

KLASA MATEMATYCZNO-FIZYCZNO-INFORMATYCZNA



Przedmioty rozszerzone:

matematyka

fizyka

informatyka

Jeśli marzysz, by:

- zmniejszyć poziom smogu w atmosferze,
- planować transport produktów na cały świat oraz zabezpieczać nasze konta bankowe,
- zwiedzać świat i poznawać nowych ludzi, a nawet zostać rekinem giełdy,
- doskonalić przekazywanie informacji w świecie wirtualnym,
- konstruować mosty albo projektować domy przyszłości i nowoczesne miasta
- wprowadzać innowacyjne rozwiązania drogowe ,

TO KLASA **MATEMATYCZNO – FIZYCZNO – INFORMATYCZNA** JEST WŁAŚNIE DLA CIEBIE!

Klasa ta jest przeznaczona dla młodzieży, która swoją przyszłość zawodową pragnie usadzić na fundamentach związanych z matematyką, fizyką i informatyką, które są realizowane w tej klasie na poziomie rozszerzonym. Absolwenci posiadają umiejętności logicznego myślenia, analizy i syntezy problemów, dokładności, konsekwencji w działaniu. Młodzi, których fascynuje świat nowoczesnych technologii, mają otwarty, ścisły umysł i chcą jeszcze lepiej zrozumieć prawa rządzące naszym światem a w przyszłości móc świadomie projektować jego zmiany, mogą przygotować się do tego wybierając tę klasę. Zapewni ona możliwość poszerzenia wiedzy i rozwinięcia posiadanych już umiejętności w zakresie przedmiotów ścisłych.



Do dyspozycji uczniów oddajemy nowoczesnie wyposażone pracownie: informatyczną, matematyczną, fizyczną. Uczniowie tej klasy będą mogli brać udział w Olimpiadzie Matematycznej, Olimpiadzie Fizycznej, Olimpiadzie Informatycznej, Olimpiadzie Chemicznej, Ogólnopolskiej Olimpiadzie „O Diamentowy Indeks AGH”, w konkursach matematycznych: „Alfik”, „Kangur” oraz fizycznym „Lwiątko”.

Klasa jest bardzo dobrym wyborem dla uczniów szczególnie uzdolnionych lingwistycznie, matematycznie oraz zainteresowanych poznawaniem i wyjaśnianiem procesów społeczno-gospodarczych, kulturowych i politycznych współczesnego świata i Polski.

Jest to klasa, w której na większość problemów patrzymy przez pryzmat liczb, klasa w której udoskonalisz swoje zdolności i umiejętności w różnych dziedzinach.

Rozszerzony program nauczania matematyki, fizyki i informatyki pozwoli Ci nie tylko lepiej zrozumieć funkcjonowanie świata, ale również przygotować się do egzaminu maturalnego z tych przedmiotów. Jako absolwent uczeń ma prawo wyboru wielu kierunków studiów, m.in.: ekonomia, logistyka, bezpieczeństwo cyberprzestrzeni, inżynieria biomedyczna, elektronika, matematyka, informatyka, zarządzanie, architektura krajobrazu, zarządzanie i inżynieria produkcji, odnawialne źródła energii, technika rolna i leśna, turystyka i rekreacja, geodezja i kartografia, automatyka, architektura, budownictwo, inżynieria, elektronika, matematyka, fizyka, astronomia, informatyka, geologia czy geografia.