

REGULAMIN PRZYJĘĆ DO KLASY IB
PROGRAMU MIĘDZYNARODOWEJ MATURY (INTERNATIONAL BACCALAUREATE)
II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
IM. GENERAŁOWEJ ZAMOYSKIEJ I HELENY MODRZEJEWSKIEJ W POZNANIU

Nabór 2024

1. Do klasy IB mogą kandydować uczniowie w wieku 16-19 lat uczęszczający do szkoły spoza polskiego systemu edukacyjnego.
2. Kandydaci objęci są postępowaniem kwalifikacyjnym obejmującym sprawdziany uzdolnień kierunkowych z wybranych przedmiotów.
3. Kandydaci składają w terminie 20-29.05.2024r. podanie o przystąpienie do sprawdzianów uzdolnień kierunkowych oraz deklarację wyboru przedmiotów w programie IB. Druki stanowią załącznik do niniejszego regulaminu oraz dostępne są na stronie internetowej szkoły www.2lo.poznan.pl zakładka rekrutacja IB.
4. Postępowanie kwalifikacyjne odbędzie się w dniach 05 - 06.06.2024r.
Nie przewiduje się dodatkowego terminu.
Szczegółowy harmonogram zostanie przesłany kandydatom na wskazany przez nich adres mailowy.
5. Sprawdziany uzdolnień kierunkowych są płatne. Opłata wynosi 120,00 zł i nie podlega zwrotowi.
Osoby w trudnej sytuacji finansowej mogą ubiegać się o zwolnienie z opłaty.
Opłatę należy uiścić na konto SGB Bank SA 51 1610 1133 2003 0130 0651 0001
Potwierdzenie wpłaty prosimy przesać na adres sekretariatib@2lo.poznan.pl do dnia sprawdzianów.
6. Kandydaci podchodzą do sprawdzianów uzdolnień kierunkowych z :
 - języka angielskiego
 - języka polskiego
 - matematyki (zgodnie z pkt.9 regulaminu)
 - innych przedmiotów, które wybierają w programie IB na poziomie rozszerzonym (higher level) w ramach grupy III : historia oraz grupy IV: chemia, biologia, fizyka, informatyka.
7. Sprawdzian uzdolnień kierunkowych z j.angielskiego odbywa się w formie pisemnej. Sprawdzian trwa 60 minut i obejmuje gramatykę, słownictwo i analizę tekstu. Sprawdzian jest obowiązkowy dla wszystkich kandydatów. Poziom sprawdzianu – Advanced.
8. Sprawdzian uzdolnień kierunkowych z j.polskiego odbywa się w formie pisemnej i trwa 60minut. Sprawdzian obejmuje czytanie ze zrozumieniem tekstu prozatorskiego i poetyckiego, wiedzę i umiejętności z zakresu poetyki i teorii literatury, językoznawstwa i gramatyki. Sprawdzian jest obowiązkowy dla wszystkich kandydatów.
9. Sprawdzian uzdolnień kierunkowych z matematyki przeprowadzany jest tylko dla kandydatów, którzy wybierają Mathematics Analysis & approaches course Higher Level lub Standard Level. Sprawdzian trwa 60minut.
Kandydaci, którzy wybiorą Mathematics Applications & interpretation course Standard Level nie przystępują do sprawdzianu.
10. Sprawdziany uzdolnień kierunkowych z pozostałych przedmiotów, które kandydaci wybierają w programie IB na poziomie rozszerzonym „higher level” trwają 60 minut.
11. Punktacja za sprawdziany uzdolnień kierunkowych:
 - j.angielski – 100 pkt.
 - j.polski – 100 pkt.
 - matematyka – 100 pkt.

- przedmioty z grupy III – 50 pkt.
- przedmioty z grupy IV – 50 pkt.

12. O przyjęciu do klasy IB decyduje uzyskanie przez kandydata minimum 60% łącznie ze wszystkich zdawanych sprawdzianów.
13. Wyniki sprawdzianów uzdolnień kierunkowych wraz z decyzją o przyjęciu lub odmowie przyjęcia do programu IB przesłane zostaną na wskazany przez kandydata adres mailowy do dnia 18.06.2024r.
14. Po zakończeniu rekrutacji i przyjęciu do programu IB nie ma możliwości wyboru nowego przedmiotu na poziomie rozszerzonym (dotyczy przedmiotów objętych sprawdzianami uzdolnień kierunkowych).
15. Kandydat i jego rodzice/opiekunowie są zobowiązani do zapoznania się z regulaminem przyjęć przed przystąpieniem do postępowania kwalifikacyjnego. Regulamin dostępny jest w siedzibie szkoły oraz na stronie internetowej szkoły www.2lo.poznan.pl.

DEKLARACJA KANDYDATA DO KLASY IB

roku szkolny 2024/2025

W klasie IB będę realizować następujące przedmioty:

| GRUPA | PRZEDMIOT IB | POZIOM Higher Level | POZIOM Standard Level |
|-------|--|------------------------|--------------------------|
| I | Polish A Literature | | |
| | English A Language and Literature | | |
| II | English B | | |
| | German B | | |
| | Spanish B | | |
| | French B | | |
| III | Economics | | |
| | History | | |
| IV | Biology | | |
| | Chemistry | | |
| | Physics | | |
| | Computer science | | |
| V | Mathematics Analysis & approaches course | | |
| | Mathematics Applications & interpretation course | | |

.....
miejsowość, data.....
podpis rodzica/opiekuna kandydata.....
podpis kandydata