

Projekty w Gimnazjum współfinansowane przez Unię Europejską



Projekt realizowany od roku szkolnego
2009/2010

Aktywny w szkole - aktywny w życiu

Korzyści:

1. Kontakt z Uniwersytetem Śląskim
2. Uczenie się przez doświadczenia fizyczne, chemiczne.
3. Udział w "Warsztatach Aktywności Własnej".
4. Bezpłatne wycieczki i obozy naukowe.
5. Konkursy z nagrodami.
6. Bezpłatne zajęcia wyrównujące z matematyki, fizyki i biologii.
7. Udział w sesjach naukowych.
8. Zaliczenie obowiązkowego projektu gimnazjalnego.

W tym roku szkolnym tematem przewodnim naszego projektu jest:
ŻYVICIELKA ZIEMIA.

Zbadaliśmy fizykochemiczne właściwości różnych rodzajów gleb, zidentyfikowaliśmy organizmy żyjące w glebie, założymy nasz pierwszy ekologiczny ogródek, zwiedzimy Stację Chemiczno Rolniczą w Gliwicach

Przed Politechniką Śląską

W dniu 16 kwietnia 2011 r. odbędzie się na Uniwersytecie Śląskim czwarty zjazd w ramach Ponadregionalnych Warsztatów Naukowych.

Współpracujemy z Uniwersytetem Śląskim w Katowicach

Zajęcia odbywają się w następujących sekcjach: naukowo - technicznej, informatycznej, przedsiębiorczości, warsztatach aktywności własnej.

Projekt 2

Poznajmy się

Przez trzy semestry uczniowie klas pierwszych i drugich będą kształtować swoje umiejętności dziennikarskie w języku polskim i angielskim. Spora część zajęć odbywać się będzie w plenerze z aparatem fotograficznym, dyktafonem i kamerą w ręce.

Na projekt składa się cykl zajęć związanych z dziennikarstwem, fotografią i filmowaniem.

Każdy uczestnik projektu weźmie udział w 60 godzinach zajęć z zakresu technik komunikacji, 60 godzinach zajęć z języka angielskiego i 60 godzinach zajęć z informatyki. Oprócz tego uczniowie będą uczestniczyć bezpłatnie w kilku wycieczkach: dwudniowej do Kałnej Dolnej, jednodniowej do Krakowa i Katowic, redakcji lokalnych gazet i studia radiowego, a także do Radiostacji Gliwickiej.



W ramach tego projektu każdy uczeń będzie mógł robić zdjęcia, kręcić filmy, nagrywać wywiady, redagować swoją gazetę w języku polskim i angielskim i w ten sposób zrealizować obowiązkowy projekt gimnazjalny.

Zajęcia w grupach 10 - 12 osobowych

We wrześniu odbędzie się kolejny nabór uczniów do tego projektu wśród uczniów tegorocznych klas pierwszych i przyszłorocznych klas pierwszych.

Nagrywamy reportaże

Nauczmy się tworzyć scenariusz i tworzyć swój własny film

Plenery fotograficzne

Efekty swojej pracy pokażemy na Festiwalu Dziennikarsko - Filmowym



Praktyczna nauka języka angielskiego

W Gimnazjum nr 10 im. I. J. Paderewskiego w Gliwicach realizowany jest Projekt Poznajmy się finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Priorytet IX: Rozwój i wykształcenie kompetencji w regionach, Poddziałanie 9.1.2: Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Docelowo do projektu zostanie przyjętych 120 uczniów naszej szkoły. Projekt zakończy się 20 grudnia 2012 roku.

Wydamy 8 gazetek szkolnych w j. polskim, 4 gazetki w j. angielskim, stworzymy 2 filmy związane tematycznie z regionem, 1 film związany z patronem szkoły, nagramy 4 reportaże, nawiążemy regularną współpracę pomiędzy uczestnikami projektu a uczniami ze szkół w Niemczech, Hiszpanii i Wielkiej Brytanii poprzez przekazanie im w formie elektronicznej 4 publikacji o szkole i regionie w j. angielskim

Projekt 3 **Akademia Uczniowska**

To nowy program Centrum Edukacji Obywatelskiej, w którym - w ramach szkolnych kół naukowych - realizowane są zajęcia dodatkowe z przedmiotów matematyczno - przyrodniczych (biologii, matematyki, fizyki i chemii).

Uczniowie przeprowadzą obserwacje i eksperymenty związane z programem nauczania oraz przygotowują projekty wzajemnego nauczania.

Jest to 3-letni projekt dla uczniów klas pierwszych, w którym, w ramach Szkolnych Kół Naukowych, realizujemy zajęcia dodatkowe z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych



Kto bierze udział w zajęciach?

Akademię Uczniowską tworzą gimnazjaliści pierwszych klas.

Koła naukowe

Uczniowie tworzą szkolne koła naukowe. Uzupelnieniem uczniowskich kół naukowych będą wycieczki edukacyjne do ośrodków akademickich, w ramach których finansowane będą koszty przejazdu

Sekcją matematyczną kieruje pani Janina Czempiel

Sekcją biologiczną kieruje pani Marta Jędryka - Pleśńska

Na potrzeby uczniów i nauczycieli powstaje platforma internetowa, która umożliwi prezentację pomocy naukowych oraz rezultatów zbiorowej pracy uczniów za pomocą łatwych w obsłudze mechanizmów, w tym także mechanizmu blogowego.

Pierwsze próby doświadczalne dotyczyły algorytmów, receptorów narządów zmysłów, smaku,



Nasza szkoła przystąpiła do realizacji ogólnopolskiego projektu pt. Akademia Uczniowska, czyli Eksperymentowanie i wzajemne nauczanie.

Akademia Uczniowska jest współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Priorytet III: Wysoka jakość systemu oświaty i wdrażany przez Ministerstwo Edukacji Narodowej



Projekt 4 Comenius - Partnerskie Projekty Szkół

Gimnazjum nr 10 im. I. J. Paderewskiego w Gliwicach otrzymało w ramach projektu Comenius Partnerskie projekty szkół dofinansowanie na realizację od września 2010 r. międzynarodowego projektu pod nazwą "European Culture And Food Technology". Praca będzie realizowana we współpracy z uczniami szkół niemieckich, brytyjskich i hiszpańskich

Tematem przewodnim w tym roku szkolnym jest mleko i jego przetwory.

W ramach zajęć uczniowie z najwyższą liczbą punktów pojechali pod opieką pani dyrektor, Aleksandry Szyszki, i pani Androny Cortez na wycieczkę do Barcelony.

Każdy uczeń mieszkał u rodziny hiszpańskiej, porozumiewał się z nią w języku angielskim.

Zamieszczone zdjęcia ilustrują pobyt uczniów w Barcelonie, ich dojazd na miejsce i zajęcia.

W ramach zajęć na terenie szkoły uczniowie uczestniczą w dodatkowych zajęciach z informatyki, języka angielskiego i chemii.

Wkrótce możliwe będą w ramach programu Comenius indywidualne wyjazdy uczniów do Hiszpanii na trzy do dziewięciu miesięcy. Nabór uczniów już trwa!



W ramach projektu Comenius niżej wymieniona grupa uczniów w dniu 16.03 pojechała na bezpłatną wycieczkę programową do Barcelony. Są to: Edyta Grylik, Karolina

Twardowska, Robert Kwinta, Natalia Faszczewska, Patrycja Sajkowska, Karolina Szymacha, Jan Kaźmierczak, Alicja Nowacka. Gratulujemy!



Projekt 5 IBM - nauka języka angielskiego on - line

Zajęcia prowadzone z wykorzystaniem programu służą nauce czytania w języku angielskim i są rekomendowane jako uzupełnienie tradycyjnej formy nauczania języka

Jak to działa?

READING COMPANION "słucha" głosu ucznia, analizuje go, a następnie przekazuje informację, czy dane słowo zostało wymówione poprawnie. Jeśli nie, program podaje poprawną wymowę i prosi o powtórzenie, aż do osiągnięcia zadowalającego wyniku. Wszystko to odbywa się pod kontrolą nauczyciela, który dobiera odpowiedni materiał i na bieżąco monitoruje postępy ucznia. Reading Companion jest dostępny online, dzięki czemu możemy z niego korzystać w dowolnym miejscu i



czasie. Zawiera bogatą bibliotekę kilkuset multimedialnych książek. Kurs odbywa się interaktywnie za pomocą specjalnej strony internetowej. Reading Companion stanowi doskonałe uzupełnienie standardowych zajęć



Zainteresowanie uczniów nie słabnie

Nauczyciele dzielą się z administratorami programu swoimi uwagami i sugestiami oraz prezentują raporty na temat postępów uczniów. Poprawia to efektywność narzędzia oraz wskazuje ewentualne błędy. W 2010 roku programem objęto 25 nowych instytucji (szkół, stowarzyszeń) oraz ponad 2 tysiące uczniów. Od 2007 roku w programie działa 40 instytucji.

dydaktycznych. Uczestnik kursu loguje się na odpowiednią stronę i pracuje ze swoim własnym komputerem.

KONKURS GRANTOWY IBM - NAUKA JĘZYKA ANGIELSKIEGO ONLINE

Reading Companion jest jedyną tego typu bezpłatną aplikacją dostępną online



Obecnie w programie bierze udział ponad 200 placówek na całym świecie

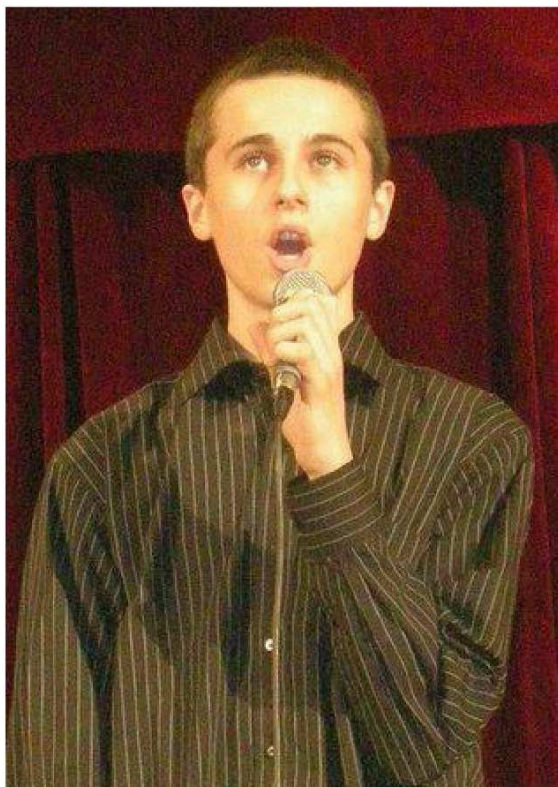
W naszej szkole program realizują Panie Barbara Daniel oraz Joanna Zadeberny.

Projekt 6 Śpiewająca Polska

W 2010 roku w dowód uznania zakwalifikowano nas do Ogólnopolskiego Programu Śpiewająca Polska. Koncerty odbywają się w Sali Koncertowej Akademii Muzycznej w Katowicach

Program wspiera rozwój chórów szkolnych

Stałymi formami działalności w ramach programu są m.in.: dodatkowe lekcje śpiewu, comiesięczne spotkania dyrygentów, warsztaty dla osób prowadzących chóry oraz doroczne przeglądy chórów szkolnych. W ostatnich latach, czterokrotnie braliśmy udział w Gali Młodych Talentów, podczas których zespół i soliści odbierali z rąk Prezydenta Miasta Gliwice statuetki i dyplomy.



Bartek brał udział we wszystkich konkursach. W 2008 r. był finalistą **Międzynarodowego Konkursu Piosenki w Żorach.**



Od 10 lat uzdolniona muzycznie młodzież tworzy **zespół wokально instrumentalny** o nazwie **Strzał w 10.**

Operatorem projektu jest Międzynarodowy Festiwal Wratislavia Cantans.

Zespół ma na swoim koncie wiele sukcesów wojewódzkich, takich jak: Wojewódzki Festiwal Piosenki Harcerskiej i Turystycznej, Wojewódzki Konkurs Kolęd i Pastorałek, Wojewódzki Konkurs Piosenki Droga do Gwiazd, Przegląd Piosenki Młodzieżowej. Zespół wokально instrumentalny wraz ze swoim opiekunem, panią Ewą Koligot, jest organizatorem Miejskiego Konkursu Hej, Kolęda



W tym roku mamy "BRĄZOWE PASMO"

Od lat pani **Ewa Koligot** organizuje cykliczne wyjazdy młodzieży na koncerty do Filharmonii w Katowicach. Od wielu lat młodzież jest wyróżniana w czasie Gliwickiej Gali Młodych Talentów - **ZWIASTUNY**

Nasze gimnazjum - Szkołą Odkrywców Talentów

Gimnazjum nr 10 im. I. J. Paderewskiego w Gliwicach to jedna z polskich szkół, która zdobyła ministerialny certyfikat jako nagrodę za wyróżniającą pracę z uczniami zdolnymi.

W dniu 15 kwietnia będzie w szkole szczególna okazja do świętowania. Na budynku naszej szkoły zostanie odsłonięta pamiątkowa tablica "Szkoły Odkrywców Talentów".

Znaleźliśmy się wśród pięćdziesięciu sześciu szkół województwa śląskiego, które uzyskały taki tytuł. Wśród gliwickich publicznych



placówek taki tytuł uzyskaliśmy jedynie my, Gimnazjum nr 10 im. I. J. Paderewskiego przy ul. Lipowej 29.

Jakie talenty wśród młodzieży odkryli nauczyciele?

Talent artystyczny, o nim piszemy na str. 6.

Kolejny talent

Działania proekologiczne
Propagujemy wiedzę ekologiczną w środowisku lokalnym i prowadzimy zbiórki materiałów wtórnych

Ekologia

W roku szkolnym 2010/2011 zespół EkoGim 10 realizuje trzy ogólnopolskie projekty konkursowe: EkoAkcja, Drugie życie elektrośmieci, Eko Akademia.



Nagrody

Młodzież za swoje zaangażowanie pod kierunkiem pani Janiny Czempiel zdobyła w 2010 roku I miejsce w konkursie "Na najlepiej prowadzoną edukację dla zrównoważonego rozwoju w placówkach oświatowo - wychowawczych woj. śląskiego w roku szkolnym 2009/2010"

Głównym celem działań młodzieży jest promocja ekologicznego stylu życia oraz zbiórka elektrośmieci i zużytych baterii

V miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Drugie życie elektrośmieci, II miejsce w drugim etapie tego samego konkursu oraz Nagrodę Specjalną za Najciekawszą Inicjatywę. W 2008 roku młodzież uzyskała 4 miejsce w Konkursie Ambasador Recyklingu. Oprócz tego w Gimnazjum nr 10 odbywają się cyklicznie miejskie zawody Sportowo- Ekologiczne o Puchar Prezydenta Gliwic

Nasze gimnazjum - Szkołą Odkrywców Talentów

Aktywność obywatelska - to kolejny talent rozwijany wśród młodzieży uczącej się w Gimnazjum nr 10 w Gliwicach. W każdym roku szkolnym odbywają się w naszej szkole debaty oksfordzkie na tematy europejskie z udziałem młodzieży gliwickich gimnazjów i zaproszonych gości.

Szkolny Klub Europejski działa od 1999 r. Aktywnie współpracuje z Domem Współpracy Polsko-Niemieckiej oraz Urzędem Miejskim w Gliwicach

Propaguje idee Unii Europejskiej, organizując happeningi, debaty oraz konkursy międzyszkolne i środowiskowe, a także uczestnicząc w organizacji miejskich Dni Europy. Pod opieką pani Jolanty Spaczyńskiej i pani Aleksandry Panz młodzież realizowała w 2010 r. projekt Urzędu



Marszałkowskiego Młodzi bliżej funduszy, w 2009 r. grant Konsul Gen Niemiec-Jedna Europa. Uczniowie należący do Szkolnego Klubu Europejskiego biorą udział w wielu konkursach, np. ogólnopolskim Unia w sąsiedztwie, sąsiedztwo w Unii, w którym reprezentant Gimnazjum nr 10 w



Gliwicach otrzymał 3 miejsce, w Wiedzy o Unii Europejskiej uczniowie zajęli 1 miejsce, w Turnieju Europejskim 3 miejsce, w Quo vadis Europo 1 miejsce, w konkursie Młody Europejczyk 3 miejsce. Byliśmy z wizytą w mieście partnerskim Salgotarian na Węgrzech.



Edukacja globalna

Dokonania uczniów i ich opiekunki, pani Marty Jędryki - Plesińskiej, zostały nagrodzone certyfikatem PAH Szkoła globalna. Uczniowie brali udział w następujących kampaniach: Woda pitna, Akcja edukacja, Studnia dla Południa, Tydzień Edukacji Globalnej, Dzień bez samochodu oraz I Ogólnopolskiej Debacie Szkół Gimnazjalnych na temat Fair Trade-promowanej na stronie międzynarodowej projektu.

Szkolne Koło Edukacji Globalnej powstało w 2007 roku. Zajęcia rozwijają zainteresowania tematyką globalną: zmianami klimatu, sprawiedliwym handlem, prawami człowieka, współpracując z Polską Akcją Humanitarną

Uczniowie spotkali się z bohaterem filmu Czarne złoto T. Maskelą, brali udział w podprojekcie Join the game, zorganizowany został Międzygimnazjalny Turniej SportowoEkologiczny o Puchar Prezydenta Miasta, gdzie w części testowej uczniowie odpowiadali na pytania związane z edukacją globalną i humanitarną. W konkursie ogólnopolskim Pomyśl globalnie na projekt naklejki uczeń naszego gimnazjum zdobył wyróżnienie. Uczniowie nawiązali współpracę z Urzędem Miasta w Gliwicach, Polskim Klubem Ekologicznym, stowarzyszeniem Afro Slot, ZHP. Działania podejmowane przez młodzież w oparciu o idee PAH będą kontynuowane po zakończeniu projektów Szkoła globalna i Szkoła globalna działa lokalnie poprzez działalność organizacji zrzeszającej dzieci, młodzież i nauczycieli gliwickich szkół: Yellow Fair Bananas, która założona została w 2010 roku.

Nasze gimnazjum - Szkołą Odkrywców Talentów

Talent techniczny

Klub modelarski Orliki istnieje od 10 lat i ściśle współpracuje z Aeroklubem Śląskim. Zajęcia służą rozwijaniu zdolności technicznych młodzieży, która tworzy balony i modele kartonowe. Są to zajęcia praktyczne, podczas których uczniowie uczą się, jak skonstruować model latawca, balonu (który startuje później w zawodach Balonowych na Ogrzane Powietrze), samolotu styropianowego. Uczniowie widzą efekt swojej pracy i to daje im wiarę we własne możliwości.

Uczestnicy koła modelarskiego osiągają liczne sukcesy w Mistrzostwach Aeroklubu Gliwickiego.

Sukcesy uczniów: w Zawodach Modeli Halowych w latach 1996 - 2010 zajmowali miejsca od I do III, w Mistrzostwach Modeli Sterowanych Mechanicznie w Nowym Targu w latach 2001 - 2004 zajmowali punktowane miejsca, w 2003 r. uczeń pana Stanisława Dumanowskiego został powołany do kadry narodowej i reprezentacji Polski w dziedzinie Sporty Lotnicze i uczestniczył w Mistrzostwach Świata Modeli Sterowanych Mechanicznie w Rumunii, gdzie zajął 15 miejsce indywidualnie, w Ogólnopolskich Zawodach zaliczanych do Pucharów Polski w 2002 r. odbywających się w Toszku, Rybniku, Lubomii uczniowie zajmowali miejsca od II do V, w Mistrzostwach Gliwic Modeli Balonów na Ogrzane Powietrze odbywających się corocznie od 1994 do 2010 r. miejsca od I do V

W Zawodach Wojewódzkich klasie F1N od roku 2000 uczniowie zajmują od 1. do 4. miejsca

Opiekunką koła modelarskiego jest od wielu lat pani Izydora Antczak.



W zawodach balonowych przez 10 lat uczniowie zajmowali miejsca od pierwszego do trzeciego, a w Mistrzostwach Latawcowych Aeroklubu od 2004 roku miejsca od

pierwszego do trzeciego, w klasie F1NS od 2002 roku uczniowie zajmują miejsca od pierwszego do trzeciego.



Za wymienione obszary Gimnazjum nr 10 im. I. J. Paderewskiego otrzymało tytuł Szkoły Odkrywców Talentów, odświeżenie tablicy Szkoły Odkrywców Talentów nastąpi 15 kwietnia

Oprócz nagrodzonych obszarów i zajęć w ramach projektów unijnych, których jest w tym roku szkolnym sześć, uczniowie w każdym roku szkolnym biorą udział w programach Centrum Edukacji Obywatelskiej: Literacki atlas Szkolna. Akcja!, Ślady Przeszłości, Młodzi głosują, z także w programie społecznym Szkoła bez przemocy.

Inne stałe dziedziny aktywności nauczycieli i uczniów

FAKTY I MITY - STAROŻYTNA GRECJA. Konkurs ten jest adresowany do miłośników kultury antycznej. Ma on już swoją tradycję i odbywa się od 1995 r. Celem konkursu jest rozwijanie wśród młodzieży zainteresowania kulturą śródziemnomorską a szczególnie grecką. Organizatorem konkursu jest pan Zygmunt Piórkowski.

W bieżącym roku szkolnym odbyła się już XVII edycja Konkursu Fakty i Mity - starożytna Grecja.

Młodzi głosują

Nasza szkoła wzięła udział w projekcie organizowanym przez Centrum Edukacji Obywatelskiej pt. **Młodzi głosują** - wybory samorządowe 2010.

Szkolnym koordynatorem przedsięwzięcia był pan Zygmunt Piórkowski.



Nasza szkoła należy do **Klubu Szkół Uczących się**. Nauczyciele w ramach Nauczycielskiej Akademii Internetowej uczestniczą w kursie **Ocenianie kształtujące**. Celem **OK** jest wspomaganie ucznia w procesie jego uczenia się. W wielu krajach uważane za jeden z najbardziej obiecujących

kierunków reformowania oświaty. Liczne badania i raporty dowodzą, że ocenianie kształtujące jest bardzo efektywnym sposobem podnoszenia osiągnięć uczniów.

Wydajemy szkolne gazety. Uczniowie klasy 3b uczestniczą w programie JuniorMedia. Wydali już trzy niezależne od siebie gazety.

ROZ(G)RYWKI MATEMATYCZNE to międzygimnazjalny konkurs

ZAPRASZAMY DO NASZEJ SZKOŁY
GLIWICE, UL. LIPOWA 29,
www.gim10.gliwice.pl
tel. 32 231 17 45



Celem Roz(g)rywek jest zabawa polegająca na rozwiązywaniu zagadek, krzyżówek, rebusów itp. zadań skoncentrowanych wokół matematyki i ścieżek międzyprzedmiotowych. W ten sposób pragniemy zachęcić młodzież do zainteresowania się nie tylko matematyką, ale także rozrywkami umysłowymi.