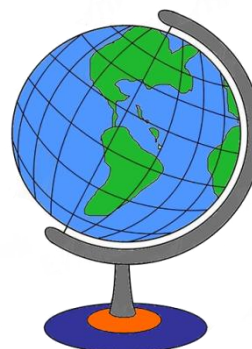




1e

Klasa ekonomiczna



Oddziałowi przypisano następujące przedmioty rozszerzone:

- ▶ geografia,
- ▶ matematyka,
- ▶ język obcy

Rozszerzenie z geografii jest realizowane od klasy drugiej, po zrealizowaniu (w klasie pierwszej) fizyki w zakresie podstawowym.

Rozszerzenia z matematyki oraz języka obcego (j.angielski lub j.niemiecki) realizowane są począwszy od klasy pierwszej, równoległe z tymi przedmiotami realizowanym w zakresie podstawowym. Przydział do grup językowych w systemie międzyoddziałowym następuje na podstawie stopnia zaawansowania znajomości języka obcego.

Zwiększona liczba godzin w cyklu z przedmiotów realizowanych w zakresie rozszerzonym: ▶ matematyka (do 19h), ▶ geografia (do 11h).

Języki obce

- Pierwszy język obcy:
 - angielski (kontynuacja, 4h/5h/6h), - angielski (od podstaw, 2h/2h/2h)
- Drugi język obcy:
 - niemiecki (kontynuacja, 4h/5h/6h), - niemiecki (od podstaw, 2h/2h/2h)

Począwszy od klasy drugiej realizowany jest przedmiot uzupełniający: historia i społeczeństwo oraz ekonomia w praktyce .

Klasa ekonomiczna to klasa z rozszerzonym zakresem nauczania geografii, matematyki oraz języka obcego (języka angielskiego lub języka niemieckiego).

Nauka w tej klasie daje możliwości wszechstronnego rozwoju ucznia, wzbogacenia słownictwa z zakresu ekonomii (Business English), podjęcie dalszego kształcenia na różnych kierunkach studiów m.in. na kierunkach ekonomicznych, politechnicznych, przyrodniczych (np. geodezji, geografii, geologii, itp.), na kierunkach związanych

z obsługą i organizacją usług turystycznych (turystyka, rekreacja) oraz filologiach (angielskiej, niemieckiej lub innych).

„Ekonomia w praktyce” to przedmiot uzupełniający nauczany w tej klasie, dzięki któremu uczniowie mają szansę zgłębić tajniki wiedzy dotyczące zastosowania i wykorzystania ekonomii w życiu codziennym.

W roku szkolnym 2017/2018 w ramach realizacji projektu „Zielona pracownia'2017” współfinansowanego przez WFOŚiGW w Katowicach zmodernizowano i wyposażono w nowoczesne pomoce naukowe pracownię geograficzno-fizyczną. Dzięki temu, młodzież może rozwijać swoje umiejętności i zainteresowania wykorzystując sprzęt badawczy i multimedialny (m.in. uczniowskie stanowiska komputerowe).

Nasi uczniowie biorą udział w różnych konkursach, m.in. „Matematyka w ekonomii”, „Matematyka w biznesie”, „Rozkosze łamania głowy”, Międzynarodowy Konkurs „KANGUR MATEMATYCZNY”, w których odnoszą znaczące sukcesy. W ramach wspólnego projektu „Szkoły Partnerskie” z Politechniką Częstochowską organizowane są – dla uczniów zajęcia w tej uczelni. Organizowane są wycieczki przedmiotowe m.in., na Giełdę Papierów Wartościowych S.A., do Planetarium, Stacji Klimatologicznej i Stacji Sejsmologicznej w Chorzowie, do Centrum Nauki Kopernik w Warszawie w celu poszerzenia zainteresowań matematyczno – przyrodniczych.

Dzięki współpracy z uczelniami wyższymi, np. Politechniką Częstochowską, Akademią im. J. Długosza w Częstochowie, Politechniką Warszawską czy Uniwersytetem Śląskim uczniowie mają możliwość uczestnictwa w zajęciach przedmiotowych prowadzonych przez pracowników naukowych tych uczelni.

W ramach zajęć z geografii uczniowie odbywają warsztaty terenowe i wycieczki przedmiotowe, rozwijają pasje badawcze uczestnicząc w monitoringu środowiska w ramach Międzynarodowego Programu Badawczego GLOBE. Użycie nowoczesnego sprzętu pomiarowego stwarza możliwości rozwoju umiejętności, które z pewnością zostaną wykorzystane podczas kontynuacji nauki w wyższych uczelniach.

Uczniowie z rozszerzoną geografią uczestniczą w realizacji projektu we współpracy ze Stowarzyszeniem Ziemia Zdegradowana Przywrócona Życiu. Dzięki temu młodzież ma możliwość udziału w 3-dniowych warsztatach ekologicznych na terenie rezerwatu przyrody „Góra Zborów” w Międzynarodowym Miasteczku Edukacji Ekologicznej w Podlesicach. Celem projektu jest kształtowanie postaw proekologicznych oraz z różnorodnością gatunkową, geologią, formami krasowymi, ekologią roślin i zwierząt oraz badaniami hydrologicznymi terenu Jury Krakowsko- Częstochowskiej. Ponadto mogą brać udział w projektach edukacji ekologicznej: „Złaz leśny”, „Eko-Chemiczny świat”, dzięki którym poznają przyrodę okolic Kłobucka.

Uczniowie mają możliwość udziału w projektach międzynarodowych np., ENTER YOUR FUTURE – program edukacyjny w ramach projektu Global Citizen High& Middle Schools – Word Talks organizacji AIESEC, w ramach którego gościmy anglojęzycznych wolontariuszy z całego świata. „Pamiętamy o przeszłości, myślimy o przyszłości” - projekt w ramach programu „Zachować pamięć” Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży, „Discover Europe” – realizowany w Niemczech projekt edukacji europejskiej czyli polsko-czesko-niemieckie warsztaty dla młodzieży na temat współczesnej Europy, współpraca z Fundacją Schumana w realizacji projektu „Różnice i podobieństwa między Polską a Austrią” - prowadzenie zajęć dla młodzieży przez niemieckojęzycznych wolontariuszy, dzięki czemu doskonalą swoje umiejętności językowe. Młodzież bierze udział w licznych konkursach językowych, np. Regionalnym Konkursie „Śladami Marcina Lutra”, Ogólnopolskim Konkursie „Austria – kraj i mieszkańcy”, w olimpiadzie z języka angielskiego i z języka niemieckiego.

Dzięki udziałowi szkoły w Narodowym Programie Rozwoju Czytelnictwa powstała nowa biblioteka szkolna z bogatym księgozbiorem, z którego mogą korzystać uczniowie