

UWAGA! Całość uzupełnionej formatki nie może być dłuższa niż **dwie strony**.



METRYCZKA SZKOŁY/INSTYTUCJI

Województwo:	DOLNOŚLĄSKIE
Powiat:	M. WROCŁAW
Miejscowość:	WROCŁAW
Nazwa szkoły/instytucji:	Gimnazjum nr 9 im. św. Jadwigi Śląskiej
Adres:	UL. SARBINOWSKA 10, 54-320 WROCŁAW
Telefon:	71 357 72 37
e-mail:	gim9.wroc@wp.pl
Strona www:	www.gimnazjum9.wroclaw.pl

Cele podejmowanych działań	<ul style="list-style-type: none"> - nowe formy nabywania dodatkowej wiedzy i umiejętności; - czynne zaangażowanie młodego człowieka w sprawy swojej małej Ojczyzny; - kształtowanie zachowań obywatelskich; - działania proekologiczne; - nawiązanie współpracy z wyższymi uczelniami, instytucjami i lokalnymi władzami.
Przykłady systemowych działań na rzecz uczniów zdolnych	<ul style="list-style-type: none"> - dostosowanie programów do potrzeb rynku i potrzeb ucznia; - udział w realizacji projektów, które mają na celu promowanie wśród uczniów wartości obywatelskich oraz poczucia odpowiedzialności za otaczającą rzeczywistość poprzez wprowadzenie edukacji globalnej, ekologicznej i ekonomicznej, kształcącej kompetencje kluczowe; - ramach e- Akademia Przyszłości zostały powołane Lokalne Grupy Projektowe; - funkcjonują klasy matematyczno-informatyczne, których uczniowie pracują na komputerach i kalkulatorach graficznych; - na lekcjach wiedzy o społeczeństwie, geografii i godzinach wychowawczych realizujemy elementy programu "Ekonomia na co dzień"; - program edukacji filmowej rozwijający zainteresowania sztuką filmową i dający możliwość poznania tajników warsztatu filmowca; - warsztaty dziennikarskie – sprzyjają nabywaniu umiejętności związanych z funkcjonowaniem na rynku mediów oraz nabywaniu kompetencji komunikacyjnych; - zajęcia warsztatowo - badawcze w Humanitarium i Centrum Poznawczym Hali Stulecia.
Sposoby pracy z uczniem zdolnym, w tym ciekawe metody i formy pracy	<ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie na zajęciach dodatkowych do konkursów w zależności od zainteresowań ucznia; - uczestnictwo w spektaklach interaktywnych w j. angielskim; - aktywny udział w Dolnośląskim Festiwalu Nauki, uczestnictwo w wykładach, zajęciach warsztatowych, ćwiczeniowych; - udział w projekcie Era Nowe Horyzonty "Film na horyzoncie"- warsztaty internetowe produkcji filmu; - zaangażowanie w gry miejskie dotyczące obchodów Europejskiego Dnia Języka Niemieckiego czy Elektrokonkurs; - praca na zajęciach badawczych w Centrum Poznawczym czy Humanitarium (np. sekcja serca); - pisanie artykułów do gazetki szkolnej "Podławek"; - udział w warsztatach tworzenia filmu animowanego "Akcja – animacja" – projekt rozwijający zainteresowania filmowe, plastyczne, stwarza możliwość uczniowskiej aktywności w procesie tworzenia własnej animacji; - udział we Wszelnicy Chemicznej i w projekcie "Młody Chemik Eksperymentuje"; - uczestnictwo w I Mistrzostwach Polski Robotów – Konkurs Mody Robotycznej; - przygotowanie konkursu "Matematyka i Ekonomia".
Przykłady indywidualizacji i różnicowania treści, metod, form pracy z uczniem zdolnym	<ul style="list-style-type: none"> - dodatkowe karty pracy; - koła zainteresowań wszelkiego rodzaju (przedmioty ścisłe, informatyczne, humanistyczne, artystyczne, sportowe); - przygotowywanie prezentacji z wykorzystaniem materiałów audiowizualnych programów EKRAN2.0 oraz NINATEKA; - warsztaty - praktyczne działania uczniów w zakresie nabywania umiejętności technicznych, medialnych, filmowych, badawczych; - Wspipnet; - współpraca z międzynarodową organizacją pozarządową AIESEC w ramach projektu "Akademia Perspektyw" uczniowie uczestniczyli w warsztatach prowadzonych w j. angielskim przez trenerów z Brazylii, Chin i Wietnamu; - listy lektur uzupełniających dla osób zainteresowanych; - uczestniczenie w wykładach, doświadczeniach, warsztatach organizowanych przez wrocławskie uczelnie; - przygotowania i udział w konkursach miejskich, wojewódzkich, ogólnopolskich i międzynarodowych; - lekcje przedmiotów ścisłych i przyrodniczych na UW, Politechnice i Uniwersytecie przyrodniczym; - aktywny udział w warsztatach prowadzonych przez Politechnikę Wrocławską – Akademia Wynalazców Boscha; - realizacja projektu "Badacz i humanista – wrocławski gimnazjalista" w ramach, którego prowadzone były zajęcia dla grup "Gimnazjalista Humanista", "Klub Młodego Badacza", obowiązkowe zajęcia w „Szkołnym Ośrodku Kariery” oraz zajęcia warsztatowe "Uczę się skutecznie uczyć". W ramach SZOK-u wszyscy uczniowie mieli przeprowadzony test predyspozycji zawodowych oraz została przygotowana indywidualna ścieżka kariery. - przez realizację tego programu nastąpił wzrost wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych i wzrost wiedzy o kulturze.

<p>Efekty pracy (m.in. osiągnięcia uczniów)</p>	<p>- uzyskaliśmy: Certyfikat e-Szkoły Kompetencji Kluczowych; Certyfikat Dobrze zaPROJEKTowaną Szkoła 2013; tytuł Bezpieczna Szkoła oraz członkostwo Klubu Bezpieczne Szkoły;</p> <p>- I m. "Wrocławskie dzieci uczą segregować śmieci";</p> <p>- I m. w Konkursie "Ekogimnazjalista" i za prezentację na I Konferencję Ekologiczną projektu WDUSŚ;</p> <p>- nasz uczeń wygrał w Ogólnopolskiej Olimpiadzie "OLIMPUS" - chemia, "Młody Chemik Eksperymentuje" i Ogólnopolskim Konkursie Matematycznym "MAT"2013;</p> <p>- mamy 4 finalistów w Ogólnopolskim Konkursie "ALFIK'2012";</p> <p>- uczeń kl. III jest finalistą VII Konkursu Matematyka i Ekonomia;</p> <p>- Kluby Młodego Lingwisty z j. angielskiego i j. niemieckiego mają 11 laureatów i 15 finalistów w konkursach ogólnopolskich i międzynarodowych;</p> <p>- drużyna naszego gimnazjum zajęła III m. w IV Dolnośląskim Konkursie Wiedzy o Unii Europejskiej;</p> <p>- II m. w 45 Dolnośląskiej Olimpiadzie Turystyczno- Krajoznawczej Dolnego Śląska;</p> <p>- „Szkolny Klub liderów Zdrowia” zajęła czołowe lokaty w konkursach organizowanych przez Wydział Zdrowia UM we Wrocławiu;</p> <p>- Odnieśliśmy sukcesy w Wielkiej Nagrodzie Wrocławia (konkursy recytatorskie, krasomówcze, plastyczne i wiedzy o Wrocławiu i Kresach Wschodnich);</p> <p>- I m. w Konkursie Mody Robotycznej w ramach I Mistrzostw Polski Robotów;</p> <p>- uczniowie kl. III jako jedyni z Wrocławia przeszli do dalszego etapu projektu "Film na Horyzoncie";</p> <p>- mamy mistrza Dolnego Śląska w strzelaniu z karabinka pneumatycznego juniorów;</p> <p>- II-go V-ce Mistrza Polski w Halowych Mistrzostwach Polski Juniorów Młodszych w Łucznictwie;</p> <p>- III m. na III Otwartym Międzynarodowym Turnieju Karate Kyokushim;</p> <p>- II m. na dystansie 200m. stylem klasycznym na Międzynarodowych Zawodach Pływakich w Berlinie i I m. w sztafetach 4x 100 m stylem zmiennym i dowolnym na Mistrzostwach Polski;</p> <p>- w konkursie internetowym zorganizowanym przez gazetę "Nasz Wrocław" dla mieszkańców Dolnego Śląska wywalczyliśmy sumą tytuł Najfajniejszego Gimnazjum na Dolnym Śląsku.</p>
<p>Czy szkoła posiada Szkolny System Wspierania Zdolności i Talentów? (jeśli tak, proszę w kilku zdaniach przedstawić jego zalety)</p>	<p>Szkoła posiada "Szkolny Program Rozwijania Zainteresowań i Uzdolnień Uczniów", którego zaletą jest rozwijanie uzdolnień nie tylko przedmiotowych, ale informatycznych, sportowych, i interdyscyplinarnych oraz zainteresowań artystycznych takich jak: plastyczne, muzyczne, literackie, dziennikarskie, teatralne, filmowe itp. Dokładne kierunki wyznaczają zainteresowania uczniów. Stąd obszar działań nie zostaje sztywno określony i w każdym roku szkolnym jest dostosowywany do aktualnych zapotrzebowań uczniów.</p>
<p>Współpraca z innymi osobami/ instytucjami działającymi na rzecz ucznia zdolnego</p>	<p>- Uniwersytet Wrocławski – Wydział Chemii – pokazy w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki, udział we Wszechnicy Chemicznej;</p> <p>- Uniwersytet Przyrodniczy – DFN, zajęcia w ramach projektu "Badacz i Humanista – wrocławski gimnazjalista";</p> <p>- Politechnika Wrocławska – Wydział Chemiczny – VI Regionalny Konkurs Chemiczny, projekt "Młody Chemik Eksperymentuje";</p> <p>- Lekcje fizyki i matematyki na Uniwersytecie Wrocławskim;</p> <p>- Fizyka, informatyka – warsztaty na Politechnice Wrocławskiej- Akademia Młodych Wynalazców Boscha;</p> <p>- Zajęcia warsztatowe z geografii i biologii – Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych, Opolski Zespół Krajobrazowych, Wrocławskie ZOO;</p> <p>- EKOS – Stowarzyszenie na Rzecz Ekologii Humanistycznej – VI Regionalny Konkurs Chemiczny , projekt „Młody Chemik Eksperymentuje”;</p> <p>- Zajęcia warsztatowe w HUMANITARIUM i CENTRUM POZNAWCZE – Hala Stulecia;</p> <p>- Firma SlamPoland sp.zo.o. – akcja ekologiczna "Stań po zielonej stronie mocy"- zbiórka baterii, płyt CD, opakowań płyt, zużytych telefonów komórkowych, ładowarek;</p> <p>- Liga Ochrony Przyrody - "LOP kontra elektrośmieci"- akcja ekologiczna(zbieranie zużytego sprzętu elektronicznego);</p> <p>MDK wraz Wydziałem Edukacji UM we Wrocławiu i Wydziałem Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM Wrocław- udział w projekcie "Wrocławskie dzieci uczą segregować śmieci";</p> <p>- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu – Udział w Międzynarodowym Konkursie "Młodzież w lasach Europy";</p> <p>- Lokalne Grupy Projektowe – współpracowały z władzami miasta, z lokalnymi władzami(Rada Osiedla);</p> <p>- Polski Koncern Naftowy ORLEN – lekcja pokazowa w ramach projektu "Projekt School Orlen";</p> <p>- Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej – udział w projekcie pod patronatem MEN, Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego;</p> <p>- Kino Nowe Horyzonty – projekcje filmów;</p> <p>- Współpraca z Wrocławskim Teatrem Edukacji- wyjścia na spektakle;</p> <p>- Współpraca z międzynarodową organizacją pozarządową AISEC w ramach projektu "Akademia Perspektyw";</p> <p>- Z Fundacją Dom Pokoju realizacja projektu – J. Korczak i prawa dziecka, poznaliśmy historię wypędzonych i przesiedlonych;</p> <p>- Z Muzeum Sztuki Współczesnej w ramach projektu "Elektroodpady na kulturalne wypady";</p> <p>- Wolontariusze nawiązali współpracę ze Stowarzyszeniem "Nowa Rodzina", "Caritas" Polska, PAH, Wrocławskie Hospicjum dla Dzieci</p>

Dyrektor „Szkoły Odkrywców Talentów” przesyłając materiały oświadczają, że nie naruszają one praw autorskich osób trzecich oraz wyraża zgodę na zamieszczenie zawartych w nich treści na stronie internetowej Ośrodka Rozwoju Edukacji w formie, która umożliwi ich pobranie oraz utrwalanie użytkownikom strony oraz ich wykorzystywanie w granicach dozwolonego użytku, określonego przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

(tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.)

.....
Podpis Dyrekcji i pieczęć szkoły



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI

MINISTERSTWO
EDUKACJI
NARODOWEJ

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

