwersytet Medyczny w Białymstoku i udział w warsztatach i wykładach prowadzonych przez pracowników UMB,
- wyjazdy edukacyjne do Centrum Badań Jądrowych w Świerku.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

lekarski, analityka medyczna, farmacja, rehabilitacja, stomatologia, biotechnologia, biochemia, weterynaria, inżynieria środowiska, inżynieria medyczna, dietetyka, technologia żywności i żywienia, zootechnika, biologia, chemia, technologia chemiczna, elektronika, energetyka, ochrona środowiska, neuroinformatyka

Klasa 1C humanistyczna

z rozszerzonym programem nauczania **języka polskiego, historii, wiedzy o społeczeństwie**

Języki obce: język pierwszy: angielski z kontynuacji;
język drugi: francuski od podstaw

Przedmioty do punktowania: język polski, matematyka, historia, wiedza o społeczeństwie

Do tej klasy zapraszamy absolwentów gimnazjów zainteresowanych naukami humanistycznymi, społecznymi i artystycznymi, twórczych, lubiących czytać i tworzyć teksty. Poprzez ukazanie procesów historycznych i społecznych uczniowie zainteresowani historią i wiedzą o społeczeństwie lepiej zrozumieją podłoże współczesnych problemów społeczno - politycznych i uzupełnią w ten sposób wiedzę o świecie i zachodzących w nim zmianach. Znajomość tła historycznego ułatwi absolwentom interpretację utworów literackich i publicystycznych. Podczas warsztatów multimedialnych uczniowie zapoznają się z tajnikami pracy dziennikarza.

Dodatkowe zajęcia:

- **podstawy translatoryki i transformacji w języku angielskim - dodatkowa godzina języka w tygodniu.** Transformacja jest nieodzowną częścią naukowych tekstów specjalistycznych, poszerzona o elementy translacji rozwinię możliwości naszych absolwentów, dając im szansę na korzystanie z tekstów naukowych zawierających specjalistyczne słownictwo kierunkowe. Dodatkowa godzina

zajęć pozwoli lepiej przygotować się do egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, a wzbogacone słownictwo ułatwi studia w kraju i za granicą.

- zajęcia międzyoddziałowe przygotowujące do egzaminów językowych Cambridge (FCE, CAE, CPE)
- warsztaty medialne,
- spotkania z prawnikami i wyjścia do Sądu Rejonowego w Białej Podlaskiej na rozprawy w ramach projektu "Nieletni wobec prawa",
- prelekcje pracowników naukowych Lubelskiego Oddziału IPN,
- wyjścia do galerii, Miejskiej Biblioteki Publicznej i Muzeum Południowego Podlasia na zajęcia warsztatowe,
- możliwość uczestniczenia w zajęciach pozalekcyjnych, indywidualnych i grupowych, przygotowujących do udziału w olimpiadach i konkursach przedmiotowych i tematycznych.
- zainteresowania artystyczne można rozwijać w szkolnych zespołach: recytatorskim i teatralnym. Zajęcia teatralne dla osób przygotowujących inscenizację wybranej sztuki Williama Szekspira na Ogólnopolski Przegląd Szekspirowski w Lublinie (Szekspir w oryginale).

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji: prawo, prawo w biznesie, dziennikarstwo, komunikacja społeczna, medioznawstwo, dyplomacja, administracja, edytorstwo i techniki redakcyjne, etyka, filmoznawstwo, filologia klasyczna, historia sztuki, Journalism and New Media, kultura współczesna, kulturoznawstwo, międzyobszarowe indywidualne studia humanistyczno - społeczne, pedagogika, politologia, polityka społeczna, produkcja medialna, psychologia, stosunki międzynarodowe, studia europejskie.

Klasa 1D politechniczna pod patronatem Politechniki Warszawskiej

z rozszerzonym programem nauczania **matematyki, geografii, fizyki**

Języki obce: język pierwszy: angielski z kontynuacji;
język drugi: niemiecki/rosyjski od podstaw*

Przedmioty do punktowania: język polski, matematyka, geografia, fizyka

Do tej klasy zapraszamy absolwentów gimnazjów zainteresowanych przedmiotami ścisłymi oraz doskonaleniem umiejętności logicznego myślenia, zgłębianiem tajników nauk związanych z Ziemią i Wszechświatem, wiążących swoją przyszłość ze studiami na kierunkach politechnicznych, ekonomicznych i przyrodniczych. Nauka w klasie politechnicznej służy zsynchronizowaniu różnych dziedzin wiedzy, podkreślając i eksponując nierozzerwalny związek przyrody oraz nauki i techniki. Takie połączenie przedmiotów rozszerzonych daje naszym absolwentom ogromne szanse na odnalezienie się w nieustannie zmieniającym się świecie nauki i techniki oraz niemalże nieograniczony wybór kierunków studiów.

Dodatkowe zajęcia:

- **podstawy translatoryki i transformacji w języku angielskim - dodatkowa godzina języka w tygodniu.** Transformacja jest nieodzowną częścią naukowych tekstów specjalistycznych, poszerzona o elementy translacji rozwinię możliwości naszych absolwentów, dając im szansę na korzystanie z tekstów naukowych zawierających specjalistyczne słownictwo kierunkowe. Dodatkowa godzina zajęć pozwoli lepiej przygotować się do egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, a wzbogacone słownictwo ułatwi studia w kraju i za granicą.
- zajęcia międzyoddziałowe przygotowujące do egzaminów językowych Cambridge (FCE, CAE, CPE)
- wyjazdy edukacyjne do Centrum Badań Jądrowych w Świerku,
- udział w pokazach fizycznych na różnych uczelniach,
- zajęcia przygotowujące do konkursów fizycznych i olimpiady fizycznej,
- wyjazdy terenowe rozwijające i utrwalające w sposób praktyczny zagadnienia z geologii, geomorfologii, hydrologii,
- w klasie maturalnej zajęcia przygotowujące do egzaminu z geografii.

W ramach współpracy z Politechniką Warszawską:

- udział w wykładach i zajęciach prowadzonych przez pracowników Politechniki Warszawskiej,
- korzystanie z laboratoriów dydaktycznych Politechniki Warszawskiej,
- wspólne organizowanie pokazów lekcyjnych,
- opracowywanie materiałów dydaktycznych,
- organizowanie wspólnych wykładów i szkoleń dla uczniów,
- organizowanie kół zainteresowań dla uczniów,
- organizowanie konkursów dla uczniów,
- organizowanie dni Politechniki Warszawskiej w siedzibie Szkoły,
- organizowanie obozów naukowych dla uczniów liceum w Politechnice.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji: matematyka, informatyka, geoinformatyka, fizyka, astronomia, biofizyka molekularna, automatyka i robotyka, geofizyka, gospodarka przestrzenna i rozwój regionalny, geodezja, kartografia, inżynieria ekologiczna, inżynieria i gospodarka wodna, mechatronika, energetyka, budownictwo, logistyka, lotnictwo, architektura, telekomunikacja, inne kierunki politechniczne, ekonomia, studia na Politechnice Warszawskiej, w Szkole Głównej Handlowej oraz na innych prestiżowych uczelniach w kraju i za granicą.

Klasa 1E lingwistyczna

z rozszerzonym programem nauczania **języka angielskiego, języka niemieckiego lub rosyjskiego, wiedzy o społeczeństwie, zwiększona ilość godzin matematyki**

Języki obce: język pierwszy: angielski z kontynuacji;
język drugi: niemiecki/rosyjski od podstaw*

Przedmioty do punktowania: język polski, matematyka, język obcy, wiedza o społeczeństwie

Do tej klasy zapraszamy absolwentów gimnazjów wykazujących szczególne umiejętności i zdolności w zakresie kompetencji językowych, zainteresowanych polityką oraz ekonomią, chcących poznać mechanizmy działania społeczeństw, ale też o szerokich zainteresowaniach humanistycznych, obejmujących umiejętności uzasadniania, analizowania i wyciągania wniosków. Nauka w tej klasie najskuteczniej przygotowuje językowo do zaistnienia na krajowym i zagranicznym rynku pracy.

Dodatkowe zajęcia:

- ***podstawy translatoryki i transformacji w języku angielskim - dodatkowa godzina języka w tygodniu.***
Transformacja jest nieodzowną częścią naukowych tekstów specjalistycznych, poszerzona o elementy translacji rozwinię możliwości naszych absolwentów, dając im szansę na korzystanie z tekstów naukowych zawierających specjalistyczne słownictwo kierunkowe. Dodatkowa godzina zajęć pozwoli lepiej przygotować się do egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, a wzbogacone słownictwo ułatwi studia w kraju i za granicą.
- zajęcia międzyoddziałowe przygotowujące do egzaminów językowych Cambridge (FCE, CAE, CPE)
- wyjazdy zagraniczne do krajów danego obszaru językowego, umożliwiające poznanie ich kultury i zabytków,
- dodatkowe godziny matematyki,
- warsztaty medialne,
- spotkania z prawnikami i wyjścia do Sądu Rejonowego w Białej Podlaskiej na rozprawy w ramach projektu "Nieletni wobec prawa",
- możliwość uczestniczenia w zajęciach pozalekcyjnych, indywidualnych i grupowych, przygotowujących do udziału w olimpiadach i konkursach przedmiotowych i tematycznych,
- udział w zajęciach dydaktycznych, warsztatach prowadzonych przez pracowników naukowych SGH na terenie naszej szkoły i SGH,
- uczestnictwo klasy w webinarium prowadzonych przez pracowników naukowych SGH,
- korzystanie uczniów klasy akademickiej z platformy e - learningowej SGH.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

kierunki filologiczne, lingwistyczne (lingwistyka stosowana), stosunki międzynarodowe, turystyka, europeistyka, psychologia, dyplomacja, politologia, socjologia, dziennikarstwo i medioznawstwo, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, European Law, kulturoznawstwo, iberystyka, studia amerykańskie, sinologia, prawo, studia azjatyckie, analityka gospodarcza, bezpieczeństwo międzynarodowe, archeologia, międzywydziałowe indywidualne studia humanistyczne (MISH), stosunki międzynarodowe w Szkole Głównej Handlowej oraz na innych prestiżowych uczelniach.

Klasa 1G ekonomiczna „Klasa akademicka SGH”

z rozszerzonym programem nauczania **matematyki, geografii, języka angielskiego** (*patronat Szkoły Głównej Handlowej*)

Języki obce: język pierwszy: angielski z kontynuacji;
język drugi: niemiecki/rosyjski od podstaw*

Przedmioty do punktowania: język polski, matematyka, geografia, język obcy

Do tej klasy zapraszamy absolwentów gimnazjów o szerokich zainteresowaniach, wykraczających poza typowe ramy nauk ścisłych czy humanistycznych, chcących zrozumieć mechanizmy działania ekonomii i gospodarki. To klasa dla osób lubiących geografię i matematykę, chcących rozwijać zainteresowania z tych dziedzin oraz wykazujących umiejętności i zdolności w zakresie kompetencji językowych. Profil dla dociekliwych, poszukujących szerokiej wiedzy o współczesnym świecie, zarówno w aspekcie społeczno-politycznym, jak i ekonomiczno – gospodarczym oraz kulturowym.

Dodatkowe zajęcia:

- ***podstawy translatoryki i transformacji w języku angielskim - dodatkowa godzina języka w tygodniu.*** Transformacja jest nieodzowną częścią naukowych tekstów specjalistycznych, poszerzona o elementy translacji rozwinię możliwości naszych absolwentów, dając im szansę na korzystanie z tekstów naukowych zawierających specjalistyczne słownictwo kierunkowe. Dodatkowa godzina zajęć pozwoli lepiej przygotować się do egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, a wzbogacone słownictwo ułatwi studia w kraju i za granicą.
- zajęcia międzyodziałowe przygotowujące do egzaminów językowych Cambridge (FCE, CAE, CPE),
- wyjazdy terenowe rozwijające i utrwalające w sposób praktyczny zagadnienia z geologii, geomorfologii, hydrologii,
- zajęcia dodatkowe przygotowujące do egzaminu maturalnego z geografii i języków obcych.

W ramach współpracy z SGH:

- udział w zajęciach dydaktycznych, warsztatach prowadzonych przez pracowników naukowych SGH na terenie naszej szkoły,
- uczestnictwo klasy w webinarium prowadzonych przez pracowników naukowych SGH,
- korzystanie uczniów klasy akademickiej z platformy e-learningowej SGH,
- odwiedzanie uczelni SGH podczas organizowanych dni otwartych,
- udział klasy w zajęciach dydaktycznych, prowadzonych na terenie SGH,
- korzystanie przez uczniów z biblioteki SGH oraz publikacji oficyny wydawniczej SGH wzbogacających zbiory biblioteki szkolnej.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji: ekonomia, marketing, finanse i rachunkowość, zarządzanie, geodezja i kartografia, informatyka, geoinformatyka, gospodarka przestrzenna, inżynieria i analiza danych, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, transport, administracja, archeologia, europeistyka, geografia, geologia, międzykierunkowe studia ekonomiczno-matematyczne, międzykierunkowe studia ekonomiczno-menedżerskie, politologia, socjologia, stosunki międzynarodowe, studia w Szkole Głównej Handlowej, na Politechnice Warszawskiej oraz na innych prestiżowych uczelniach w kraju i za granicą.

Klasa 1H medyczna

z rozszerzonym programem nauczania **biologii, chemii, matematyki**

Języki obce: język pierwszy: angielski z kontynuacji;
język drugi: niemiecki/francuski od podstaw*

Przedmioty do punktowania: język polski, matematyka, biologia, chemia

Do tej klasy zapraszamy absolwentów gimnazjów zainteresowanych naukami przyrodniczymi, wiążących swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, przyrodniczych i inżynieryjnych. W ramach lekcji uczniowie tej klasy poznają nauki przyrodnicze nie tylko od strony teoretycznej, ale także doświadczalnej – prowadząc eksperymenty chemiczne i biologiczne, będą uczestnikami spotkań z pracownikami z różnych dyscyplin medycznych.

Dodatkowe zajęcia:

- **podstawy translatoryki i transformacji w języku angielskim - dodatkowa godzina języka w tygodniu.** Transformacja jest nieodzowną częścią naukowych tekstów specjalistycznych, poszerzona o elementy translacji rozwinie możliwości naszych absolwentów, dając im szansę na korzystanie z tekstów naukowych zawierających specjalistyczne słownictwo kierunkowe. Dodatkowa godzina zajęć pozwoli lepiej przygotować się do egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, a wzbogacone słownictwo ułatwi studia w kraju i za granicą.
- zajęcia międzyoddziałowe przygotowujące do egzaminów językowych Cambridge (FCE, CAE, CPE),
- koła zainteresowań z biologii i chemii,
- zajęcia doświadczalne z chemii i biologii w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach (w tym laboratorium chemicznym),
- wyjazdy edukacyjne w ramach współpracy z UMB na Uniwersytet Medyczny w Białymstoku i udział w warsztatach i wykładach prowadzonych przez pracowników UMB.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji: lekarski, analityka medyczna, farmacja, rehabilitacja, stomatologia, biotechnologia, biochemia, weterynaria, inżynieria środowiska, inżynieria medyczna, bioinżynieria, bioinżynieria produkcji żywności, matematyka, dietetyka, technologia żywności i żywienia, zootechnika, biologia, chemia, technologia chemiczna, elektronika, energetyka, ochrona środowiska, neuroinformatyka.

* Planujemy utworzenie co najmniej czternastoosobowych grup językowych.

Prosimy o dokonanie deklaracji języków obcych w sekretariacie szkoły.

Szczegółowe informacje o klasie znajdziesz na stronie szkoły www.kraszak.pl

Informacji udziela także sekretariat szkoły.

I Liceum Ogólnokształcące im. J. I. Kraszewskiego

ul. Kraszewskiego 1, Biała Podlaska

tel. (83)343-38-12

e-mail: kraszak@bialapodl.pl

Zapraszamy na Dzień Otwarty 21 kwietnia 2018r., godz. 9:00
(szczegóły na stronie internetowej szkoły)