



Co to jest matura międzynarodowa?

International Baccalaureate (Matura Międzynarodowa) jest powszechnie uważana za najlepszy program szkolnictwa średniego. Na program składa się 2-letni kurs o charakterze przed-universyteckim, przypadający w Polsce na klasy 2 i 3 liceum ogólnokształcącego. Kurs taki kończy się egzaminem dojrzałości uznawanym na całym świecie.

Szkoły realizujące program poddawane są surowym zasadom akredytacji a sama autoryzacja w programie stanowi swoisty międzynarodowy znak jakości edukacyjnej placówek objętych programem.

II LO będzie jedyną w Małopolsce szkołą publiczną z programem Matury Międzynarodowej.

Już teraz, od drugiego semestru pierwszej klasy, możecie rozpocząć naukę w klasie pre IB, która przygotowuje was do rozpoczęcia programu Matury Międzynarodowej od września 2011 roku. Szczególny nacisk kładziemy na nauczanie języka angielskiego : 6 lekcji tygodniowo oraz dodatkowo wprowadzamy specjalistyczne słownictwo na poszczególnych przedmiotach.



Dla kogo?

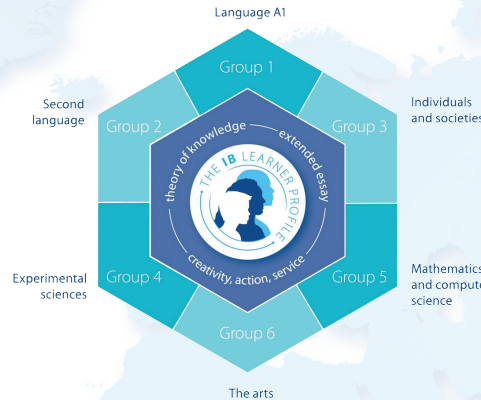
Oferta edukacyjna w postaci programu IB skierowana jest do uczennic i uczniów:

- ✓ otwartych na nowe doświadczenia i poglądy
- ✓ troszczących się o innych
- ✓ aktywnych intelektualnie
- ✓ myślących krytycznie
- ✓ aktywnych fizycznie
- ✓ zmotywowanych i ambitnych
- ✓ poszukujących i twórczych



Nauczane przedmioty

W Maturze Międzynarodowej uczniowie i uczennice sami wybierają swoją ścieżkę edukacyjną. Z sześciu grup przedmiotów wybieracie jeden który najbardziej was interesuje. Trzech lub czterech uczycie się na poziomie zaawansowanym, pozostałe na podstawowym. Wszystkie przedmioty oprócz j. polskiego nauczane są w j. angielskim.



Grupa 1: Język A – język ojczysty. Kładziemy nacisk na rozwój umiejętności wnikliwego analizowania tekstów oraz pisania prac krytyczno – literackich oraz twórczych.

Grupa 2: Język B – język angielski, który jest językiem wykładowym w programie Matury Międzynarodowej.

Grupa 3: Człowiek i społeczeństwo – historia, geografia, psychologia. Priorytetem nie jest przyswojenie jak największej ilości materiału, ale dogłębna analiza i zrozumienie omawianych zagadnień.

Grupa 4: Nauki eksperymentalne – biologia, chemia, fizyka. Na wybranych zajęciach z tej grupy uczeń / uczennica regularnie przeprowadza i dokumentuje doświadczenia laboratoryjne.

Grupa 5: Nauki matematyczne – Można wybrać poziom akademicki lub tzw. poziom praktyczny – czyli podstawowy, przeznaczony dla uczniów wybierających się na studia humanistyczne. Zajęcia te skupiają się na przyswojeniu praktycznych umiejętności matematycznych.

Grupa 6: jeden przedmiot dodatkowy z poprzednich grup lub trzeci nowożytny język obcy.



TOK, CAS, EXTENDED ESSAY

Oprócz przedmiotów egzaminacyjnych uczennice i uczniowie uczestniczą w zajęciach TOK, CAS oraz piszą samodzielną pracę badawczą Extended Essay.

Theory of Knowledge czyli Teoria Wiedzy. Przedmiot ten, każdemu uczniowi stwarza możliwość wypracowania własnego sposobu uczenia się. Celem TOK-u jest wykształcenie krytycznie myślącego, poszukującego i intelektualnie aktywnego młodego człowieka.

Creativity Action Service - celem tych zajęć jest rozwój osobisty ucznia. Każdy uczeń realizuje 150 godzin zajęć wybranych przez siebie, związanych ze sztuką i sportem, a także niesie pomoc innym (wolontariat). W ramach CAS uczniowie pracują indywidualnie oraz grupowo, realizują wspólny projekt.

EXTENDED ESSAY - każdy uczeń musi napisać pracę dyplomową z wybranego przedmiotu, pod opieką nauczyciela. Praca oceniana zewnętrznie, musi być oryginalna i samodzielna.



Matura

Matura zaczyna się w maju. Uczniowie zdają egzaminy z 6 wybranych przedmiotów. Po zakończeniu egzaminu zadowolone prace wysyłane są do egzaminatorów w różnych państwach świata. Sprawdzone prace przesyłane są do centrum egzaminacyjnego IB w Wielkiej Brytanii, a stamtąd wyniki trafiają do głównej siedziby IBO w Szwajcarii. IBO w Genewie wystawia dyplomy i przekazuje szkołom.

Średni wynik osiągany przez polskich maturzystów to 36 punktów na 45 możliwych do zdobycia.



Studia za granicą

Matura Międzynarodowa otwiera drzwi do najlepszych uniwersytetów świata: jest honorowana przez brytyjski Oxford oraz Cambridge, a dobre wyniki ułatwiają aplikację na uczelnie amerykańskie, nawet renomowany Harvard. Absolwenci klas IB są często zwalniani z egzaminów wstępnych na studia oraz z dodatkowych egzaminów sprawdzających znajomość języków obcych. Niektóre zagraniczne uniwersytety oferują specjalne stypendia dla absolwentów IB.

Jeden z uczniów uczestniczący w programie IB: Igor Ostrowski, absolwent XXXIII LO im. Kopernika w Warszawie, obecnie studiuje w Cambridge, otrzymał stypendium, dzięki któremu nie ponosi kosztów związanych z nauką, a na maturze IB zdobył maksymalny wynik – 45 punktów, tak oto wypowiada się o programie:

„Matura IB wiele ułatwia i daje większe szanse na miejsce na którymś z najlepszych uniwersytetów za granicą. Co ważniejsze, sam program nauczania jest o wiele ciekawszy i bardziej elastyczny. Wykształca wszechstronne umiejętności ograniczając do minimum pamięciowe przyswajanie wiedzy. Jako wadę IB można postrzegać to, że nie jest to program uniwersalny i tylko osoby bardzo samodzielne będą potrafiły się w nim odnaleźć. Nauczyciele stosują studencki tryb pracy, a ten wymaga dużej automotywacji. Stąd też powszechna na całym świecie opinia, że klasy IB najlepiej przygotowują do dalszego studiowania. Poza tym uczą bardzo cennej rzeczy - korzystania ze źródeł anglojęzycznych. Mało kto zdaje sobie sprawę, że na wyciągnięcie ręki (m.in. w Internecie i ogólnodostępnych bibliotekach) może znaleźć materiały nieporównanie obszerniejsze i bardziej aktualne, niż te dostępne w języku polskim.”



Studia w Polsce

W Polsce matura IB traktowana jest na zasadach świadectwa dojrzałości (Zarządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 października 1997 r.). Program IB realizuje 30 szkół, w tym 15 państwowych.

Większość uczelni ma korzystny przelicznik ocen IB na „tradycyjne” polskie procenty, co ułatwia uczniom aplikację na studia w kraju. Niektóre uczelnie przyjmują absolwentów klas IB pomijając tradycyjny proces rekrutacji (np. Politechnika Łódzka, Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna „Ignatianum” w Krakowie) albo na szczególnych zasadach (np. SGH - jeżeli uczeń z całości egzaminu uzyska powyżej 36 punktów, nie są brane pod uwagę oceny z poszczególnych przedmiotów).



Koszty udziału w programie

Ponieważ II LO jest jedyną w Małopolsce szkołą publiczną, która przystępuje do Programu Matury Międzynarodowej, nauka u nas odbywa się oczywiście bezpłatnie.

Koszt jaki ponosicie to zakup zestawu podręczników na 2 lata nauki (ok. 800 zł, ale pojawiła się propozycja dofinansowania dla obecnej klasy) oraz jednorazowa opłata egzaminacyjna (410 funtów dla tegorocznych maturzystów).

Jeśli jesteście zainteresowani programem IB i nauką w naszej szkole zapraszamy Was na stronę internetową:

mm.ii-lo.tarnow.pl

Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2 w Tarnowie



mm.ii-lo.tarnow.pl

ZSO nr 2 w Tarnowie
ul. Mickiewicza 16, tel. 14 655-88-95
e-mail: lo2@ii-lo.tarnow.pl
www.ii-lo.tarnow.pl