

REKRUTACJA DO KLAS PIERWSZYCH
I Liceum Ogólnokształcącego im. J. I. Kraszewskiego
w Białej Podlaskiej na rok szkolny 2019/2020

Drogi ósmoklasisto,

W I Liceum Ogólnokształcącym im. J.I. Kraszewskiego każda klasa realizuje dostosowany do profilu program, oparty na odrębnej wizji kształcenia. Planujemy i organizujemy zajęcia obowiązkowe i dodatkowe tak, aby wychodzić naprzeciw oczekiwaniom kandydatów, a także stworzyć możliwość rozwijania zainteresowań każdemu uczniowi.

Każda klasa ma swój indywidualny charakter oraz harmonogram działań i zajęć, dostosowany do kierunku przyszłego kształcenia na studiach wyższych. Koordynatorem działań w każdej klasie jest wychowawca.

Wspieramy nasz proces dydaktyczny w oparciu o współdziałanie z pracownikami naukowymi wyższych uczelni. Współpracujemy z Politechniką Warszawską, Szkołą Główną Handlową w Warszawie, Instytutem Badań Jądrowych w Świerku, Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku, Uniwersytetem Marii Curie- Skłodowskiej i Katolickim Uniwersytetem w Lublinie. Nasi uczniowie odwiedzają wyższe uczelnie, gdzie uczestniczą w warsztatach, pokazach oraz wykładach.

Oferujemy uczniom pomoc i wsparcie w rozwijaniu indywidualnych zainteresowań. Nasi uczniowie biorą udział w liczących się konkursach i olimpiadach.

Pomagamy uczniom w rozwijaniu ich pasji sportowych z wykorzystaniem nowoczesnej bazy.

Prowadzimy dodatkowe zajęcia językowe, podstawy tłumaczenia i transformacji, podczas których oferujemy uczniom możliwość poszerzania specjalistycznego słownictwa.

Posiadamy bogaty zbiór biblioteczny z szerokim wyborem pozycji anglojęzycznych.

Czynimy starania o współpracę z ambasadami i szkołami za granicą.

Na wniosek klasy oferujemy uczniom zajęcia uzupełniające według programu Podstawy Transformacji i Tłumaczenia w Języku Angielskim w wymiarze 2 godzin tygodniowo od drugiej klasy. Są to zajęcia, które z sukcesem prowadzimy w roku szkolnym 2018/2019. Ich głównym założeniem jest poszerzenie słownictwa kierunkowego, utrwalenie struktur gramatycznych oraz wprowadzenie podstaw tłumaczenia w języku angielskim. Zajęcia przygotowują uczniów do matury rozszerzonej lub dwujęzycznej oraz studiów w języku angielskim.

W roku szkolnym 2019/2020 proponujemy absolwentom szkół podstawowych klasy z następującymi rozszerzeniami:

A. informatyczna klasa pod Patronatem Politechniki Warszawskiej

rozszerzenia: **matematyka, fizyka, informatyka**

przedmioty punktowane przy rekrutacji: **język polski, matematyka, fizyka, informatyka**

drugi język: **niemiecki**

Dodatkowe zajęcia:

- wyjazdy edukacyjne do Centrum Badań Jądrowych w Świerku,
- 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,
- udział w pokazach fizycznych na różnych uczelniach,
- zajęcia przygotowujące do konkursów fizycznych i olimpiady fizycznej,
- na wniosek klasy oferujemy uczniom zajęcia uzupełniające według programu Podstawy Transformacji i Tłumaczenia w Języku Angielskim w wymiarze 2 godzin tygodniowo od drugiej klasy. Są to zajęcia, które z sukcesem prowadzimy w roku szkolnym 2018/2019. Ich głównym założeniem jest poszerzenie słownictwa kierunkowego, utrwalenie struktur gramatycznych oraz wprowadzenie podstaw tłumaczenia w języku angielskim. Zajęcia przygotowują uczniów do matury rozszerzonej lub dwujęzycznej oraz studiów w języku angielskim.

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkoły podstawowej zainteresowanych naukami ścisłymi, doskonaleniem umiejętności logicznego rozumowania, zgłębianiem tajników algorytmiki i programowania w popularnych językach, wiążących swoją przyszłość ze studiami nie tylko na kierunkach politechnicznych. Jest to profil skupiający ludzi kreatywnych, chętnych do zdobywania wiedzy i nowych umiejętności. Uczy abstrakcyjnego i logicznego myślenia, a także podejmowania decyzji i planowania strategicznego. Program nauczania oparty jest na ciekawych doświadczeniach w laboratorium fizycznym, rozbudzaniu ciekawości i dociekliwości ucznia, a uzupełniony o wiedzę informatyczną służy głębszemu rozumieniu metod matematycznych.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji: informatyka, neuroinformatyka, informatyka - multimedia - programowanie gier, matematyka, biomatematyka, fizyka, astronomia, biofizyka, bioanaliza, 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.

B. medyczna

rozszerzenia: **biologia, chemia, angielski,**

przedmioty punktowane przy rekrutacji: **język polski, matematyka, biologia lub chemia, język angielski**

drugi język: **niemiecki/rosyjski***

Dodatkowe zajęcia:

- koła zainteresowań,
- zajęcia doświadczalne z chemii i biologii w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach (w tym laboratorium chemicznym),
- wyjazdy edukacyjne:
 - w ramach współpracy z UMB wyjazdy na białostocki Uniwersytet Medyczny i udział w warsztatach i wykładach prowadzonych przez pracowników UMB,
 - do Centrum Badań Jądrowych w Świerku,
 - na wniosek klasy oferujemy uczniom zajęcia uzupełniające według programu Podstawy Transformacji i Tłumaczenia w Języku Angielskim w wymiarze 2 godzin tygodniowo od drugiej klasy. Są to zajęcia, które z sukcesem prowadzimy w roku szkolnym 2018/2019. Ich głównym założeniem jest poszerzenie słownictwa kierunkowego, utrwalenie struktur gramatycznych oraz wprowadzenie podstaw tłumaczenia w języku angielskim. Zajęcia przygotowują uczniów do matury rozszerzonej lub dwujęzycznej oraz studiów w języku angielskim.

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkoły podstawowej zainteresowanych naukami przyrodniczymi, którzy wiążą swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, przyrodniczych i inżynieryjnych. W ramach lekcji oraz zajęć pozalekcyjnych uczniowie tego profilu poznają nauki przyrodnicze nie tylko od strony teoretycznej, ale także doświadczalnej – prowadząc eksperymenty chemiczne i biologiczne.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

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

C. humanistyczna

rozszerzenia: **j. polski, historia, wiedza o społeczeństwie**

przedmioty punktowane przy rekrutacji: **język polski, matematyka, historia, wiedza o społeczeństwie**

drugi język: **francuski**

Dodatkowe zajęcia:

- warsztaty medialne,
- międzyoddziałowe zajęcia języka hiszpańskiego,
- 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 teatralnych i recytatorskich. Szekspir w oryginale. Zajęcia teatralne dla osób przygotowujących inscenizację wybranej sztuki Williama Szekspira na Ogólnopolski Przegląd Szekspirowski w Lublinie,
- na wniosek klasy oferujemy uczniom zajęcia uzupełniające według programu Podstawy Transformacji i Tłumaczenia w Języku Angielskim w wymiarze 2 godzin tygodniowo od drugiej klasy. Są to zajęcia, które z sukcesem prowadzimy w roku szkolnym 2018/2019. Ich głównym założeniem jest poszerzenie słownictwa kierunkowego, utrwalenie struktur gramatycznych oraz wprowadzenie podstaw tłumaczenia w języku angielskim. Zajęcia przygotowują uczniów do matury rozszerzonej lub dwujęzycznej oraz studiów w języku angielskim.

Dzięki podpisanej umowie patronackiej z Katolickim Uniwersytetem Lubelskim Jana Pawła II młodzież może uczestniczyć:

- w wykładach otwartych,
- konferencjach naukowych i sympozjach,
- zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych KUL na terenie uczelni oraz szkoły.

Humaniści mogą podjąć trzyletnią naukę w Akademii Młodych Humanistów KUL. Zajęcia prowadzone przez pracowników naukowych obejmują wykłady, konwersatoria, warsztaty i spotkania z tutorami. Inspirują do samodzielnej pracy naukowej, rozwijają pasję badawczą, umożliwiają pogłębianie wiedzy, zdobywanie nowych umiejętności oraz realizację zadań na poziomie uniwersyteckim z zakresu filologii polskiej, filozofii i historii.

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkoły podstawowej zainteresowanych naukami humanistycznymi. Historia, poprzez pokazanie procesów historycznych, pozwala

lepiej zrozumieć podłoże współczesnych problemów społeczno- politycznych i uzupełnić w ten sposób wiedzę o społeczeństwie. Znajomość tła historycznego ułatwi interpretację utworów literackich.

Wiedza o społeczeństwie od lat znajduje się w pierwszej piątce przedmiotów wybranych zdawanych na maturze dodatkowo. Zainteresowani uczniowie są przygotowywani do wielu olimpiad i konkursów tematycznych.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji: prawo, prawo i finanse, 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.

D. GRUPA 1 (15 osób)

Inżynierska - pod Patronatem Politechniki Warszawskiej

rozszerzenia: **matematyka, geografia, fizyka**

przedmioty punktowane przy rekrutacji: **język polski, matematyka, język angielski, geografia**

drugi język: rosyjski

Dodatkowe zajęcia:

- wyjazdy edukacyjne do Centrum Badań Jądrowych w Świerku,
- udział w wykładach i zajęciach prowadzonych przez pracowników Politechniki Warszawskiej,
- udział w wykładach i zajęciach prowadzonych przez pracowników Politechniki Warszawskiej,
- 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,
- na wniosek klasy oferujemy uczniom zajęcia uzupełniające według programu Podstawy Transformacji i Tłumaczenia w Języku Angielskim w wymiarze 2 godzin tygodniowo od drugiej klasy. Są to zajęcia, które z sukcesem prowadzimy w roku szkolnym 2018/2019. Ich głównym założeniem jest poszerzenie słownictwa kierunkowego, utrwalenie struktur gramatycznych oraz wprowadzenie podstaw tłumaczenia w języku angielskim. Zajęcia przygotowują uczniów do matury rozszerzonej lub dwujęzycznej oraz studiów w języku angielskim.

Do grupy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkoły podstawowej zainteresowanych przedmiotami ścisłymi. Nauka w profilu politechnicznym służy zsynchronizowaniu różnych

dziedzin wiedzy, podkreślając i eksponując nierozzerwalny związek przyrody oraz nauki i techniki. Takie połączenie przedmiotów rozszerzonych daje naszym absolwentom szansę na odnalezienie się w nieustannie zmieniającym się świecie nauki i techniki oraz niemalże nieograniczony wybór kierunków studiów.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji: astronomia, biofizyka molekularna, matematyka, fizyka, 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.

D. GRUPA 2 (15 osób)

ekonomiczna - klasa akademicka SGH

rozszerzenia : **matematyka, geografia, angielski**

przedmioty punktowane przy rekrutacji: **język polski, matematyka, język angielski, geografia**

drugi język: **rosyjski**

Dodatkowe zajęcia:

- kilkudniowe wyjazdy terenowe utrwalające i poszerzające wiedzę z zakresu geologii,
- udział w zajęciach dydaktycznych, warsztatach prowadzonych przez pracowników naukowych SGH na terenie naszej szkoły,
- uczestnictwo klasy w webinarium,
- korzystanie uczniów klasy akademickiej z platformy e - learningowej,
- odwiedzanie uczelni 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,
- na wniosek klasy oferujemy uczniom zajęcia uzupełniające według programu Podstawy Transformacji i Tłumaczenia w Języku Angielskim w wymiarze 2 godzin tygodniowo od drugiej klasy. Są to zajęcia, które z sukcesem prowadzimy w roku szkolnym 2018/2019. Ich głównym założeniem jest poszerzenie słownictwa kierunkowego, utrwalenie struktur gramatycznych oraz wprowadzenie podstaw tłumaczenia w języku angielskim. Zajęcia przygotowują uczniów do matury rozszerzonej lub dwujęzycznej oraz studiów w języku angielskim.

Do grupy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkoły podstawowej 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. Profil dla dociekliwych, poszukujących szerokiej wiedzy o współczesnym świecie, zarówno w aspekcie społeczno-politycznym, jak i ekonomiczno – gospodarczym oraz kulturowym.

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

E. medyczna

rozszerzenia : **biologia, chemia, matematyka**

przedmioty punktowane przy rekrutacji: **język polski, matematyka, biologia, chemia**

drugi język : **rosyjski/niemiecki***

Dodatkowe zajęcia:

- 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 wyjazdy na białostocki Uniwersytet Medyczny i udział w warsztatach i wykładach prowadzonych przez pracowników UMB,
 - wyjazdy do Centrum Badań Jądrowych w Świerku,

☞ na wniosek klasy oferujemy uczniom zajęcia uzupełniające według programu Podstawy Transformacji i Tłumaczenia w Języku Angielskim w wymiarze 2 godzin tygodniowo od drugiej klasy. Są to zajęcia, które z sukcesem prowadzimy w roku szkolnym 2018/2019. Ich głównym założeniem jest poszerzenie słownictwa kierunkowego, utrwalenie struktur gramatycznych oraz wprowadzenie podstaw tłumaczenia w języku angielskim. Zajęcia przygotowują uczniów do matury rozszerzonej lub dwujęzycznej oraz studiów w języku angielskim.

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkoły podstawowej zainteresowanych naukami przyrodniczymi, wiążącymi swoją przyszłość ze studiami na kierunkach przyrodniczych, inżynieryjnych i medycznych. W ramach lekcji uczniowie tego profilu poznają nauki przyrodnicze nie tylko od strony teoretycznej, ale także doświadczalnej – prowadząc eksperymenty chemiczne i biologiczne.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji: lekarski, analityka medyczna, farmacja, rehabilitacja, leśnictwo, biotechnologia, biochemia, weterynaria, inżynieria środowiska, inżynieria medyczna, bioinżynieria, bioinżynieria produkcji żywności, matematyka, dietetyka, technologia żywności i żywienia, zootechnika, 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 30 marca 2019r., godz. 9:00
(szczegóły na stronie internetowej szkoły)