

LICEUM CZTEROLETNIĘ (dla absolwentów szkoły podstawowej)

KLASA	NAZWA	PRZEDMIOTY NAUCZANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM	OPIS KLASY
IA	medyczna	<ul style="list-style-type: none"> • biologia • chemia • matematyka 	<p>Klasa dla zainteresowanych przedmiotami przyrodniczymi, dla których niestraszne są wzory chemiczne i z wypiekami na twarzy zgłębiają wiedzę dotyczącą świata roślin i zwierząt. Medyk przygotowuje ich doskonale do egzaminu maturalnego z realizowanych w tej klasie przedmiotów rozszerzonych, co pozwoli na kontynuowanie nauki na medycynie, farmacji, analityce medycznej, psychologii, pielęgniarstwie, biotechnologii, chemii, biologii i innych kierunkach przyrodniczych. Rozszerzona matematyka zapewni udane studia na kierunkach ścisłych tym, którzy dojdą do wniosku, że niekoniecznie zawód lekarza, czy analityka medycznego, jest tym wymarzonym i zdecydują się pójść np., na politechnikę.</p>
IB	matematyczno- przyrodnicza dwujęzyczna	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • do wyboru: fizyka lub geografia • przedmiot uzupełniający - programowanie 	<p>To klasa dla miłośników „królowej nauk” i przedmiotów przyrodniczych (do wyboru podczas rekrutacji fizyka lub geografia). W tej klasie część zajęć prowadzona będzie dwujęzycznie, a duża ilość lekcji języka angielskiego pozwoli w przyszłości na wybór studiów prowadzonych w tym języku lub studia na zagranicznej uczelni. Przed absolwentami tej klasy szeroka gama możliwości wyboru dalszego kierunku kształcenia: od kierunków takich jak matematyka, fizyka, informatyka, elektronika, automatyka poprzez studia ekonomiczne, turystykę po filologiczne.</p>
IC	matematyczno- przyrodnicza	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • do wyboru: fizyka lub geografia • do wyboru przedmiot uzupełniający: programowanie lub język angielski 	<p>Kandydaci do tej klasy (podobnie jak kandydaci do klasy B) wybiorą podczas procesu rekrutacji drugi przedmiot rozszerzony. Z pewnością nie sprawi im kłopotu wybór dalszej ścieżki kształcenia, gdyż będą doskonale przygotowani do studiów na kierunkach ścisłych na politechnice, czy uniwersytecie. Jeśli wybiorą rozszerzenie z geografii, odnajdą się na atrakcyjnych kierunkach związanych np. z turystyką, marketingiem.</p>

			Wybór programowania jako trzeciego przedmiotu rozszerzonego pozwoli na studia, a potem pracę w bardzo atrakcyjnych zawodach związanych z informatyką. Wybór rozszerzenia z języka angielskiego da możliwość studiowania na kierunkach związanych z językiem i kulturą tego obszaru językowego
ID	humanistyczna	<ul style="list-style-type: none"> • język polski • historia • przedmiot uzupełniający: propedeutyka wiedzy o społeczeństwie 	Klasa humanistyczna adresowana jest do tych, którzy lubią literaturę, niestraszą im się zawłości gramatyczne naszego języka, lubią dyskutować, cechuje ich kreatywność, zainteresowanie filmem, teatrem, sztuką. Historia jest dla nich źródłem wiedzy o przeszłości, ale potrafią wiedzę historyczną wykorzystywać do zrozumienia współczesnego świata. Uczniowie kształcą umiejętność twórczego i krytycznego myślenia oraz refleksyjnego odbioru rzeczywistości. Matura z przedmiotów realizowanych w tej klasie w zakresie rozszerzonym otwiera drzwi na bardzo wiele kierunków: prawo, administrację, kulturoznawstwo, politologię, dziennikarstwo i komunikację społeczną, filologię, historię, socjologię, kierunki artystyczne.
IE	przyrodnicza	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • do wyboru: geografia lub biologia lub chemia • do wyboru: język angielski lub język niemiecki lub język francuski 	To klasa dedykowana tym miłośnikom matematyki, którzy jednocześnie lubią przedmioty przyrodnicze. Wybiorą podczas rekrutacji geografię, biologię, lub chemię oraz trzecie rozszerzenie z języka obcego. Takie zestawienie rozszerzeń daje ogromne możliwości wyboru dalszej drogi kształcenia. Absolwenci klasy przyrodniczej mogą dalej wybierać kierunki na uczelniach medycznych, studiować np. ochronę środowiska, turystykę, chemię, biotechnologię. Rzetelna wiedza matematyczna pozwoli bez obaw wybrać kierunki ściśle politechniczne czy uniwersyteckie, a znajomość języka realizowanego w zakresie rozszerzonym pozwoli kontynuować naukę na filologii lub studiować na zagranicznych uczelniach.