

LXIII LO im. Lajosa Kossutha na Ursynowie kieruje swoją ofertę edukacyjną do uczniów pragnących zdobywać wiedzę i rozwijać swoje umiejętności zgodnie ze swoimi zainteresowaniami i zdolnościami. Proponujemy zróżnicowane profile klas: humanistyczny z laboratorium historycznym, biologiczno-chemiczny z dietetyką, społeczno-prawny (rozszerzony wos, geografia, język angielski) z edukacją prawną i europejską, matematyczno – informatyczny lub matematyczno - fizyczny (rozszerzona: matematyka oraz do wyboru fizyka lub informatyka, język angielski) z technikami internetowe, sieci komputerowe, matematyczno-geograficzny (klasa integracyjna) z geoinformacją i grafiką komputerową, matematyczno-fizyczno-chemiczny z chemią w nowych technologiach oraz biznesowy z public relations. W większości klas klasach realizowany jest **rozszerzony program języka angielskiego w systemie międzyoddziałowym na czterech poziomach zaawansowania**. Proponujemy także do wyboru język hiszpański lub niemiecki (uczonych na dwóch poziomach: od podstaw i kontynuacja).

Wyróżnia nas:

- **wprowadzanie innowacji pedagogicznych oraz stosowanie nowoczesnych technologii w procesie nauczania TIK.** Uczniowie mają możliwość udziału w programie **Euroweek**, wycieczkach zagranicznych (**Londyn, Malta, Berlin**), projektach e-twinningowych, projekcie Erasmus+ oraz w wymianie międzyszkolnej z **Węgrami**. Tradycją naszej szkoły jest **Dzień Języków Obcych**. Poza tym uczniowie biorą udział w olimpiadach i konkursach językowych. Organizujemy spotkania z przedstawicielami organizacji pośredniczących w rekrutacji studentów na uczelnie zagraniczne.
- **doskonalenie umiejętności językowych - szczególnie w zakresie języka angielskiego - poprzez kontakt z native speakerami** i naukę języka na czterech poziomach.
- **edukacja europejska**, w ramach której współpracujemy z Biurem Przedstawicielstwa Parlamentu Europejskiego w Polsce. Jesteśmy uczestnikiem programu **EPAS**. W ubiegłym roku szkolnym uzyskaliśmy tytuł **Szkoły Ambasadora Parlamentu Europejskiego**. Uczniowie na co dzień uczestniczą w różnych projektach, konkursach i olimpiadach poświęconych tematyce UE. **8 maja 2020 r. zdobyliśmy prestiżową Jan Amos Comeniusa Prize ufundowaną i przyznaną przez Komisję Europejską za najwyższej jakości nauczanie na temat Unii Europejskiej, pokonując wszystkie szkoły w Polsce.** Jesteśmy również finalistami **konkursu Euroscola**, którego nagrodą był udział uczniów w **European Day w Parlamencie Europejskim w Strasburgu**.
- **edukacja prawna**, w ramach której z **Okręgową Izbą Radców Prawnych** realizujemy nauczanie podstaw prawa, w wymiarze 4 godzin w cyklu. Zajęcia prowadzą raz w tygodniu prawnicy różnych specjalizacji. Ponadto organizujemy od dwóch lat **Dzień z Prawem** - projekt dla szkół ursynowskich. Uczniowie biorą także udział w **Tygodniu Konstytucyjnym** oraz w projekcie **Adwokat przydaje się w życiu**.
- **edukacja obywatelska** i historyczna, której celem jest kształtowanie i utrwalanie postaw aktywności niezbędnej do funkcjonowania społeczeństwa obywatelskiego. Współpracujemy z różnymi organizacjami pozarządowymi m.in. z Forum Dialogu, Amnesty International, Stowarzyszeniem Rubin, Centrum Edukacji Obywatelskiej, z którymi realizujemy ciekawe projekty. Uczymy demokracji przez działanie, np. organizując prawybory, debaty oksfordzkie. Organizujemy spotkania ze świadkami historii.
- **działalność naukowa**, dzięki której poszukujemy nowatorskich rozwiązań. Efektem tegorocznej pracy koła fizycznego jest powstanie **Testera jakości Powietrza TJP** w ramach konkursu „Młoda Warszawa. Miasto z klimatem dla młodych 2016-2020”. Urządzenie to cieszy

się ogromnym zainteresowaniem. Daje możliwość badania stężenia obecności CO₂ w powietrzu, który ma wpływ na koncentrację w czasie wysiłku intelektualnego, np. w czasie lekcji.

- **Festiwal Nauki** – cykliczna impreza organizowana w naszym liceum - w czasie którego można uczestniczyć w ciekawych doświadczeniach naukowych, prezentować własne dokonania. Gościmy wtedy kilkanaście studenckich kół naukowych, wykładowców oraz ciekawe osobowości z różnych uczelni warszawskich.
- **indywidualny tok nauki** - zdolni uczniowie mają możliwość poszerzania swoich wiadomości i umiejętności z różnych przedmiotów poprzez naukę indywidualną z wybranym nauczycielem. Obecnie prowadzimy indywidualny tok z biologii, języka angielskiego i fizyki.
- **oferta dodatkowych zajęć sportowych** obejmuje wakacyjny obóz rowerowy, zimowy obóz narciarski, sobotnie wycieczki rowerowe, udział w programie *BeActive*, reprezentowanie szkoły w rozgrywkach drużynowych np. w piłce nożnej, siatkowej, ręcznej, w biegach przełajowych. Jesteśmy organizatorem Mistrzostw we wspinaniu się po ścianie wspinaczkowej. Dysponujemy pełnowymiarową salą gimnastyczną, ścianką wspinaczkową, salą fitness, siłownią. Ponadto sąsiaduje z naszą szkołą pływalnia, korty tenisowe należące do UCSiRu.
- **opieka psychologiczna pedagogiczna** - wszyscy nasi uczniowie mogą liczyć na wsparcie i pomoc ze strony doskonale wykwalifikowanego i gotowego do współpracy zespołu psychologiczno-pedagogicznego, w tym pedagoga, psychologa oraz pięciorga nauczycieli współorganizujących proces kształcenia. Staramy się zrozumieć zmieniające się potrzeby uczniów i rodziców. Uważamy współpracę z Rodzicami za bardzo ważny element procesu wychowawczego i edukacyjnego.
- **wolontariat** - od wielu lat nasi uczniowie pracują w charakterze wolontariuszy w organizacjach takich jak: WOŚP, Bank Żywności, Świat na Tak, Pola Nadziei, Centrum Edukacji Obywatelskiej.
- w ramach przedmiotów uzupełniających proponujemy zajęcia z zakresu **edukacji prawnej, edukacji europejskiej, laboratorium historycznego, geoinformacji, sportu i diety w promocji zdrowia, chemii w nowych technologiach, public relations**. Z inicjatywy uczniów powstał **klub filmowy**.

Czekamy na ucznia:

- ciekawego świata
- chętnego do podejmowania wyzwań
- nastawionego na rozwój

Zapraszamy do szkoły:

- w której dostrzegamy indywidualne potrzeby ucznia,
- gdzie czeka wykwalifikowana kadra,
- dającej możliwość rozwijania swoich pasji i zainteresowań,
- zapewniającej bezpieczeństwo i komfortowe warunki nauki i pracy, z zapleczem socjalnym - stołówką z obiadami gotowanymi w szkole, ze sklepikiem.

Czekamy na Was!

1A

Oferta **klasy humanistycznej** z rozszerzonym programem historii, wiedzy o społeczeństwie i języka polskiego skierowana jest do uczniów zainteresowanych dziennikarstwem, mediami, prawem, administracją, politologią, socjologią czy kierunkami humanistycznymi i społecznymi na studiach wyższych. Jest to propozycja dla kandydatów ciekawych świata, otwartych na debatę, chcących rozwijać kompetencje językowe oraz umiejętność krytycznego myślenia i analizy zjawisk społecznych.

Profil klasy kładzie nacisk na :

- **laboratorium historyczne** to przedmiot uzupełniający o charakterze warsztatowym, ukierunkowany na pogłębianie warsztatu badawczego historyka oraz rozwijanie kompetencji analitycznych uczniów. Jego zasadniczym celem będzie pokazanie historii jako przestrzeni debaty, interpretacji i zmiennych ocen przeszłości, zależnych od kontekstu badawczego, metodologii i perspektywy ideowej.

Zajęcia koncentrować się będą na analizie kluczowych sporów historiograficznych oraz na krytycznym odczytywaniu różnorodnych źródeł – pisanych, ikonograficznych i narracyjnych – a także na porównywaniu odmiennych stanowisk badawczych. Istotnym elementem tego przedmiotu stanie się rozwijanie umiejętności argumentacji, formułowania problemów badawczych oraz prowadzenia merytorycznej dyskusji opartej na faktach i źródłach. Program przewidywać będzie wyraźną przestrzeń dla debat, polemik i moderowanych dyskusji problemowych, sprzyjających kształtowaniu postawy otwartości i odpowiedzialności za słowo.

Uczniowie doskonalić będą umiejętność budowania spójnej argumentacji, wnioskowania na podstawie materiału źródłowego oraz świadomego rozróżniania faktów od interpretacji. Przedmiot realizowany będzie we współpracy z instytucjami nauki i kultury, co umożliwi kontakt z profesjonalnym środowiskiem badawczym oraz autentycznym materiałem archiwalnym i muzealnym.

1B

Oferta **klasy o profilu biologiczno-chemicznym** skierowana jest do uczniów, których pasją są nauki przyrodnicze i pragnienie poszerzania wiedzy w tej dziedzinie oraz zdobywanie nowych kompetencji i praktycznych umiejętności.

Uczniowie w czasie zajęć mają możliwość dokonywania obserwacji mikroskopowych, samodzielnego przygotowywania preparatów, projektowania i wykonywania doświadczeń.

Dzięki współpracy z **Wydziałem Chemii UW** i **Wydziałem Matematyczno-Przyrodniczym UKSW** poznają nowoczesne laboratoria i biorą udział w zajęciach organizowanych specjalnie dla klas przyrodniczych. Uczestniczą w wykładach i zajęciach laboratoryjnych na **SGGW**, w **Instytucie Biologii Doświadczalnej PAN** oraz w warsztatach w **Centrum Onkologii**. Współtworzą Festiwal Nauki w naszej szkole. Klasa została objęta patronatem Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia, dzięki czemu uczniowie mogą korzystać z zaplecza naukowo-dydaktycznego podczas warsztatów, wykładów na uczelni.

Nauczyciele przykładają dużą wagę do zastosowania wiedzy przyrodniczej w codziennym życiu. W tej klasie realizowany jest przedmiot **Sport i dieta w promocji zdrowia** oraz programy profilaktyki zdrowia: "Akademia Czerniaka", "Zdrowe piersi są OK", "Wybierz życie - pierwszy krok", "Alarm jądrowy".

Edukacja przyrodnicza na poziomie rozszerzonym jest uzupełniana o zajęcia terenowe. Dla klasy tej planowane są m. in. wyjazdy na warsztaty w **Wigierskim Parku Narodowym** oraz **zajęcia terenowe** z wykorzystaniem ursynowskich form ochrony przyrody.

Od pierwszej klasy kształcimy umiejętność rozwiązywania zadań maturalnych. Klasa przygotowuje do podjęcia studiów wyższych m.in. na uczelniach medycznych (farmacja, medycyna, stomatologia, rehabilitacja, pielęgniarstwo, analityka medyczna, kosmetologia), przyrodniczych (m. in. biologia, chemia, architektura krajobrazu, ogrodnictwo) biotechnologii, fizjoterapii, pedagogiki i psychologii.

1C

Oferta **klasy społeczno-prawnej** skierowana jest do uczniów, którzy interesują się zagadnieniami z zakresu nauk społecznych i prawnych i którzy w tych dziedzinach chcieliby poszerzać swoją wiedzę oraz zdobywać nowe kompetencje.

Profil klasy kładzie nacisk na trzy główne obszary:

-edukację europejską, w ramach której współpracujemy z Biurem Przedstawicielstwa Parlamentu Europejskiego w Polsce. Jako uczestnik programu EPAS dwa lata temu uzyskaliśmy tytuł Szkoły Ambasadora Parlamentu Europejskiego. Uczniowie uczestniczą w różnych projektach, konkursach i olimpiadach poświęconych tematyce UE. **8 maja 2020 zdobyliśmy - jako jedyna szkoła w Polsce - prestiżową Nagrodę Amosa Jana Comeniusa ufundowaną i przyznaną przez Komisję Europejską za najwyższej jakości nauczanie na temat Unii Europejskiej;**

-edukację prawną, w ramach której z Okręgową Izbą Radców prawnych i realizujemy w wymiarze 2 godzin w cyklu nauczania program edukacji prawnej. Ponadto dla młodzieży ursynowskich szkół organizujemy od dwóch lat Dzień z Prawem oraz kolejne edycje projektów z obszaru prawa np. Tydzień Konstytucyjny, Adwokat przydaje się w życiu;

-edukację obywatelską, której celem jest ukształtowanie i utrwalanie postaw aktywności niezbędnej do funkcjonowania społeczeństwa obywatelskiego. Współpracujemy z różnymi organizacjami pozarządowymi, m.in. Forum Dialogu, Amnesty International, Stowarzyszenie Rubin, Centrum Edukacji Obywatelskiej, z którymi realizujemy różne projekty. Uczymy demokracji przez działanie, np. organizując prawybory czy debaty oksfordzkie.

1D

Oferta **klasy matematyczno-informatycznej i matematyczno – fizycznej** jest skierowana do uczniów interesujących się **naukami ścisłymi**.. Proponujemy naukę matematyki i informatyki lub fizyki na poziomie rozszerzonym. Część zajęć odbywa się we współpracy z **Uniwersytetem Warszawskim** oraz **Politechniką Warszawską**. Każdego roku uczniowie biorą udział w konkursach matematycznych, podczas których mają szansę zaprezentować swoje umiejętności. Chętni rozwijają swoje pasje w ramach koła fizycznego prowadzonego przez wykładowcę akademickiego.

Program nauczania **grafiki komputerowej** pozwoli na wykonywanie projektów w technice wektorowej i rastrowej. Uczniowie będą stosować grafikę użytkową i opracowywanie modeli trójwymiarowych.

To klasa dla osób, które wiążą swoją przyszłość z naukami matematycznymi. Ten kierunek umożliwi rozwój młodzieży, która chce pracować m.in. nad zagadnieniami z działu informatyki, **tworzenia stron www, programowania**. Uczeń z tej klasy może zdobyć wykształcenie, na które jest aktualnie największe zapotrzebowanie na rynku pracy.

1E

Oferta **klasy matematyczno-geograficznej (integracyjnej)** z rozszerzonym językiem angielskim jest idealna dla osób preferujących naukę w kameralnych warunkach. Maksymalna liczba osób w tej klasie to 20, w tym 5 osób z orzeczeniem o potrzebie kształcenia specjalnego. Mała liczebność klasy sprzyja nie tylko efektywnej nauce oraz budowaniu bezpiecznego i przyjaznego środowiska klasowego, sprzyja także odkrywaniu i rozwijaniu indywidualnego potencjału każdego z uczniów.

Pracę nauczyciela przedmiotu wspiera nauczyciel współorganizujący kształcenie, który pomaga uczniom o specjalnych potrzebach edukacyjnych, adekwatnie do ich potrzeb. Nauczyciel ten prowadzi również **dodatkowe zajęcia** rewalidacyjne i korekcyjno-kompensacyjne - indywidualne bądź w małych grupach.

Dodatkowo na lekcjach **geoinformacji** zdobędą umiejętności pobierania, przetwarzania i wizualizacji cyfrowych danych przestrzennych, nauczą się, jak za pomocą urządzeń mobilnych rejestrować dane w terenie, poznają tajniki opracowania map cyfrowych.

Program nauczania **grafiki komputerowej** pozwoli na wykonywanie projektów w technice wektorowej i rastrowej. Uczniowie będą stosować grafikę użytkową i opracowywanie modeli trójwymiarowych. To klasa dla osób, które wiążą swoją przyszłość z naukami matematyczno-przyrodniczymi i zdobyciem wykształcenia, na które jest aktualnie największe zapotrzebowanie na rynku pracy.

1F

Oferta **klasy matematyczno-fizyczno-chemicznej** z rozszerzoną matematyką, fizyką oraz chemią jest skierowana do uczniów zainteresowanych naukami ścisłymi, nowoczesnymi technologiami i kierunkami inżynierskimi. Dodatkowym atutem klasy jest przedmiot „**Chemia nowych technologii**” w ramach, którego uczniowie poznają praktyczne zastosowania chemii w przemyśle, materiałoznawstwie i energetyce oraz realizują projekty łączące wiedzę z matematyki i fizyki. Zajęcia rozwijają myślenie analityczne, umiejętność rozwiązywania problemów technicznych oraz przygotowują do studiów na uczelniach technicznych, takich jak Wojskowa Akademia Techniczna czy Politechnika Warszawska.

To klasa dla ambitnych uczniów, którzy swoją przyszłość wiążą z inżynierią, nowoczesnymi technologiami i odpowiedzialnym kształtowaniem rozwoju współczesnego świata. Zaletą tego profilu jest nawiązanie współpracy oraz objęcie patronatem **Wojskowej Akademii Technicznej** w Warszawie, co daje uczniom możliwość udziału w wykładach i warsztatach prowadzonych przez kadrę akademicką, korzystania z zaplecza naukowo-dydaktycznego uczelni oraz poznania specyfiki studiów wyższych już na etapie liceum.

1G

Oferta **Klasy biznesowej** z geografiami i matematyką na poziomie rozszerzonym jest przeznaczona dla uczniów, którzy interesują się zagadnieniami z tematyki biznesu, przedsiębiorczości czy public relation w biznesie.

Głównym celem kierunku klasy jest skuteczne podniesienie umiejętności uczniów w szeroko pojętej dziedzinie autoprezentacji, sztuki biznesowej, marketingowej, jak również w kategorii życia osobistego, wyrównania szans na podniesienie własnych umiejętności i nabycie profesjonalnego obycia w sztuce PR, prowadzącej do efektywnego rozwoju własnej osoby, firmy, ale także budowa wizerunku przyszłych menagerów. Profil klasy kładzie nacisk nie tylko na teorię, ale przede wszystkim na praktykę z dziedziny Public Relation oraz współpracę z firmami świata biznesu jak i czołowymi przedsiębiorstwami czy firmami związanymi z szeroko pojętym biznesem. Nawiązanie współpracy z Główną Szkołą Handlową w Warszawie.