

Klasa I a jest to klasa realizująca od początku kształcenia rozszerzenia z matematyki i języka obcego. W ramach tej specjalizacji przygotowujemy uczniów do matury rozszerzonej z matematyki i innych przedmiotów wybranych indywidualnie przez uczniów. Bardzo duży nacisk kładziemy na zajęcia z informatyki, które mogą być wybranym rozszerzeniem od drugiej klasy.

Dzięki umowie podpisanej z **Politechniką Śląską**, klasa politechniczna uczestniczy w wykładach i zajęciach na:

- Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki,
- Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Współpracujemy również z:

- Wyższą Szkołą Zarządzania i Ochrony Pracy w Katowicach,
- Wyższą Szkołą Technologii Informatycznych w Katowicach,
- Wyższą Szkołą Biznesu w Dąbrowie Górniczej,
- Firmą Microsoft.

Pracownicy naukowcy powyższych uczelni prowadzą cykliczne warsztaty i wykłady przeznaczone dla „morcinkowych ścistówców”.

Uczniowie klas politechnicznych biorą udział w różnego typu konkursach przedmiotowych z matematyki, informatyki i fizyki, osiągając wysokie lokaty i wyróżnienia. Imponujące wyniki osiągnięte na maturze, pozwalają absolwentom podejmować studia na różnych kierunkach politechnicznych i ekonomicznych w województwie i kraju.

W ramach rozszerzenia informatycznego nasi uczniowie objęci są współpracą z **Microsoft, CISCO** oraz **IBM** dzięki któremu:

- otrzymują pakiet OFFICE 365,
- mają dostęp do oprogramowania Microsoft,
- uczestniczą w spotkaniach z pracownikami Microsoft,
- biorą udział w warsztatach w siedzibie firmy CISCO w Krakowie oraz IBM w Katowicach
- biorą aktywny udział w projektach międzynarodowych.

Posiadamy **Szkołną Akademię Robotyki**, dzięki której zapewniamy:

- warsztaty z robotami Lego Mindstroms EDU,
- regularne zajęcia z programowania robotów,
- semestralne turnieje klasowe,
- zajęcia z programowania i budowy robotów (opierając je o innowacje),
- turnieje robotów z udziałem śląskich szkół.

Pracujemy również w oparciu o **Szkołną Akademię CISCO**, która zapewnia uczniom:

- ciekawe zajęcia oparte na programie zaawansowanych kursów komputerowych,
- profesjonalne materiały kursowe,
- nowe kompetencje informatyczne poparte międzynarodowymi certyfikatami,
- możliwość certyfikatu CCNA z budowy i projektowania sieci komputerowych,
- zajęcia w ramach akademii z programowania w języku C++,
- udział w nowym kursie w języku PYTHON.

W ramach zajęć informatycznych uczniowie regularnie uczestniczą w wykładach prowadzonych przez pracowników uczelni wyższych. Poruszana jest na nich tematyka:

- cyberprzemocy,
- reklamy ,
- podstaw rysunku i grafiki,
- programowania.

Prowadzimy zajęcia z 3DSMAX oraz AutoCAD

Od nowego roku szkolnego będziemy:

- pracować na nowych zestawach Lego Mindstroms EDU,
- pracować na zupełnie nowych robotach BeCREO, czyli realizować zajęcia za pomocą twórczej zabawy, eksploracji i nauki, poznając podstawy programowania i elektroniki,
- realizować współpracę z LEGO,
- zdobywać nowy certyfikat dotyczący systemu Linux w oparciu o akademię CISCO,
- poznawać podstawy programowania gier komputerowych,
- tworzyć grupę z rysunku i grafiki,

Realizuj swoją pasję i zainteresowania w naszej klasie politechnicznej!

TYGODNIOWY ROZKŁAD GODZIN PRZEDMIOTÓW ROZSZERZANYCH w trzyletnim liceum ogólnokształcącym (po gimnazjum)

| | KLASA I | KLASA II | KLASA III |
|----------------------------------|---------|----------|-----------|
| JĘZYK OBCY | 4 | 6 | 5 |
| MATEMATYKA | 4 | 7 | 8 |
| III i IV ROZSZERZENIE DO WYBORU* | - | 5 | 4 |

TYGODNIOWY ROZKŁAD GODZIN PRZEDMIOTÓW ROZSZERZANYCH w czteroletnim liceum ogólnokształcącym (po szkole podstawowej)

| | KLASA I | KLASA II | KLASA III | KLASA VI |
|-----------------------------|---------|----------|-----------|----------|
| JĘZYK OBCY | 5 | 4 | 5 | 4 |
| MATEMATYKA | 5 | 6 | 5 | 6 |
| III ROZSZERZENIE DO WYBORU* | - | 2 | 3 | 3 |

*do wyboru: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, informatyka, język polski, język obcy (drugi), wiedza o społeczeństwie