



# PROPONUJEMY KLASY

Gimnazjum Towarzystwa Salezjańskiego

Szczecin, ul. Ku Słońcu 124

Rok szkolny 2016/17

## Klasa ogólna

**Klasa ogólna** z możliwością rozwoju twórczej aktywności w ramach zajęć dodatkowych, w tym medialno-artystycznych. Jest to oferta edukacyjna przeznaczona dla wszystkich uczniów, w tym tych bardziej czy mniej kreatywnych, tych o zainteresowaniach artystycznych, dziennikarskich, teatralnych czy humanistycznych, czy dla uczniów o niesprecyzowanych zainteresowaniach. Uczniowie tej klasy będą mogli uczestniczyć w warsztatach i projektach teatralnych, filmowych, dziennikarskich czy wybranych innych zajęciach zgodnie z ich potrzebami. Uczniowie z tej klasy będą mogli uczestniczyć w zajęciach „Sztuka i media”. Zajęcia te mają na celu wyposażenie uczniów w wiedzę oraz umiejętności manualne i warsztatowe w zakresie kształconych dziedzin sztuk plastycznych, programów komputerowych, edukacji filmowej, umiejętności prezentacji projektów dwuwymiarowych i trójwymiarowych, form cyfrowego zapisu projektów, swobodne posługiwanie się językiem wizualnym jak też możliwość operowania dyscyplinami multidyscyplinarnymi w działaniach nastawionych na proces. **Edukacja medialna** ma na celu kształtowanie umiejętności świadomego, krytycznego i selektywnego korzystania ze środków masowego przekazu, tworzenia i nadawania komunikatów medialnych. Ramowy program nauczania proponowany przez MEN w tej klasie jest rozszerzony o dodatkowe godziny języka polskiego, języka angielskiego, informatyki a w klasie trzeciej w ramach przygotowania do egzaminu gimnazjalnego z matematyki, fizyki, biologii, geografii, informatyki i chemii.

## Klasa matematyczno-przyrodnicza

**Klasa matematyczno-przyrodnicza** z rozszerzoną matematyką, fizyką, informatyką, z wprowadzonymi w tej klasie zajęciami z mechatroniki czy robotyki. Jest to oferta edukacyjna przeznaczona dla uczniów zainteresowanych matematyką, wsapaniałym światem przyrody i nowymi technologiami. Klasa **pod patronatem ZUT i Uniwersytetu Medycznego- Wydziału Zdrowia**.

Nauka w tej klasie pozwoli uczniowi na rozwijanie zainteresowań w zakresie nauk przyrodniczych z wykorzystaniem nowych technologii, dając jednocześnie solidne przygotowanie matematyczne. Uczniowie mają bardzo dobre warunki do rozwijania zainteresowań również w obrębie przedmiotów przyrodniczych: fizyki, biologii, chemii, geografii. Ta innowacja pozwala uczniom z sukcesami startować w konkursach i olimpiadach, a po zakończonej edukacji w gimnazjum wszystkie najlepsze licea stoją dla nich otworem. W ramach zajęć z informatyki uczniowie przygotowują się i zdają w czasie nauki w gimnazjum egzamin ECDL w Certyfikowanym Laboratorium Uniwersytetu Szczecińskiego – Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania.

O przyjęciu do tej klasy decyduje sprawdzian uzdolnień kierunkowych z matematyki i przyrody, który odbędzie się **11 maja 2016 r. o godz. 15.00**. Ramowy program nauczania proponowany przez MEN został rozszerzony w tej klasie o dodatkowe godziny języka angielskiego, matematyki, fizyki, informatyki, a w klasie trzeciej w ramach przygotowania do egzaminu gimnazjalnego z biologii, geografii i chemii.

## Klasa językowa

**Klasa z rozszerzonym językiem angielskim**, w której realizowany jest autorski program z realizowania kulturoznawstwa, kulturoznawstwa. Program koncentruje się nie tylko na potrzebach ucznia związanych z egzaminem gimnazjalnym ale uwzględnia potrzeby ucznia zdolnego związane z konkursami, olimpiadami, certyfikatami z j. angielskiego. Uczniowie kształtują umiejętności związane z komunikacją, które wykorzystują poza szkołą (między innymi w czasie wyjazdów szkolnych do Londynu).

Uczeń w ramach zajęć z kulturoznawstwa zdobywa wiedzę o krajach anglojęzycznych.

O przyjęciu do tej klasy decyduje test z języka angielskiego, który odbędzie się **12 maja 2016 r. o godz. 15.00**.

Ramowy program nauczania proponowany przez MEN został rozszerzony w tej klasie o dodatkowe godziny języka angielskiego, a w klasie trzeciej w ramach przygotowania do egzaminu gimnazjalnego z matematyki, fizyki, biologii, geografii, informatyki i chemii.

## **Klasa sportowa**

Oddział sportowy będzie realizować program szkolenia sportowego równoległe z programem kształcenia ogólnego. Do oddziału mogą uczęszczać zarówno chłopcy jak i dziewczęta. Dla chłopców przewidziane są dodatkowe godziny na grę w piłkę nożną, a dziewczęta w ramach dodatkowych godzin będą trenowały tenis ziemny. Nie jest wymagane, aby uczniowie należeli do klubu sportowego i nie jest wymagane, aby wszyscy uczniowie klasy byli zawodnikami jednego klubu.

### **Co daje oddział sportowy :**

- a) rozbudowany program wychowania fizycznego,
- b) umiejętność łączenia nauki ze sportem,
- c) aktywne wykorzystanie czasu wolnego,
- d) bardzo dobra komunikacja szkoła - klub - rodzic – uczeń.

Uczniowie tej klasy mają zwiększoną ilość godzin z informatyki, j. angielskiego, matematyki, fizyki, biologii, geografii, co daje im możliwość bardzo dobrego przygotowania do egzaminu gimnazjalnego. Nauka w tej klasie pozwoli uczniowi na rozwijanie zainteresowań w zakresie nauk przyrodniczych z wykorzystaniem nowych technologii, dając jednocześnie solidne przygotowanie matematyczne. Nauka informatyki kończy się egzaminem ECDL - europejskim certyfikatem.