

Klasa „1b”

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

grupa 1: matematyka, język angielski, geografia (16 osób)

grupa 2 : matematyka, fizyka,chemia (16 osób)

W roku szkolnym 2021/22 otwieramy klasę, w której wszyscy uczniowie będą realizowali rozszerzony program nauczania z matematyki i do wyboru język angielski i geografię lub fizykę i chemię.

Drodzy absolwenci szkół podstawowych

- ♠ Profil ten dedykowany jest uczniom zainteresowanym naukami przyrodniczymi i ścisłymi.
- ♠ Wszyscy uczniowie klasy b realizują rozszerzony program matematyki. Młodzież odnosi sukcesy w licznych konkursach matematycznych, takich jak „Kangur matematyczny” i ma możliwość napisania pracy na Ogólnopolski Sejmik Matematyków.
- ♠ Grupa realizująca rozszerzenia z fizyki i chemii to następcy naszej Patronki, Marii Skłodowskiej-Curie.
- ♠ Lekcje fizyki odbywają się w doskonale wyposażonych pracowniach fizycznych z wykorzystaniem najnowszych technologii informatycznych.
- ♠ Co dwa lata organizowane są Dni Fizyki – spotkania, na których wykładowcy i pracownicy wyższych uczelni dzielą się z nami swoimi osiągnięciami. Na Dni Fizyki możecie przygotować własne doświadczenia, prezentacje i programy komputerowe oraz zaprezentować je młodzieży szkół ponadgimnazjalnych z województwa śląskiego.
- ♠ Z projektami z fizyki, realizowanymi przez naszych uczniów, możecie się zapoznać na stronie pracowni fizycznej www.astrofiz.pl.
- ♠ Uczniowie realizujący rozszerzenie z chemii osiągają sukcesy w olimpiadach i konkursach.
- ♠ W ramach rozszerzenia z języka angielskiego współpracujemy z American Corner i Instytutem Języka Angielskiego i Instytutem Kultur i Literatur Anglojęzycznych w Sosnowcu.
- ♠ W ciągu roku szkolnego organizujemy Dni Języka Angielskiego, Konkurs Piosenki Angielskiej.
- ♠ Nasi uczniowie odnoszą sukcesy w Olimpiadzie Języka Angielskiego oraz licznych konkursach językowych, takich jak „Fox”, „Best in English”, „Discover Canada”, „Pokaż

nam Język” itp.

♠ Realizując rozszerzenie z geografii zdobędziesz wszechstronną wiedzę na temat zarówno środowiska naturalnego jak i zagadnień społeczno-ekonomicznych.

♠ Profil ten cieszy się dużą popularnością wśród młodzieży ze względu na szeroki wachlarz możliwości wyboru kierunku przyszłych studiów. Dobrze zdana matura z matematyki otworzy maturzystom drzwi większości szkół wyższych.