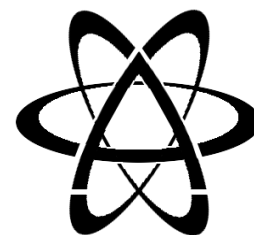




Klasa matematyczno- fizyczna

ROK SZKOLNY 2018 / 2019

IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
im. JANA PAWŁA II w ŁUKOWIE



Klasa	Przedmioty punktowane w trakcie rekrutacji	Preferowane kierunki studiów
rozszerzenie: matematyka, fizyka	język polski, matematyka, fizyka, język obcy	budownictwo, ekonomia, finanse, astronomia, matematyka, fizyka, elektronika, elektrotechnologia, robotyka, automatyka, mechatronika

Jeśli interesujesz się przedmiotami ścisłymi i logicznie myślisz, to klasa matematyczno-fizyczna **jest właśnie dla Ciebie**. Gdy planujesz studia, na których trzeba wykazać się wiedzą z nauk ścisłych, świetnie **przygotujemy Ciebie** nie tylko do matury, ale wyposażymy w umiejętności pomocne na dalszym etapie kształcenia. Klasa daje wiele okazji, by sprawdzić swoje umiejętności na olimpiadach i konkursach przedmiotowych. Po ukończeniu szkoły **możesz studiować** na uniwersytetach, politechnikach oraz uczelniach technicznych, min. na wydziałach :Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Elektroniki , Mechatroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki itp. Ten profil **ułatwi Tobie** dalszą naukę w celu zdobycia wykształcenia, na które jest aktualnie największe zapotrzebowanie na rynku pracy. To właśnie absolwenci studiów technicznych i informatycznych są poszukiwanymi specjalistami zarówno w kraju, jak i za granicą, i ta tendencja jeszcze przez długie lata nie ulegnie zmianie.

Poza obowiązkowymi zajęciami oferujemy dodatkowo:

1. Realizację matematyki w zakresie rozszerzonym już od pierwszej klasy.
2. Zajęcia z informatyki jako przedmiotu uzupełniającego od klasy drugiej, który ma na celu wspomaganie działań dydaktycznych z fizyki..
3. Zajęcia z informatyki w dobrze wyposażonej pracowni informatycznej .
4. Rozwijanie zainteresowań i zdolności matematycznych i fizycznych poprzez uczestnictwo w kołach zainteresowań oraz zajęciach dodatkowych.
5. Rozwijanie zainteresowań fizyką przez samodzielnie prowadzone badania i pomiary.
6. Pogłębianie wiedzy z zakresu astronomii przez udział w wyjazdowych warsztatach astronomicznych.
7. Pomoc w przygotowaniu do olimpiad przedmiotowych.
8. Wyjazdy na pokazy z fizyki i spotkania z fizyką na UMCS w Lublinie.
9. Uczestnictwo w: Międzynarodowych Konkursach Matematycznych: „Kangur” i „Matematyka bez granic” , „Konkursie Logicznym” .
10. Wykłady prowadzone przez pracowników wyższych uczelni z Warszawy i Lublina.
11. Uczestnictwo w konkursach z fizyki ; „Eureka” ,” Lwiątko” ,” Rok przed maturą” i olimpiadzie z fizyki .
12. Udział w zajęciach laboratoryjnych i wykładach na wydziale fizyki UMCS i Politechniki Warszawskiej .

Jeżeli w przyszłości **chcesz zostać** inżynierem, ,mechatronikiem czy elektronikiem – **PRZYJDŹ DO NAS!!!**