

Informator



dla absolwentów gimnazjów

na rok szkolny 2018/2019

Słowo wstępne Zastępcy Prezydenta Miasta

Drodzy Uczniowie!

Po ukończeniu gimnazjum rozpoczniecie nowy etap Waszej edukacji, dlatego udostępniamy Wam informator, w którym znajdziecie ofertę wszystkich chorzowskich szkół ponadgimnazjalnych. Zachęcamy do kontynuowania nauki w Chorzowie! Zapraszamy do naszych szkół także mieszkańców miast sąsiednich. Chorzowskie szkoły są bardzo dobrze wyposażone i zadbane, dlatego od lat cieszą się zasłużoną, bardzo dobrą opinią.

Ofertę mamy różnorodną i co roku wzbogacaną, zwłaszcza w szkołach prowadzących kształcenie zawodowe. Chcemy, aby młodzież zdobywała wykształcenie dające satysfakcję i umożliwiające znalezienie pracy zgodnej z zainteresowaniami.

Wybierajcie zgodnie z Waszymi potrzebami oraz możliwościami, zwracając uwagę na perspektywę przyszłej pracy zawodowej.

Szanowni Rodzice i Nauczyciele!

Pomóżcie młodym ludziom dokonać wyboru szkoły najbardziej dla nich odpowiedniej. Niech przyjrzą się wszystkim ofertom i swoim talentom. Wasza mądra rada będzie nieoceniona.

Warto pamiętać, że polski system edukacyjny umożliwia zdobywanie wykształcenia różnymi etapami. Osoby kończące gimnazjum będą mogły zdać maturę w **liceum ogólnokształcącym** (po 3 latach nauki), w **technikum** (po 4 latach nauki) i iść do pracy lub starać się o przyjęcie na studia. Po ukończeniu **branżowej szkoły I stopnia** (nauka trwa 3 lata), mając zaliczoną jedną kwalifikację w zawodzie, można kontynuować naukę w liceum dla dorosłych (od II klasy) oraz na kwalifikacyjnym kursie zawodowym i zdobyć tytuł technika. Opis kwalifikacji przypisanych do poszczególnych zawodów znajdziecie również w naszym informatorze.

Sieć szkół ponadgimnazjalnych prowadzących nabór na rok szkolny 2018/2019, których organem prowadzącym jest Miasto Chorzów, obejmuje: 7 liceów ogólnokształcących, 7 techników, 4 szkoły branżowe I stopnia. Ofertę uzupełnia Liceum Katolickie.

Kandydaci będą przyjmowani do szkół zgodnie z procedurą rekrutacyjną **wspartą systemem elektronicznym**. Warto zwrócić uwagę na terminy rekrutacji wynikające z przepisów polskiego prawa, aby zaplanować wakacje w sposób umożliwiający potwierdzenie woli uczęszczania do konkretnej szkoły.

Wszystkim życzę jak najlepszych wyników na świadectwie oraz na egzaminie gimnazjalnym, a potem dostania się do wymarzonej szkoły. Niech w jej wyborze pomaga nasz informator.

Wiesław Ciężkowski

Zastępca Prezydenta Miasta ds. Społecznych

Szkoły ponadgimnazjalne dla młodzieży – oferta na rok 2018/2019

Szkoły prowadzone przez Miasto Chorzów

Nazwa i adres szkoły		Liczba oddziałów i miejsc w klasach I
Licea ogólnokształcące		
I Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego (w Akademickim Zespole Szkół Ogólnokształcących), ul. Dąbrowskiego 36		5 oddziałów 175 miejsc
II Liceum Ogólnokształcące im. J. Ligonia (w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 1) ul. 3 Maja 22		3 oddziały (w tym 1 integracyjny) 72 miejsca
III Liceum Ogólnokształcące im. S. Batorego (w Akademickim Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 2), ul. Farna 7		6 oddziałów 168 miejsc
IV Liceum Ogólnokształcące im. M. Skłodowskiej-Curie ul. Dąbrowskiego 34		5 oddziałów 140 miejsc
IX Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego im. Miłośników Ziemi Śląskiej (w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 2) ul. Harcerska 2		3 oddziały (mistrzostwa sportowego) 54 miejsca
Zespoły szkół prowadzące kształcenie ogólnokształcące oraz zawodowe		
Zespół Szkół Technicznych nr 1 im. W. Korfanteo ul. Sportowa 23	Technikum Elektroniczne - technik elektronik - technik informatyk - technik organizacji reklamy - technik górnictwa podziemnego - technik mechanik - technik chłodnictwa i klimatyzacji	4 oddziały 128 miejsc
	Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1 - ślusarz - elektryk - elektronik - górnik eksploatacji podziemnej	2 oddziały 64 miejsca
Zespół Szkół Technicznych nr 2 im. M. Batko ul. Powstańców 6a	Technikum Samochodowe - technik mechanik - technik pojazdów samochodowych - technik fotografii i multimediiów	3 oddziały 96 miejsc
	Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2 - oddziały wielozawodowe	3 oddziały 96 miejsc
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 3 ul. S. Batorego 37	V Liceum Ogólnokształcące im. Nikoli Tesli	1 oddział 34 miejsca
	Technikum Mechaniczno-Elektryczne - technik elektryk - technik mechatronik - technik informatyk - technik grafiki i poligrafii cyfrowej	4 oddziały 120 miejsc

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 4 im. J. Śniadeckiego ul. św. Piotra 1	VII Liceum Ogólnokształcące	3 oddziały (sportowe) 84 miejsca
	Technikum Chemiczne - technik analityk - technik weterynarii - technik ochrony środowiska - technik technologii chemicznej	3 oddziały 90 miejsc
Zespół Szkół Budowlanych im. K.K. Baczyńskiego ul. Dąbrowskiego 53	Technikum Budowlane - technik budownictwa - technik architektury krajobrazu - technik robót wykończeniowych w budownictwie - technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	3 oddziały 84 miejsca
	Branżowa Szkoła I Stopnia nr 7 - betoniarz-zbrojarz - monter konstrukcji budowlanych - monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie - monter sieci i instalacji sanitarnych - oddział wielozawodowy	3 oddziały 90 miejsc
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego ul. Urbanowicza 2	Technikum Ekonomiczne - technik ekonomista - technik logistyk - technik obsługi turystycznej - technik spedytor/ - technik handlowiec	4 oddziały 128 miejsc
Zespół Szkół Gastronomiczno-Usługowych im. M. Dąbrowskiej ul. Katowicka 64	Technikum Gastronomiczne - technik hotelarstwa - technik żywienia i usług gastronomicznych - kelner	4 oddziały 128 miejsc
	Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5 - kucharz - cukiernik	2 oddziały 64 miejsca

Szkoły publiczne prowadzone przez inne podmioty

Publiczne Liceum Ogólnokształcące Stowarzyszenia Rodzin Katolickich Archidiecezji Katowickiej im. kard. A. Hlonda ul. Kościuszki 11	3 oddziały 78 miejsc
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Technikum - kwalifikacje wyodrębnione w zawodach

Technik analityk [311103]

- K1 – Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych
- K2 – Wykonywanie badań analitycznych

Technikum Chemiczne w ZSTiO nr 4

Technik architektury krajobrazu [314202]

- K1 – Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu
- K2 – Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu

Technikum Budowlane w Zespole Szkół Budowlanych

Technik budownictwa [311204]

- K1 – Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych
- K2 – Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów

Technikum Budowlane w ZSB

Technik chłodnictwa i klimatyzacji [311929]

- K1 – Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych
- K2 – Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych

Technikum Elektroniczne w ZST nr 1

Technik ekonomista [331403]

- K1 – Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji
- K2 – Prowadzenie rachunkowości

Technikum Ekonomiczne w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

Technik elektronik [311408]

- K1 – Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych
- K2.– Eksploatacja urządzeń elektronicznych

Technikum Elektroniczne w ZST nr 1

Technik elektryk [311303]

- K1 – Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- K2 – Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Technikum Mechaniczno-Elektryczne w ZSTiO nr 3

Technik fotografii i multimediiów [343105]

- K1 – Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu
- K2 - Realizacja projektów multimedialnych

Technikum Samochodowe w ZST nr 2

Technik górnictwa podziemnego [311703]

- K1 – Eksploatacja złóż podziemnych
- K2 – Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych

Technikum Elektroniczne w ZST nr 1

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej [311943]

- K1 – Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
- K2 – Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

Technikum Mechaniczno-Elektryczne w ZSTiO 3

Technik handlowiec [522305]

- K1 – Prowadzenie sprzedaży
- K2 – Prowadzenie działalności handlowej

Technikum Ekonomiczne w CKZiU

Technik hotelarstwa [422402]

- K1 – Planowanie i realizacja usług w recepcji
- K2 – Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

Technikum Gastronomiczne w ZSG-U

Technik informatyk [351203]

- K1 – Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci
- K2 – Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Technikum Elektroniczne w ZST nr 1 i Technikum Mechaniczno-Elektryczne w ZSTiO nr 3

Kelner [513101]

- K1 – Wykonywanie usług kelnerskich
- K2 – Organizacja usług gastronomicznych

Technikum Gastronomiczne w ZSG-U

Technik logistyk [333107]

- K1 – Obsługa magazynów
- K2 – Organizacja transportu

Technikum Ekonomiczne w CKZiU

Technik mechanik [311504]

- K1 – Montaż i obsługa maszyn i urządzeń
albo - Użytkowanie obrabiarek skrawających
albo - Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- K2 – Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

Technikum Samochodowe w ZST nr 2 i Technikum Elektroniczne w ZST nr 1

Technik mechatronik [311410]

- K1 – Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych
- K2 – Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

Technikum Mechaniczno-Elektryczne w ZSTiO nr 3

Technik obsługi turystycznej [422103]

- K1 – Planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych
- K2 – Prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych

Technikum Ekonomiczne w CKZiU

Technik ochrony środowiska [325511]

- K1 – Ocena stanu środowiska
- K2 – Planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska

Technikum Chemiczne w ZSTiO nr 4

Technik organizacji reklamy [333906]

- K1 – Sprzedaż produktów i usług reklamowych
- K2 – Organizacja i prowadzenie kampanii reklamowej

Technikum Elektroniczne w ZST nr 1

Technik pojazdów samochodowych [311513]

- K1 – Diagnostowanie i naprawa zespołów i zespołów pojazdów samochodowych
albo – Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych
- K2 – Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Technikum Samochodowe w ZST nr 2

Technik robót wykończeniowych w budownictwie [311219]

- K1 – Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych
- K2 – Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót budowlanych

Technikum Budowlane w ZSB

Technik spedytor [333108]

- K1 – Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów

Technikum Ekonomiczne w CKZiU

Technik technologii chemicznej [311603]

- K1 – Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego
- K2 – Organizacja i kontrolowanie procesów technologicznych w przemyśle chemicznym

Technikum Chemiczne w ZSTiO nr 4

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej [311930]

- K1 – Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- K2 – Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Technikum Budowlane w ZSV

Technik weterynarii [324002]

- K1 – Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt
- K2 – Wykonywanie czynności pomocniczych w zakresie usług weterynaryjnych oraz kontroli i nadzoru weterynaryjnego

Technikum Chemiczne w ZSTiO nr 4

Technik żywienia i usług gastronomicznych [343404]

- K1 – Sporządzanie potraw i napojów
- K2 – Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

Technikum Gastronomiczne w ZSG-U

Branżowa szkoła I stopnia - kwalifikacje wyodrębnione w zawodach

Betoniarz-zbrojarz [711402]

K1 – Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich

(Szkoła Branżowa I st. nr 7 w Zespole Szkół Budowlanych)

Cukiernik [751201]

K1 – Produkcja wyrobów cukierniczych

(Szkoła Branżowa I st. nr 5 w Zespole Szkół Gastronomiczno-Uslugowych)

Elektryk [741103]

K1 – Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

(Szkoła Branżowa I st. nr 1 w Zespole Szkół Technicznych nr 1)

Elektronik [742117]

K1 – Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych

(Szkoła Branżowa I st. nr 1 w ZST nr 1)

Górnik eksploatacji podziemnej [811101]

K1 – Eksploatacja złóż podziemnych

(Szkoła Branżowa I st. nr 1 w ZST nr 1)

Kucharz [512001]

K1 – Sporządzanie potraw i napojów

(Szkoła Branżowa I st. nr 5 w ZSG-U)

Monter konstrukcji budowlanych [711102]

K1 – Montaż konstrukcji budowlanych

(Szkoła Branżowa I st. nr 1 nr 7 w ZSB)

Monter sieci i instalacji sanitarnych [712618]

K1 – Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych

(Szkoła Branżowa I st. nr 7 w ZSB)

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie [712905]

K1 – Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

(Szkoła Branżowa I st. nr 7 w ZSB)

Ślusarz [722204]

K1 – Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

(Szkoła Branżowa I st. nr 1 w ZST nr 1)

UWAGA

W Szkole Branżowej I Stopnia nr 2 (Zespół Szkół Technicznych nr 2 im. M. Batko) oraz w Szkole Branżowej I Stopnia nr 7 (Zespół Szkół Budowlanych im. K.K. Baczyńskiego) funkcjonują tzw. klasy wielozawodowe. Uczniowie klas wielozawodowych uczą się zawodu u pracodawców jako pracownicy młodociani, natomiast w szkole odbywa się nauka przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Egzaminy z poszczególnych kwalifikacji zawodowych dla uczniów organizować będzie Okręgowa Komisja Egzaminacyjna (w szkole). Można też zdawać egzamin przez komisją egzaminacyjną izby rzemieślniczej (egzamin czeladniczy).

Inne zawody, w których aktualnie kształcą się uczniowie w oddziałach wielozawodowych

Blacharz samochodowy [721306]

K1 – Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych

Elektromechanik pojazdów samochodowych [741203]

K1 – Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

Fotograf [343101]

K1 – rejestracja, obróbka obrazu i publikacja

Fryzjer [514101]

K1 – Wykonywanie zabiegów fryzjerskich

Kominiarz [713303]

K1 – Wykonywanie robót kominiarskich

Lakiernik [713201]

K1 – Wykonywanie prac lakierniczych

Mechanik motocyklowy [723107]

K1 – Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów motocyklowych

Mechanik pojazdów samochodowych [723103]

K1 – Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych

Operator obrabiarek skrawających[722307]

K1 – Użytkowanie obrabiarek skrawających

Piekarz [751204]

K1 – Produkcja wyrobów piekarskich

Sprzedawca [522301]

K1 – Prowadzenie sprzedaży

Stolarz [752205]

K1 – Wytwarzanie wyrobów stolarskich

Tapicer [753402]

K1 – Wykonywanie wyrobów tapicerowanych

Możliwe jest kształcenie także w innych zawodach, w zależności od zainteresowania, potrzeb i możliwości podpisania umowy z pracodawcą.

Ogólne zasady naboru do szkół ponadgimnazjalnych dla młodzieży

Terminy przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego do klas pierwszych publicznych szkół ponadgimnazjalnych na rok szkolny 2018/2019 określa **Decyzja Śląskiego Kuratora Oświaty** Nr OA-OR.110.1.2.2018 z 31 stycznia 2018 r.

Podstawę prawną przeprowadzenia rekrutacji stanowi **Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej** z 14 marca 2017 r. (Dz.U. 2017, poz. 586) *w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego na lata szkolne 2017/2018-2019/2010 do trzyletniego liceum ogólnokształcącego, czteroletniego technikum i branżowej szkoły I stopnia, dla kandydatów będących absolwentami dotychczasowego gimnazjum*

*

Do szkół ponadgimnazjalnych przyjmuje się kandydatów, którzy posiadają świadectwo ukończenia gimnazjum.

W przypadku szkół prowadzących kształcenie zawodowe przyjmuje się kandydatów posiadających zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu, wydane zgodnie z przepisami.

I. TERMINY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO

Od 18 maja do 18 czerwca 2018 r. – składanie wniosków o przyjęcie do szkoły ogólnodostępnej ponadgimnazjalnej oraz trzyletniej branżowej szkoły I stopnia wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym.

Od 18 maja do 04 czerwca 2018 r. – składanie wniosków i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym **do klas sportowych lub mistrzostwa sportowego, a także do oddziałów dwujęzycznych i międzynarodowych**

Od 05 czerwca do 15 czerwca 2018 r. – przeprowadzenie i ogłoszenie wyników próby sprawności fizycznej dla kandydatów do oddziałów sportowych i mistrzostwa sportowego, a także przeprowadzenie i ogłoszenie wyników **sprawdzianu kompetencji językowych** do oddziałów międzynarodowych

Od 22 czerwca do 26 czerwca 2018 r. – uzupełnienie wniosku o świadectwo ukończenia gimnazjum oraz zaświadczenie o wynikach egzaminu gimnazjalnego (kopie)

Do 5 lipca 2018 r. – Komisja rekrutacyjna weryfikuje wnioski oraz dokumenty kandydatów

06 lipca 2018 r. – podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną **listy kandydatów zakwalifikowanych** i kandydatów niezakwalifikowanych.

Od 6 lipca 2018 r. – szkoła prowadząca kształcenie zawodowe wydaje **skierowania na badania lekarskie** zakwalifikowanym kandydatom, którzy dokonali wyboru kształcenia w danym zawodzie w jednej szkole

Od 06 lipca do 12 lipca 2018 r. – potwierdzanie przez rodzica kandydata albo kandydata pełnoletniego woli przyjęcia do wybranej szkoły, w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia gimnazjum i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe przedkłada się także zaświadczenie lekarskie orzekające brak przeciwwskazań do podjęcia praktycznej nauki zawodu.

13 lipca 2018 r. – podanie do publicznej wiadomości **listy kandydatów przyjętych** i kandydatów nieprzyjętych. do szkoły

II. REKRUTACJA UZUPEŁNIAJĄCA

Jeśli po rekrutacji w szkole pozostały wolne miejsca, przeprowadza się rekrutację uzupełniającą – na wniosek kandydata złożony w dniach **od 13 lipca do 17 lipca 2018 r.**

10 sierpnia 2018 r. komisja rekrutacyjna podaje do publicznej wiadomości listę kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych.

Do 13 sierpnia 2018 r. należy potwierdzić wolę przyjęcia do szkoły.

14 sierpnia 2017 r. podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych. do szkoły.

III. PROCEDURA ODWOŁAWCZA

W terminie 7 dni od dnia podania do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych rodzic kandydata może wystąpić do komisji rekrutacyjnej z wnioskiem o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia.

Komisja sporządza uzasadnienie w terminie 5 dni od złożenia wniosku.

W terminie 7 dni od otrzymania uzasadnienia rodzic kandydata może złożyć do dyrektora odwołanie od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej.

W terminie 7 dni od otrzymania odwołania dyrektor jest obowiązany rozpatrzyć odwołanie.

Na rozstrzygnięcie dyrektora przysługuje skarga do sądu administracyjnego.

IV. ZASADY REKRUTACJI

1. W przypadku większej liczby kandydatów niż liczba wolnych miejsc w szkole, na **pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego** brane są pod uwagę łącznie następujące kryteria:

1. wyniki egzaminu gimnazjalnego
2. wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum oceny z języka polskiego i matematyki oraz 2 obowiązkowych zajęć edukacyjnych ustalonych przez dyrektora danej szkoły dla danego oddziału
3. świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem
4. szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum
 - uzyskanie wysokiego miejsca (nagrodzonego zwycięskim tytułem) w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych organizowanych przez kuratora oświaty albo organizowanych co najmniej na szczeblu powiatu
 - osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w szczególności w formie wolontariatu

Laureaci i finaliści ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych oraz **laureaci** konkursów o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim przyjmowani są w pierwszej kolejności.

2. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych przez kandydatów na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego, **na drugim etapie** przyjmuje się kandydatów z problemami zdrowotnymi, ograniczającymi możliwości wyboru kierunku kształcenia ze względu na stan zdrowia, potwierdzonymi opinią publicznej poradni psychologiczno-pedagogicznej, w tym publicznej poradni specjalistycznej.

3. W przypadku równorzędnych wyników na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego lub gdy po jego zakończeniu szkoła nadal dysponuje wolnymi miejscami, **na trzecim etapie** postępowania rekrutacyjnego brane są pod uwagę kryteria zawarte w art. 20 ust. 2 ustawy o systemie oświaty, tj. wielodzietność rodziny kandydata, niepełnosprawność kandydata, niepełnosprawność rodzica/rodziców, rodzeństwa kandydata, samotne wychowywanie kandydata w rodzinie, objęcie kandydata pieczęcią zastępczą.

V. ZASADY PRYZYNAWANIA PUNKTÓW

Maksymalna liczba punktów uzyskanych w wyniku rekrutacji		200 punktów
Wynik egzaminu gimnazjalnego		Max 100 punktów
Przeliczanie na punkty wyników egzaminu gimnazjalnego: <ul style="list-style-type: none"> • j. polski – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent • historia i wiedza o społeczeństwie – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent • matematyka – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent • przedmioty przyrodnicze – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent • język obcy nowożytny na poziomie podstawowym - 0,2 punktu za każdy uzyskany procent 		<ul style="list-style-type: none"> • max 20 punktów • max 20 punktów • max 20 punktów • max 20 punktów • max 20 punktów
Oceny na świadectwie ukończenia gimnazjum		Max 72 punkty
Język polski	dopuszczający – 2 punkty	18 punktów
	dostateczny – 8 punktów	
	dobry – 14 punktów	
	bardzo dobry – 17 punktów	
	celujący – 18 punktów	
Matematyka	jak w przypadku języka polskiego	18 punktów
Pierwsze wybrane zajęcia edukacyjne*	jak w przypadku języka polskiego	18 punktów
Drugie wybrane zajęcia edukacyjne*	jak w przypadku języka polskiego	18 punktów
Świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem		7 punktów
Stale zaangażowanie w pracę społeczną w charakterze wolontariusza		3 punkty
Szczególne osiągnięcia w olimpiadach i konkursach		Max 18 punktów

<p style="text-align: center;"><u>Szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawody wiedzy będące konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na zasadzie porozumień: Tytuł finalisty konkursu przedmiotowego – 10 pkt Tytuł laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 7 pkt Tytuł finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 5 pkt • Zawody będące konkursem o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim albo turniejem o zasięgu ogólnopolskim dotyczącym szkół artystycznych: Tytuł finalisty konkursu z przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania – 10 pkt Tytuł laureata turnieju z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 4 pkt Tytuł finalisty turnieju z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 3 pkt • Zawody wiedzy będące konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty: Dwa lub więcej tytuły finalisty konkursu przedmiotowego – 10 pkt Dwa lub więcej tytuły laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 7 pkt Dwa lub więcej tytuły finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 5 pkt Tytuł finalisty konkursu przedmiotowego – 7 pkt Tytuł laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 5 pkt Tytuł finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 3 pkt • Zawody będące konkursem albo turniejem o zasięgu ponadwojewódzkim lub wojewódzkim dotyczącym szkół artystycznych Dwa lub więcej tytuły finalisty konkursu z przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania – 10 pkt Dwa lub więcej tytuły laureata turnieju z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 7 pkt Dwa lub więcej tytuły finalistów turnieju z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 5 pkt Tytuł finalisty z przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania – 7 pkt Tytuł laureata z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 3 pkt Tytuł finalisty z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 2 pkt • Wysokie miejsce** w zawodach wiedzy o innych niż w/w , artystycznych lub sportowych organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły na szczeblu: Międzynarodowym – 4 pkt Krajowym – 3 pkt Wojewódzkim – 2 pkt Powiatowym – 1 pkt 	<p>w przypadku gdy kandydat ma więcej niż jedno osiągnięcie, maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi 18 punktów</p>
<p>Absolwenci zwolnieni z egzaminu gimnazjalnego przez Dyrektora Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej</p>	<p style="text-align: center;">100 punktów</p>

*** Zajęcia punktowane określa w swoich kryteriach naboru każda szkoła – odrębnie dla każdego oddziału.**

**** Miejsca uznane za wysokie (wg *Postanowienia Śląskiego Kuratora Oświaty*):**

Zawody międzynarodowe – pierwsze, drugie, trzecie, czwarte

Krajowe – Pierwsze, drugie, trzecie

Wojewódzkie – pierwsze, drugie

Powiatowe – pierwsze

Tytuł laureata – jako pierwsze miejsce uznaje się uzyskanie tytułu laureata w ww. zawodach.

VI. NABÓR WSPOMAGANY ELEKTRONICZNIE

Uczniowie chorzowskich gimnazjów będą się samodzielnie rejestrowali do systemu rekrutacji elektronicznej.

Strona internetowa do przeglądania ofert wszystkich szkół w województwie biorących udział w rekrutacji elektronicznej i do rejestrowania się, a następnie logowania się w systemie:

www.slaskie.edu.com.pl

I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego (Akademicki Zespół Szkół Ogólnokształcących)

ul. gen. Henryka Dąbrowskiego 36, 41-500 Chorzów

tel/fax – sekretariat: 32 2411-712, 32 2417-294;

e-mail: slowak@slowacki.edu.pl;

Internet: www.slowacki.edu.pl; Facebook: AZSO w Chorzowie

Dyrektor: Przemysław Fabjański

SZKOŁA OLIMPIJSKA WSPÓLPROWADZONA PRZEZ UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH

W roku szkolnym 2018/2019 planuje się nabór do pięciu oddziałów klas pierwszych – 165 miejsc.

Minimalna liczba punktów w procedurze rekrutacyjnej na rok szkolny 2018/2019 wynosi 100.

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK SZKOLNY 2018/2019

Nazwa oddziału	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji według ocen na świadectwie gimnazjalnym
A	od II klasy Dzielimy uczniów na międzyoddziałowe grupy z co najmniej dwoma przedmiotami na poziomie rozszerzonym	historia i społeczeństwo lub przyroda edukacja europejska, ekonomia w praktyce	angielski (K) – 4/3/3 hiszpański (K) – 2/2/2	język polski, matematyka język obcy nowożytny, wskazany przedmiot: historia, biologia, geografia, fizyka lub chemia
B			angielski (K) – 4/3/3/ niemiecki (K) – 2/2/2	
C			angielski (K) – 4/3/3 hiszpański (K) – 2/2/2 albo francuski (K) – 2/2/2	
D			angielski (K) – 3/3/3 niemiecki (P) – 2/2/2 albo hiszpański (P) – 2/2/2	
E			angielski (K) – 3/3/3 niemiecki (P) – 2/2/2 albo francuski (P) – 2/2/2	

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Rozszerzenia programowe (profile) realizowane są od II klasy i obejmują co najmniej dwa zajęcia edukacyjne, wybierane przez uczniów spośród wszystkich przedmiotów ogólnokształcących. Powyższy system organizacyjny stwarza możliwość indywidualizacji planów nauczania oraz kształcenia w ponad stu profilach, wynikających z zapotrzebowania ze strony uczniów.
- Oddziały „A”, „B” i „C” realizują własny program nauczania języka angielskiego „Cambridge”, wdrożony dzięki współpracy z Wydziałem Filologicznym Uniwersytetu Śląskiego i British Council. Kandydatami do tego oddziału są głównie absolwenci gimnazjów dwujęzycznych, laureaci i finaliści wojewódzkiego konkursu przedmiotowego z języka angielskiego oraz uczniowie legitymujący się bardzo dobrymi wynikami i predyspozycjami językowymi (poziom B1). Uczniowie tych oddziałów mogą przystąpić

na terenie szkoły do certyfikowanych egzaminów językowych ESOL prowadzonych wspólnie z British Council (certyfikaty: FCE, CAE, CPE).

- „Edukacja europejska”, „Szkolne wyprawy geograficzne” – sponsorowany program kilkutygodniowych pozakontynentalnych wyjazdów kulturowo-poznawczych, „Polonistyczne wędrowanie” – warsztaty literackie i syntezy maturalne w autentycznych, polonistycznych plenerach, „Narciarskie wycieczki przedmiotowe” – sześciodniowe kursy narciarskie i snowboardowe dla początkujących i zaawansowanych, „Obozy językowo-kulturowe w Hiszpanii” – dla uczniów z oddziałów z językiem hiszpańskim, „Chorzowscy uczniowie grają Szekspira” – przygotowanie przedstawień teatralnych w angielskiej wersji językowej, wyjazdowy projekt edukacyjny w Wielkiej Brytanii dla uczniów z oddziałów „Cambridge”, obozy matematyczne, „Biomedyczne podstawy edukacji prozdrowotnej”, warsztaty medyczne w Zespole Szpitali Miejskich w Chorzowie, dedykowane kandydatom na studia medyczne, indywidualne i zespołowe zajęcia w laboratoriach Uniwersytetu Śląskiego i Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych. *Na mocy specjalnej umowy, uczniowie Liceum mają możliwość dostępu do zasobów supernowoczesnego Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej w Katowicach. Szkoła jest także organizatorem wielu przedsięwzięć edukacyjnych dla szerokiej publiczności – młodzieży szkolnej, studentów, dorosłych. Należą do nich otwarte przedstawienia teatralne w Teatrze Śląskim im. St. Wyspiańskiego, Teatrze Rozrywki i Chorzowskim Centrum Kultury czy też Peneplena Travel Festival - Chorzowski Tydzień Podróży.*
- EFEKTY KSZTAŁCENIA - **Wyniki egzaminów** – Egzamin maturalny zdaje zwykle 100% abiturientów. Ponad 98% absolwentów podejmuje studia wyższe na uczelniach publicznych w kraju i za granicą. **Sukcesy w olimpiadach przedmiotowych i konkursach** - Pod względem sukcesów olimpijskich licealistów, rankingi olimpijskie od lat plasują szkołę w ścisłej czołówce wojewódzkiej (w 2018 r. – 10. miejsce w województwie śląskim i 1. miejsce w Chorzowie) i na wysokiej pozycji w kraju (w 2018 r. – 77. miejsce w Polsce, na około 8500 szkół ponadgimnazjalnych).
- Bezpłatne zajęcia pozalekcyjne, w tym edukacja obywatelska i ekologiczna
- Egzaminy językowe ESOL
- Współpraca międzynarodowa i krajowa
- Zajęcia akademickie
- Rekreacja i wypoczynek: Górski Rajd Słowaka (jesienią 2018 r. po raz 40), Żeglarski Rejs Słowaka; klasowe sześciodniowe wyjazdy narciarskie; wyjazdy narciarskie w Alpy; spływy kajakowe 50. Harcerskiej Drużyny Wodnej (współpraca z hufcem ZHP); obóz windsurfingowy; pozakontynentalne wyprawy geograficzne (m.in. Azja, Ameryka Północna), krajowe i zagraniczne wycieczki i wyjazdy o charakterze naukowym i krajoznawczym; możliwość zdobycia uprawnień instruktora narciarskiego, snowboardowego i windsurfingu.
- Organizacja konkursów o charakterze edukacyjnym
- Wolontariat: udział w akcjach organizowanych przez organizacje pozarządowe, organizacja własnych projektów charytatywnych w Polsce i zagranicą. Szkoła należy do Klubu Szkół UNICEF. Od lat działa Klub Wolontariatu.
- Bardzo dobre wyposażenie
- Atmosfera szkoły, czyli Juliuszowa „siła fatalna

*

Zapraszamy na otwarty w sobotę **21 kwietnia 2018 r.** (hol główny AZSO o godzinie 12.00).
Zapraszamy również na Piknik w Ogrodach Słowaka w dniu **2 czerwca 2018 r.** (połączony z możliwością zwiedzania szkoły).

Sekretariat szkolny czynny jest w godzinach 7.00 – 17.00, a w okresach feryjnych w godzinach 7.00 – 15.00.

II Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Ligonia (Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1)

ul. 3 Maja 22, 41-500 Chorzów

tel/fax 32 2411 711, 32 2 411 719

strona internetowa: www.ligon.pl, e-mail: ligon.chorzow@gmail.com

Dyrektor: Grażyna Widera

W roku szkolnym 2018/2019 planujemy otwarcie trzech oddziałów klas pierwszych – dwóch ogólnodostępnych i jednego integracyjnego – w sumie 80 miejsc

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Klasa	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
integracyjna z dietetyką	j. angielski od klasy pierwszej. Pozostałe przedmioty w zakresie rozszerzonym	Edukacja zdrowotna i elementy dietetyki historia i społeczeństwo lub przyroda	j. angielski 4/6/5 j. francuski 2/2/2 lub j. niemiecki 2/2/2 lub j. włoski 2/2/2	j. polski matematyka do wyboru najwyższa ocena z dwóch z następujących przedmiotów: j. angielski, biologia, chemia, fizyka, geografia, historia
mundurowa pod patronatem AWF	będą realizowane od klasy drugiej w grupach międzyoddziałowych	podstawy funkcjonowania służb mundurowych historia i społeczeństwo lub przyroda	(jeśli zbierze się grupa 15 chętnych)	
filmowo - fotograficzna		podstawy fotografii i filmu fotografia autorska i artystyczna historia i społeczeństwo lub przyroda		

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydatów

Kandydaci do klasy mundurowej przyjmowani są z minimum dobrą oceną zachowania.

Orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego i inne dokumenty dotyczące specjalnych potrzeb edukacyjnych zainteresowani kandydaci do klasy integracyjnej powinni dostarczyć do dnia 17.08.2018r.

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Rodzinna atmosfera (wszyscy się znamy i możemy na sobie polegać)
- Wolontariat i działalność charytatywna
- Świetnie wyposażona baza dydaktyczna
- Klasy mundurowe

- Współpraca z uczelniami wyższymi (AWF Katowice, UŚ, UE Kraków, Akademia Sztuki Wojennej Warszawa) oraz z instytucjami(Komenda Miejska Policji Chorzów, RKE, TŚ Katowice)
- Zajęcia akademickie na Uniwersytecie Śląskim i w Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Badań Interdyscyplinarnych
- Współpraca z zagranicą (programy Erasmus+, szkoły partnerskie)
- Szeroka oferta zajęć pozalekcyjnych
- Imprezy cykliczne (Przegląd Talentów, wycieczki naukowe, rajd Ligonia, noce filmowe, Bal Kadeta)
- Programy autorskie:
 - zajęcia edukacyjne z zakresu ratownictwa medycznego
 - edukacja prozdrowotna i elementy dietetyki
 - podstawy fotografii i filmu
 - fotografia autorska i artystyczna
 - podstawy funkcjonowania służb mundurowych. Musztra

*

Zapraszamy na DZIEŃ OTWARTY – **21 KWETNIA 2018 r. godz. 10.00**

Sekretariat przyjmuje dokumenty od poniedziałku do piątku w godzinach 7³⁰ – 16⁰⁰, w środy 7³⁰ - 17⁰⁰.

III Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Batorego (Akademicki Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2)

ul. Farna 5 – 7, 41-506 Chorzów

tel./fax: 32 246 88 02

e-mail: sekretariat@3lo.edu.pl; strona internetowa: www.3lo.edu.pl;

Dyrektor: Katarzyna Sikora

Planujemy otworzyć 6 klas pierwszych liczących po 28 uczniów.

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Nazwa oddziału	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
A prawniczo-językowa	j. angielski (od kl. I) historia i wiedza o społeczeństwie (od kl. II)	przyroda	j. angielski – 4/6/6 j. niemiecki/j. francuski/ j. włoski – 2/2/2	j. polski, matematyka dwa wybrane obowiązkowe zajęcia spośród: język obcy nowożytny, biologia, chemia, fizyka, geografia, historia lub wiedza o społeczeństwie.
B medialno-teatralna	j. polski i j. angielski (od kl. I) biologia (od kl. II), z możliwością zamiany na chemię, fizykę, geografię lub historię	przyroda lub historia i społeczeństwo warsztaty teatralne	j. angielski – 4/6/5 j. niemiecki/j. francuski/ j. włoski – 2/2/2	
C matematyczno-fizyczna	matematyka i j. angielski lub informatyka (od kl. I) fizyka, biologia, geografia lub chemia (od kl. II) - jeden przedmiot do wyboru)	historia i społeczeństwo informatyka stosowana	j. angielski 3+1/3+4/3+4 j. niemiecki/j. francuski/ j. włoski – 2/2/2	
D medialno-dyplomatyczna	j. angielski (od kl. I), wiedza o społeczeństwie i geografia (od kl. II), z możliwością zamiany na biologię, chemię lub fizykę.	historia i społeczeństwo warsztaty medialno-dyplomatyczne	j. angielski – 5/5/5 j. niemiecki/j. francuski/ j. włoski – 2/3/2	
E medyczna	biologia i chemia (od kl. II)	historia i społeczeństwo	j. angielski – 4/3/3 j. niemiecki/j. francuski/ j. włoski – 2/2/2	
F matematyczno-przyrodnicza	matematyka i j. angielski (od kl. I) biologia, chemia, fizyka lub geografia (od kl. II), jeden przedmiot do wyboru	historia i społeczeństwo	j. angielski – 4/6/5 j. niemiecki/j. francuski/ j. włoski – 2/2/2	

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- B** bardzo dobre wyniki osiągnięte przez naszych uczniów na egzaminie maturalnym i bardzo wysoka zdawalność egzaminu maturalnego.
- A** akademickość - współpracujemy z uczelniami wyższymi: Wydziałem Prawa i Administracji UŚ, Wydziałem Filologicznym UŚ, Wydziałem Biologii i Ochrony Środowiska UŚ, Uniwersytetem Ekonomicznym w Katowicach, Śląskim Uniwersytetem Medycznym, Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Badań Interdyscyplinarnych, Politechniką Śląską, Politechniką Wrocławską oraz Wyższą Szkołą Technologii Informatycznych w Katowicach.
- T** teatralna rzeczywistość Batorego, czyli nasz Festiwal Teatralny. To niezwykle wydarzenie teatralne i kulturalne, znane daleko poza murami szkoły. Wydarzenie, które już od 29 lat integruje nauczycieli, uczniów i absolwentów. Batory to także twórczy udział uczniów w realizacji wielu projektów i przedsięwzięć artystycznych, kulturalnych i naukowych.
- O** otwartość na pomysły i ciekawe rozwiązania, otwarte i dobre relacje łączące społeczność szkolną.
- R** rozwój ucznia, indywidualny i wszechstronny jest naszym nadrzędnym celem. Szanujemy indywidualność, wspieramy uczniów w przygotowaniach do konkursów i olimpiad przedmiotowych, umożliwiamy realizację indywidualnego toku/programu nauczania. Mamy również czas na pomoc i wspieranie rozwoju uczniów z trudnościami w nauce.
- Y(es)** powiedz TAK naszej szkole!

*

Dzień otwarty szkoły zaplanowaliśmy na **12 maja 2017 r. godz. 10.00 – 13.00.**

Dokumenty kandydatów przyjmuje sekretariat szkoły od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 – 15.00.

IV Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej - Curie

ul. Dąbrowskiego 34, 41-500 Chorzów

tel./fax 32 2411-714

e-mail: chorzowlo4@curie.edu.pl,

strona internetowa: www.curie.edu.pl

Dyrektor: Roman Herrmann

W roku szkolnym 2018/2019 planuje się nabór do pięciu oddziałów klas pierwszych – 140 miejsc.

W terminie **do 22 czerwca 2018 r.** kandydaci do **klasy I e usportowionej** zobowiązani są dostarczyć zaświadczenie potwierdzające uprawianie dyscypliny sportu, wystawione przez klub sportowy lub stowarzyszenie, którego są członkami.

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Nazwa oddziału	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia edukacyjne punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
a	Będą realizowane od klasy drugiej w oddziałach lub grupach międzyoddziałowych. Uczniowie wybiorą dwa lub trzy przedmioty spośród oferty przedstawionej przez szkołę, uwzględniając ich zainteresowania związane z różnymi kierunkami przyszłych studiów	historia i społeczeństwo	język angielski - 3/3/3 język francuski lub włoski lub niemiecki 2/2/2	język polski, matematyka dwa przedmioty z najwyższą oceną spośród: j. angielski, biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, wos
b		lub przyroda	język angielski - 3/3/3 język niemiecki lub hiszpański lub rosyjski 2/2/2	
c		lub biomedyczne podstawy rozwoju człowieka	język angielski - 3/3/3 język włoski lub hiszpański lub niemiecki 2/2/2	
d		lub podstawy turystyki i krajoznawstwa	język angielski - 3/3/3 język włoski lub rosyjski lub niemiecki 2/2/2	
e		lub podstawy turystyki i krajoznawstwa	język angielski - 3/3/3 język włoski lub hiszpański lub niemiecki 2/2/2	

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

Projekty Unii Europejskiej:

- Projekt eTwinning La richesse de nos différences,
- Projekt Superar los prejuicios.

Programy autorskie:

- Biomedyczne podstawy rozwoju człowieka,
- Podstawy turystyki i krajoznawstwa,
- Książka dotykowa,
- Program promocji zdrowia „Curie – pozytywna energia”,
- Step – aerobik-aktywność dla każdego,
- Projekt edukacyjny: Żydzi. Swoi czy obcy?

Imprezy cykliczne:

- Festiwal Artystycznych Talentów,
- Konkurs Sztuki Słowa „Towary liryczne Agnieszki Osieckiej”,
- Konkurs Recytacji w Mowie Śląskiej,
- Miejski Konkurs HIV/AIDS,
- Konkurs Mistrza Krzyżówek Genetycznych,
- *Curie Mundial* – turniej dwójek piłkarskich,
- Tematyczne, zagraniczne wyprawy naukowe,
- Akcje charytatywne, w tym „Akcja Ciacho”.

*

DNI OTWARTE SZKOŁY - (piątek) 13 kwietnia 2018 r. godz. 13.30, (sobota) - 14 kwietnia 2018r. godz. 10.00

GODZINY OTWARCIA SEKRETARIATU SZKOŁY – codziennie 7.00 – 15.00

IX Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego w ZSO nr 2 im. Miłośników Ziemi Śląskiej

ul. Harcerska 2; 41- 503 Chorzów

tel. 32 2410421, 32 3482393

e-mail: szkola@zso2.net.pl, strona internetowa: www.zso2.net.pl

Dyrektor: Adam Mańka

SZKOŁA POD PATRONATEM DYDAKTYCZNYM AWF KATOWICE

Planujemy otwarcie 3 oddziałów mistrzostwa sportowego - 54 miejsca

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Nazwa oddziału	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
IA SMS Piłka nożna (Stadion Śląski)	j. angielski, matematyka, do wyboru: biologia lub geografia	historia i społeczeństwo, ekonomia w praktyce	j. angielski – 3/6/6 j. niemiecki lub j. włoski – 2/2/2	j. polski, matematyka, biologia, wychowanie fizyczne
I B SMS Piłka nożna (Stadion Śląski)				
I C SMS piłka ręczna dziewcząt				

Próby sprawności fizycznej odbędą się w dniach:

- piłka nożna - KS Stadion Śląski- 13 kwietnia 2018 r./ 25 maja 2018 r. /21 czerwca 2018r.

(kandydat wybiera jeden z podanych terminów!)

godz. 10.00 boisko piłkarskie WOKiS Stadion Śląski, ul. Katowicka

- piłka ręczna- 13 kwietnia 2018r./ 25 maja 2018r. / 21 czerwca 2018 r.

(kandydatka wybiera jeden z podanych terminów!)

godz. 11.00 Hala sportowa ZSO nr 2 , Chorzów ul. Harcerska 1

Próba sprawności jest punktowana

Kandydaci bezpośrednio przed próbą sprawności fizycznej dołączają opinię trenera lub instruktora prowadzącego zajęcia sportowe, opinię lekarza, zaświadczenie lekarskie potwierdzające bardzo dobry stan zdrowia wydane przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub innego uprawnionego lekarza, zgodnie z odrębnymi przepisami oraz pisemną zgodę rodziców (prawnych opiekunów).

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Jesteśmy pierwszą i jedyną w Chorzowie Szkołą Mistrzostwa Sportowego na poziomie ponadpodstawowym.
- IX LOMS funkcjonuje pod patronatem dydaktycznym Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach. Specjalistyczne treningi sportowe prowadzą doświadczeni nauczyciele, posiadający następujące kwalifikacje: trenerzy UEFA ELITE YOUTH oraz I klasy UEFA „A”, II trener reprezentacji Polski U- 15, Trenerzy II klasy poszczególnych dyscyplin sportu, pracownicy naukowcy AWF Katowice. Zajęcia dydaktyczne prowadzą nauczyciele z pasją.
- Bogata baza sportowa i dydaktyczna m. in: basen/ spa z odnową biologiczną, hala sportowa, boisko piłkarskie ze sztuczną nawierzchnią oraz obiekty sportowe i dydaktyczne AWF Katowice, świetnie wyposażone sale lekcyjne pozwolą na prowadzenie zajęć zarówno sportowych jak i dydaktycznych na wysokim poziomie.
- Dodatkowym atutem jest połączenie specjalistycznych zajęć sportowych (m.in. realizacja programu INSTANT), zajęć dydaktycznych, oraz czasu na posiłek i relaks.
- Posiłki w klasach SMS są bezpłatne.
- Uczniowie klas II i III IX LOMS będą mogli uczestniczyć w kursach instruktorskich z wybranych dyscyplin sportu.
- Szkoła posiada Ogólnopolski Certyfikat Szkoły Promującej Zdrowie.
- Nasza szkoła współpracuje z Vitasport Bielsko-Biała - dystrybutorem sprzętu sportowego najwyższej klasy firmy Adidas.
- Uczniowie mają możliwość zamieszkania w znajdującym się w pobliżu szkoły Ośrodka Pobytowym „Sportowiec”.
- Wybitnie uzdolnieni uczniowie realizują Indywidualny Tok Nauki.
- Szkoła posiada System Optojump do badania mocy i skuteczności oraz system Mobile Pro Plus – fotokomórki do testów szybkościowych

*

Zapraszamy na Dzień otwarty - 17 marca 2018 r. (sobota) w godz. 9.00- 13.30

Kandydaci są przyjmowani w godzinach pracy sekretariatu szkoły od 8.00 do 15.30.

Zespół Szkół Technicznych nr 1 im. Wojciecha Korfanego

ul. Sportowa 23, 41-506 Chorzów

tel. centrala: 32 2-410-216 fax: 32 2-412-508

strona internetowa: www.zst1.edu.pl

e-mail: zstio1ch@wp.pl

Dyrektor: Sylwia Tkocz

W roku szkolnym 2018/2019 planuje się nabór do następujących szkół:

Technikum Elektroniczne - 4 oddziały- 128 miejsc:

Branżowa Szkoła I stopnia nr 1 - 2 oddziały - 64 miejsca:

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Język obcy (kontynuacja)	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
s/e	ślusarz MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. elektryk EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.	język angielski 1/2/1	język polski matematyka język obcy jeden przedmiot wskazany przez kandydata: informatyka lub technika
g/ e	górnik eksploatacji podziemnej MG.11. Eksploatacja złóż podziemnych elektronik EE.03. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych		

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

W ramach każdego zawodu uczniowie przystępują do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, zgodnie z informacją Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.

Zajęcia praktyczne zapewnione przez szkołę odbywają się w ciągu tygodnia w pracowniach własnych warsztatów szkolnych, sztolni ćwiczebnej KWK "Wujek" oraz w zakładach pracy współpracujących ze szkołą, przy użyciu profesjonalnego sprzętu i pod nadzorem doświadczonych pracowników.

Technikum Elektroniczne

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym / przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
a	<p>technik elektronik EE.03. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. EE.22. Eksploatacja urządzeń elektronicznych</p> <p>technik chłodnictwa i klimatyzacji EE.15. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych. EE.16. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych.</p>	matematyka, fizyka/ historia i społeczeństwo	język angielski 2-2-3-2/4 język angielski zawodowy 0-1-0-0 język niemiecki 1-1-1-1/3	język polski matematyka język obcy przedmiot wskazany przez kandydata: fizyka lub technika
b	<p>technik informatyk EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych.</p>	matematyka, informatyka/ historia i społeczeństwo	język angielski 2-2-3-2/4 język angielski zawodowy 0-1-0-0 język niemiecki 1-1-1-1/3	język polski matematyka język obcy jeden przedmiot wskazany przez kandydata: informatyka lub technika
c	<p>technik organizacji reklamy AU.29. Sprzedaż produktów i usług reklamowych. AU.30. Organizacja i prowadzenie kampanii reklamowej.</p>	matematyka, geografia / historia i społeczeństwo	język angielski 2-2-3-2/4 język angielski zawodowy 0-0-2-0 język niemiecki 1-1-1-1/3	język polski matematyka język obcy jeden przedmiot wskazany przez kandydata: geografia lub informatyka
d	<p>technik górnictwa podziemnego MG.11. Eksploatacja złóż podziemnych. MG.39. Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych</p> <p>technik mechanik MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.</p>	geografia, matematyka/ historia i społeczeństwo fizyka, matematyka/ historia i społeczeństwo	język angielski 2-2-3-2/4 język angielski zawodowy 0-0-2-2/0 język niemiecki 1-1-1-1/3 język angielski 2-2-3-2/4 język angielski zawodowy 0-0-2-2/0 język niemiecki 1-1-1-1/3	język polski matematyka język obcy jeden przedmiot wskazany przez kandydata: geografia, lub technika język polski matematyka język obcy jeden przedmiot wskazany przez kandydata: fizyka lub technika informatyka

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

W ramach każdego zawodu uczniowie przystępują do egzaminów z poszczególnych kwalifikacji w zawodzie, zgodnie z informacją Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.

Szkoła pośredniczy w organizacji miesięcznych praktyk zawodowych, które odbywają się w III klasie technikum w zakładach pracy na terenie Chorzowa i miast ościennych.

Realizacja projektów unijnych pozwala uczniom na odbycie miesięcznej praktyki za granicą oraz zdobycie dodatkowych kwalifikacji zawodowych.

Stała współpraca z uczelniami wyższymi umożliwia uczniom udział w wykładach i zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych.

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- kształcenie zawodowe dostosowane do zmieniającego się rynku pracy
- status ośrodka egzaminacyjnego w kształconych zawodach
- wysoka zdawalność egzaminów zewnętrznych
- nowoczesne zaplecze dydaktyczne i sportowe
- własne warsztaty szkolne, wyposażone w profesjonalny sprzęt
- zagraniczne praktyki zawodowe w ramach programu Erasmus+
- staże zawodowe z wynagrodzeniem
- wsparcie w znalezieniu pracy po ukończeniu szkoły
- atrakcyjne kursy podwyższające kompetencje zawodowe organizowane w ramach projektu „Stawiamy na kompetencje zawodowe” (nauki jazdy kat."B", tworzenia witryn internetowych i animacji komputerowych, cyfrowej obróbki dźwięku oraz montażu filmów i fotografii reklamowej, obsługi obrabiarek CNC, spawania, SEP , umożliwiające elektrykowi wykonywanie pracy na różnorodnych stanowiskach, projektowania i montażu alarmów, programowania drukarki 3 D)
- współpraca z licznymi zakładami pracy i wyższymi uczelniami,
- liczne tytuły i certyfikaty: Zadowolony Konsument, Szkoły Dialogu, Solidarnej Szkoły, Szkoły Uczącej Się, Szkoły Promującej Zdrowie – Certyfikat Krajowy, Szkoły Przyjaznej Biznesowi, Szkoły Dobrze zaPROJEKTowanej, Szkoły wolnej od dopalaczy,
- organizacja atrakcyjnych inicjatyw na rzecz środowiska lokalnego
- dyspozycyjność pedagoga, psychologa, doradcy zawodowego i instruktora edukacji prawnej
- W szkole panuje wyjątkowa atmosfera. Dołącz do nas, przekonasz się sam.

Aktualne informacje na temat życia szkoły można znaleźć na stronie www.zst1.edu.pl

Zapraszamy na Dzień Otwarty Szkoły - **27 kwietnia 2018 r. od 13.00 do 19.00.**

Sekretariat szkoły jest czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00.

Zespół Szkół Technicznych Nr 2 im. Mariana Batko

ul. Powstańców 6a

41 500 Chorzów

tel. 032 24 10 129

e-mail: zstnr2@zstnr2.pop.pl, strona internetowa: www.zstnr2.pop.pl.

Dyrektor: Harald Kajzer

Technikum Samochodowe - 3 oddziały – 96 miejsc:

technik pojazdów samochodowych – 64 miejsca.

technik mechanik – 16 miejsc; technik fotografii i multimedialnych – 16 miejsc;

Branżowa Szkoła I Stopnia Nr 2 – 3 oddziały wielozawodowe – 96 miejsc.

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Technikum Samochodowe

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwa kwalifikacji zawodowej)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym i przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
TS	Technik pojazdów samochodowych: K1 Diagnostyka i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych albo obsługa, diagnostyka oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych K2 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.	Matematyka / historia i społeczeństwo lub przyroda	j. angielski – 2/2/3/3 j. niemiecki – 2/1/1/1	j. polski, matematyka, max (biologia, chemia, fizyka lub geografia); max (informatyka lub technika)
TM/F	Technik mechanik: K1 Montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo użytkowanie obrabiarek skrawających K2 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.			
	Technik fotografii i multimedialnych: K1 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu. K2 Realizacja projektów multimedialnych			j. polski, matematyka, max (biologia, chemia, fizyka lub geografia); max (informatyka, plastyka lub technika)

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

- matematyka w zakresie rozszerzonym prowadzona jest od klasy pierwszej;

Branżowa Szkoła I Stopnia

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (kwalifikacje zawodowe)	Język obcy	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
a	Wielozawodowa	j. angielski – 2/1/1	j. polski, matematyka, max (technika lub informatyka);
b	Wielozawodowa	j. niemiecki – 2/1/1	max (fizyka, chemia lub biologia)
c	Wielozawodowa	j. angielski – 2/1/1/ lub j. niemiecki – 2/1/1	

- kształcenie w zawodach: mechanik pojazdów samochodowych, mechanik motocyklowy, blacharz samochodowy, lakiernik, fryzjer, piekarz, cukiernik, elektromechanik pojazdów samochodowych, operator obrabiarek skrawających, elektronik, monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, stolarz, kaletnik, kominiarz, krawiec, kuśnierz, kucharz, tapicer, wędliniarz, fotograf, złotnik-jubiler *i inne zawody rzemieślnicze.*

- zajęcia praktyczne odbywają się w zakładach rzemieślniczych na podstawie umowy o pracę z młodocianym pracownikiem;

- mechanicy pojazdów samochodowych mają możliwość zdobycia prawa jazdy w szkolnym ośrodku kursowym.,

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- uczniowie uczestniczą w kursie prawa jazdy w szkolnym ośrodku kursowym;
- szkoła realizuje nowoczesny program własny nauki zawodowego języków obcych w oparciu o międzynarodowy projekt „Intercar”;
- uczniowie uczestniczą w realizacji programu własnego szkoły – wiedza o Śląsku pt. „Mój Śląsk”;
- innowacja pedagogiczna – w czteroletnim cyklu nauczania uczniowie technikum zbudują własny samochód.
- ofertę edukacyjną uzupełniają ciekawe zajęcia pozalekcyjne, np. zajęcia sportowe, językowe, wolontariat, koło fotograficzne, informatyczne;
- szkoła posiada ustaloną renomę na rynku pracy;
- szkoła posiada podpisane umowy patronackie z Opel Delta Plus, Auto Boss i Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Mechaników Polskich.
- Szkoła znana z wielu inicjatyw społecznych, podejmowanych przez członków Szkolnego Koła Wolontariatu „Iskra”.
- Zdolności artystyczne uczniów rozwijane są przez takie działania, jak: coroczny Przegląd Talentów, pracę szkolnego koła fotograficznego „Towarzystwo Dobrego Obrazu”, konkursy tematyczne.
- Absolwenci znajdują zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych różnej specjalności, stacjach diagnostycznych o raz w salonach i warsztatach samochodowych.

Zapraszamy na Dni otwarte: **20 kwietnia 2018 godz. 12 –16; 21 kwietnia 2018 godz. 9-14.**

Sekretariat szkoły czynny: poniedziałek, wtorek, środa: 7.00 – 15.00; czwartek: 7.00 – 17.00; piątek: 7:00 – 13:00

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 3

ul. Stefana Batorego 37, 41-506 Chorzów

tel. 32 2465-611, tel./fax: 32 2466-163

Internet: www.zstio3.pl, e-mail: sekretariat@zstio3.pl

Dyrektor: Krystian Biadacz

Technikum Mechaniczno-Elektryczne im. Nikoli Tesli

Planujemy nabór do 4 oddziałów – 120 miejsc

V Liceum Ogólnokształcące im. Nikoli Tesli

Planujemy nabór do 1 oddziału – 34 miejsca

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Technikum Mechaniczno-Elektryczne

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym / przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
EL	technik elektryk EE.5 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych EE.26 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	do wyboru: matematyka i fizyka lub matematyka i język angielski lub język niemiecki lub język włoski		język polski
MI	technik mechatronik EE.2 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych EE.21 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	fizyka i język angielski lub język niemiecki lub język włoski	język angielski 3 / 2 / 2 / 2 język niemiecki 2 / 2 / 1 / 1 lub język włoski 2 / 2 / 1 / 1	matematyka język obcy
TI	technik informatyk EE.8 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci EE.9 Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych	fizyka i język angielski lub język niemiecki lub język włoski		jeden przedmiot wskazany przez kandydata z przedmiotów: fizyka albo informatyka
GI	technik grafiki i poligrafii cyfrowej AU.54. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych AU.55. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków	/ historia i społeczeństwo		

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

- zajęcia z przedmiotów rozszerzonych i uzupełniających mogą być prowadzone w grupach międzyoddziałowych, ilość tworzonych grup rozszerzeń jest ograniczona możliwościami organizacyjnymi szkoły;
- organizujemy miesięczne praktyki zawodowe w wiodących firmach regionu: Tauron Dystrybucja S.A., Energoprojekt Katowice, Elektror, IzoBlok Chorzów, Blumenbecker Engineering, Plasma System S.A., Elgór + Hansen, OptimEL;

V Liceum Ogólnokształcące

Nazwa oddziału	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
La	język polski, historia oraz język angielski albo język niemiecki albo język włoski	elementy prawa przyroda	język angielski 3 / 3 / 3 drugi do wyboru: język włoski lub język niemiecki 2 / 2 / 2	język polski matematyka język obcy
	biologia, geografia oraz język angielski albo język niemiecki albo język włoski	wstęp do biotechnologii historia i społeczeństwo		jeden przedmiot wskazany przez kandydata: historia albo biologia

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

- współpracujemy, na podstawie podpisanej umowy, z trzema Wydziałami Uniwersytetu Śląskiego;
- zajęcia z przedmiotów rozszerzonych i uzupełniających są realizowane od klasy drugiej; ilość tworzonych grup rozszerzeń jest ograniczona możliwościami organizacyjnymi szkoły;
- realizujemy programy autorskie: elementy prawa, rozszerzenie z historii z elementami historii prawa, podstawy przedsiębiorczości z elementami prawnych aspektów prowadzenia działalności gospodarczej, wstęp do biotechnologii, rozszerzenie z geografii z elementami geografii turystyki;

Uczniowie wybierają rozszerzenia – profile:

Prawny - rozszerzenie z języka polskiego, historii i języka obcego; uczestnictwo w zajęciach przygotowanych przez Wydział Prawa i Administracji UŚ z zakresu prawa i ćwiczeniach w laboratorium kryminalistycznym, udział w rozprawach w sądzie, w spotkaniach z przedstawicielami zawodów prawnych;

Biotechnologiczny - rozszerzenia z biologii, geografii i języka obcego; uczestnictwo w zajęciach prowadzonych w pracowniach mikroskopii skaningowej, genetyki, mikrobiologii, zoologii, ekologii Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŚ oraz w lekcjach w ogrodzie botanicznym, zoologicznym, herbarium, rezerwatach przyrody, muzeach przyrodniczych, planetarium;

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- nasze Technikum uzyskało tytuły: „Srebrna Szkoła”, „Brązowa Szkoła” w Ogólnopolskim Rankingu Techników prowadzonym przez Fundację Edukacyjną *Perspektywy*;
- uczestniczyliśmy już w 10 różnych projektach unijnych. Obecnie realizujemy projekty:
- *Technikum Mechaniczno – Elektryczne im. Nikoli Tesli szkołą pozytywnego wyboru*

- uczestnicy projektu biorą udział w zajęciach dodatkowych, specjalistycznych kursach zawodowych, dających dodatkowe uprawnienia zawodowe, takich jak SEP i SCADA oraz kursie prawa jazdy kategorii B; podczas wakacji podejmują płatne staże w wiodących firmach naszego regionu;
- *Monument of Friendship* (ERASMUS+) wspólny projekt naszego Technikum i Friedrich-Dessauer Schule Limburg/Niemcy. Działania projektowe obejmują wymianę uczniów, wdrażanie innowacyjnych technologii umożliwiających uczniom bezpośredni kontakt z najnowocześniejszymi zdobyczami techniki, nie tylko teoretyczny ale przede wszystkim praktyczny.
- projekty w przygotowaniu: *Dobre wykształcenie - lepsza przyszłość* (ERASMUS+), *Zajęcia dydaktyczne z zakresu dziennikarstwa radiowo-telewizyjnego i e-sportu dla szkół średnich*
- współpracujemy, na podstawie podpisanych umów, z Wydziałem Mechanicznym Technologicznym i Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej oraz Wyższą Szkołą Techniczną w Katowicach;
- oferujemy dla uczniów uzyskujących najlepsze wyniki w nauce, szczególnie w zakresie przedmiotów zawodowych, stypendia fundowane przez Firmę Energoprojekt Katowice i Elektor Airsystems;
- jesteśmy objęci patronatem Firmy Tauron Dystrybucja, współpracujemy z wieloma firmami, między innymi: Energoprojekt Katowice, Elektor, Arcadia Soft, nkt cables, F&F Pabianice, Elgór + Hansen, OptimEL i inne;
- prowadzimy nabór do grup e - sport - zajęcia dodatkowe dla uczniów, którzy pasjonują się grami komputerowymi i rywalizacją za pomocą komputera czy konsoli w trybie multiplayer, biorą oni brać udział w profesjonalnych treningach, zajęcia prowadzą trenerzy sportów elektronicznych ze stowarzyszenia eSports Association.
- Absolwenci naszego Technikum zdobywają zawody atrakcyjne i poszukiwane na rynku pracy, otwierające wiele możliwości;
- Jesteśmy Szkołą z tradycjami (rok powstania 1952), która należy do najnowocześniejszych i najlepiej wyposażonych w regionie (we wszystkich salach lekcyjnych znajdują się komputery, tablice interaktywne lub projektory, dostęp do bezprzewodowego Internetu, pracownie informatyczne są wyposażone w komputery firm Dell, Apple i HP, pracownie specjalistyczne – elektryczne, mechatroniczne posiadają nowoczesną aparaturę pomiarową i zestawy do wykonywania ćwiczeń firm Festo i Encon, nkt cables, F& F, pozyskano w ramach projektu unijnego dwie nowe pracownie: informatycznych sieciowych systemów operacyjnych i multimediiów oraz robotyki i urządzeń elektrycznych, planuje się otwarcie pracowni grafiki i poligrafii cyfrowej dla nowo wprowadzanego zawodu
- Staramy się zapewnić uczniom możliwość rozwijania własnych talentów oraz dobre przygotowanie do podjęcia dalszej nauki na uczelniach wyższych lub pracy zawodowej. Jesteśmy szkołą bezpieczną i przyjazną, w której panuje bardzo dobra atmosfera.
- Prowadzimy zajęcia w kołach zainteresowań – naukowych, artystycznych, sportowych, dziennikarstwa radiowego i telewizyjnego, posiadamy własne studio Tesl@vision;
- pracę w charakterze wolontariuszy (organizujemy Przystanek PaT);
- Organizujemy imprezy cykliczne – Dzień Patrona, Śląski Konkurs Języka Niemieckiego, Panorama Klas, Żakinada, Dzień Sportu, wycieczki integracyjne, naukowe i turystyczne, wyjazdy do współpracujących ze Szkołą firm, wyjazdy do Włoch, Serbii, Niemiec, spotkania z ciekawymi ludźmi...

Zapraszamy na **Dzień Otwarty Szkoły: 24 marca 2018 r. od 10⁰⁰ do 14⁰⁰**
 Zapraszamy do Szkoły w **każdą środę od 14³⁰ – 16³⁰** (pokój 101) w celu zapoznania się ze
 szczegółami oferty edukacyjnej
 Sekretariat Szkoły czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ – 14³⁰

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 4 im. Jędrzeja Śniadeckiego

ul. św. Piotra 1, 41-500 Chorzów

tel.: 032 2411-717, fax: 032 2411-717

e-mail: admin.sniadecki@edu.pl, strona internetowa: www.zstio4chorzow.pl

Dyrektor: Małgorzata Brzozowska

Planujemy otwarcie następujących oddziałów:

VII Liceum Ogólnokształcące: 3 oddziały sportowe - 84 miejsca

Technikum Chemiczne: 3 oddziały (technik analityk-1, technik weterynarii-1, 1/2 technik ochrony środowiska, 1/2 technik technologii chemicznej) - razem 90 miejsc

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

VII Liceum Ogólnokształcące

Nazwa oddziału	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
I LO a sportowa (piłka nożna)	od klasy II w oddziałach lub w grupach międzyoddziałowych. Uczniowie wybiorą 3 przedmioty spośród oferty przedstawionej przez szkołę, uwzględniające ich zainteresowania związane z różnymi kierunkami przyszłych studiów	historia i społeczeństwo lub przyroda	Język angielski 3/4/3 Język niemiecki 2/2/1	język polski matematyka max(geografia, historia, informatyka ,biologia technika, WOS, język angielski lub niemiecki) wychowanie fizyczne
I LO b sportowa				
I LO c sportowa				

Uwagi ważne dla kandydatów

Kandydaci do klasy wojewódzkiej i sportowej zostaną poddani testowi sprawności ogólnej, specjalnej i gier. Sprawdzian ma charakter zaliczeniowy.

Test zostanie przeprowadzony w dniach **7 i 10 czerwca 2018 r.** na boisku chorzowskich „Kresów” Adres: 41-506 Chorzów; ul. Wolności 139

Technikum

Oddział	Nazwa zawodu (nazwa kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym / przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
I T A	Technik analityk K1. Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych K2. Wykonywanie badań analitycznych	chemia, matematyka / historia i społeczeństwo	Język angielski 2/3/3/2 Język niemiecki 2/1/1/1	język polski matematyka I_naj (biologia, chemia, fizyka, geografia, język angielski lub niemiecki II_naj (biologia, chemia, fizyka, geografia)
I T B	Technik ochrony środowiska K1. Ocena stanu środowiska K2. Planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska Technik technologii chemicznej K1. Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego K2. Organizacja i kontrolowanie procesów technologicznych w przemyśle chemicznym	biologia, geografia / historia i społeczeństwo		język polski matematyka I_naj (biologia, chemia, geografia, historia, język angielski lub niemiecki ,WOS) II_naj (biologia, chemia, geografia, historia, WOS)
I T C	Technik weterynarii K1 Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt K2 wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu usług weterynaryjnych K3 wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej	biologia, matematyka / historia i społeczeństwo		język polski matematyka I_naj (biologia, chemia, geografia, historia, WOS, ,język angielski lub niemiecki) II_naj (biologia, chemia, geografia, historia, WOS)

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Ścisła współpraca z Klubem Sportowym Ruch Chorzów S. A. i UKS Ruch Chorzów w zakresie kształcenia młodzieży, będącej zawodnikami klubu. Umożliwiamy łączenie trenowania na najwyższym poziomie, z ukończeniem szkoły ponadgimnazjalnej i przystąpienie do egzaminu maturalnego.

- Uczniowie i absolwenci odnoszą sukcesy sportowe na szczeblu wojewódzkim, krajowym i międzynarodowym m.in.: w piłce ręcznej dziewcząt (Mistrzostwo Polski Juniorek w roku 2016 i 2017), w piłce nożnej chłopców (wicemistrzostwo Polski Juniorów Młodszych 2016/2017, absolwent Artur Sobiech był zawodnikiem reprezentacji Polski i Bundesligi, Filip Starzyński był zawodnikiem reprezentacji kraju i ekstraklasy), - w boksie (Łukasz Górecki zdobył I, II, III miejsce w Międzynarodowych Turniejach Bokserskich w kategorii do 60 kg).
- Dysponujemy nowoczesnym laboratorium chemicznym (8 pracowni laboratoryjnych) z profesjonalnym zapleczem technicznym, które przygotowuje do nauki preparatyki organicznej i nieorganicznej, analizy jakościowej, ilościowej oraz instrumentalnej. Nasi absolwenci uzupełniają kadrę pracowniczą na lokalnym rynku pracy, obejmując stanowiska w takich przedsiębiorstwach jak np.: Novichem, Elektrociepłownia Elcho, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji.
- Szkoła jest otwarta na potrzeby rynku pracy. Od 2017 roku kształci młodzież w zawodzie technik weterynarii, co pozwala łączyć proces dydaktyczny i wychowawczy z realizacją celów lokalnych organizacji, działających na rzecz ochrony zwierząt i środowiska naturalnego, np.: Schroniskiem dla Zwierząt w Chorzowie, Śląskim Centrum Weterynarii Fabisz i Stefanek, Śląskim Centrum Kynologicznym PRESTOR, Fundacją DOGOQ czy Śląskim Ogrodem Zoologicznym.
- Szkoła organizuje zajęcia dydaktyczne – warsztaty promujące wiedzę biologiczną, chemiczną i fizyczną na różnych szczeblach edukacyjnych, od przedszkolaków do gimnazjalistów.
- Szkoła jako jedna z pierwszych w mieście, realizuje, we współpracy z rodzicami i społecznością lokalną, założenia Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa. Dzięki pozyskanym na ten cel środkom, zakupiono ponad 600 nowości wydawniczych. Działania wspierają zainteresowania humanistyczne młodzieży, która np. aktywnie uczestniczy w wydarzeniach, organizowanych w ramach akcji Wolność Czytania.
- Szkoła organizuje cykliczne konkursy o zasięgu miejskim i regionalnym, które na stałe wpisały się w kalendarz imprez Chorzowa np.: Miejski Konkurs Poetyki o Złotą Jesienną Chryzantemę (17 edycji), Miejski Konkurs Chemiczny (17 edycji) Międzyszkolny Konkurs Geologiczny (11 edycji).
- Uczniowie angażują się w przedsięwzięcia kulturalne, naukowe i prospołeczne, organizowane na terenie Chorzowa np.: Chorzowski Festiwal Nauki. Szkolne Koło Wolontariatu uczy bezinteresownego niesienia pomocy potrzebującym np. współpracuje ze Specjalistycznym Ośrodkiem Wsparcia dla Ofiar Przemocy w Rodzinie w Chorzowie i Stowarzyszeniem Opieki Hospicyjnej i Paliatywnej „Hospicjum” w Chorzowie oraz wspiera Wielką Orkiestrę Świątecznej Pomocy.
- Uczennica klasy III technikum Weronika Walenciak pełni funkcję Przewodniczącej Rady Młodzieżowej Miasta Chorzów
- Szkoła kształci młodzież także w Szkole Policealnej na kierunku technik usług kosmetycznych, zważywszy na bardzo wysokie wyniki słuchaczy osiągnięte w czasie egzaminów zawodowych, zapewnia uzupełnianie w tym sektorze stale poszukiwanych, dobrze wykwalifikowanych pracowników.

Zapraszamy na Dni otwarte szkoły – **od 23 do 25 kwietnia 2018 r.** w godz. od 9⁰⁰ do 16⁰⁰.
Sekretariat szkoły czynny jest od poniedziałku do piątku w godz. 7.30 - 16.00.

Zespół Szkół Budowlanych im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego

ul. gen. Henryka Dąbrowskiego 53, 41-500 Chorzów Tel./fax 032/ 241-34-75,

Strona internetowa: www.zsb24.pl , e-mail: zsb@zsb24.pl

Dyrektor: Michał Aloszko

W roku szkolnym 2018/2019 planuje się nabór do następujących szkół:

Technikum Budowlane: 3 oddziały - 84 miejsca

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 7: 3 oddziały – 90 miejsc

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 7

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (kwalifikacje zawodowe)	Język obcy (kontynuacja)	Zajęcia edukacyjne punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
a	Klasa branżowa – rzemieślnicza wielozawodowa np.: cukiernik, fotograf, fryzjer, lakiernik, kominiarz, kucharz, elektromechanik pojazdów samochodowych, mechanik pojazdów samochodowych, piekarz, sprzedawca, stolarz, i inne		j. polski, matematyka, informatyka, technika
b	Klasa branżowa – budowlana monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie K1. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	j.angielski 1/2/1	
c	betoniarz – zbrojarz K1. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. monter konstrukcji budowlanych K1. Montaż konstrukcji budowlanych monter sieci i instalacji sanitarnych K1. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych.		

TECHNIKUM BUDOWLANE

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym / przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
A Klasa projektowa	technik budownictwa K1. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno -budowlanych. K2. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.	matematyka, fizyka / historia i społeczeństwo	j. angielski 2/2/2/3 j. niemiecki 2/2/1/1 lub j.szwedzki 2/2/1/1	j. polski, matematyka, informatyka, technika
B Klasa architektoniczna	technik architektury krajobrazu K1. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu. K2. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu.	matematyka , geografia / historia i społeczeństwo	j. angielski 2/2/2/3 j.hiszpański 2/2/1/1 lub j. włoski 2/2/1/1	j. polski, matematyka, informatyka, technika
C Klasa nowoczesnych technologii	technik robót wykończeniowych w budownictwie) K1. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych K2. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót budowlanych technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej K1. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej K2. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	j. angielski, matematyka j. niemiecki, fizyka	j. angielski 2/2/2/3 j.niemiecki 2/2/1/1 lub j. szwedzki 2/2/1/1 j. angielski 2/2/2/3 j.niemiecki 2/2/1/1 lub j. włoski 2/2/1/1	j. polski, matematyka, informatyka, technika

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

Kandydaci do dnia **22 czerwca 2018 r.** dostarczają do szkoły zaświadczenie od pracodawcy o planowanym zatrudnieniu pracownika młodocianego (dotyczy klas wielozawodowych)

Zapewniamy praktyczną naukę zawodu uczniom klas wielozawodowych i budowlanych. Zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe w klasach budowlanych odbywają się w profesjonalnych warsztatach szkolnych oraz w firmach na terenie aglomeracji, a w zawodach rzemieślniczych bezpośrednio u pracodawcy.

Skierowania do lekarza medycyny pracy w zawodach budowlanych i w zawodach rzemieślniczych takich jak: cukiernik, fotograf, fryzjer, lakiernik, mechanik pojazdów samochodowych, piekarz, sprzedawca i stolarz - wydaje szkoła.

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

„Zaprojektuj z nami swoją przyszłość!”

Jeżeli chcesz kształcić się w szkole łączącej tradycję z nowoczesnością – musisz do nas przyjść!

- Fachowców kształcimy od ponad 40 lat
- Proponujemy zawody najbardziej poszukiwane na rynku pracy
- Zapewniamy praktyki zawodowe w kraju i za granicą (ERASMUS+)
- Mamy patronat uczelni wyższych: Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach i Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej
- Uczymy kosztorysowania i projektowania komputerowego (Autocad, Rodos)
- Prowadzimy warsztaty szkolne
- Posiadamy radiowęzeł, wszystkie sale multimedialne, Wi-Fi
- Są zajęcia dodatkowe rozwijające zainteresowania uczniów
- Mamy indywidualne szafki uczniowskie
- Zajęcia warsztatowe odbywają się z architektami i przedstawicielami firm budowlanych
- Organizujemy wycieczki branżowe, szkolenia dla uczniów

Krok w naszym kierunku – to słuszny wybór!

Zapraszamy na Dzień Otwarty 20 kwietnia 2018 godz.16.00

Sekretariat przyjmuje interesantów od poniedziałku do piątku w godz. 7.30 – 15.00.

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

ul. Urbanowicza 2; 41-500 Chorzów

tel. 32 241 17 23, e-mail: zse@adres.pl, www.zse-chorzow.pl

Dyrektor: Monika Uplawa

Planujemy otwarcie w Technikum Ekonomicznym 4 oddziałów - 128 miejsc

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Technikum Ekonomiczne

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym / przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
A	technik ekonomista K1: Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji (AU.35) K2: Prowadzenie rachunkowości (AU.36)	j. polski, matematyka/ historia i społeczeństwo	j. angielski 2/2/2/3 (w kl. 4 I sem. 2, II sem. 4) j. niemiecki lub j. francuski 2/2/2/0	
B	technik obsługi turystycznej K1: Planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych (TG.14) K2: Prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych (TG.15)	j. angielski biologia/ historia i społeczeństwo	j. angielski 2/2/2/3 (w kl. 4 I sem. 2, II sem. 4) j. niemiecki lub j. francuski 2/2/2/0	j. polski, matematyka, język obcy, max (geografia, biologia, chemia, fizyka, historia)
C	technik logistyk K1: Obsługa magazynów (AU.22) K2: Organizacja transportu (AU.32)			
D	technik spedytor K1: Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów (AU.31) technik handlowiec K1: Prowadzenie sprzedaży (AU.20) K2: Prowadzenie działalności handlowej (AU.25)	j. angielski geografia/ historia i społeczeństwo	j. angielski 2/2/2/3 (w kl. 4 I sem. 2, II sem. 4) j. niemiecki 2/2/2/0	

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata:

Praktyka zawodowa

W zawodzie technik ekonomista (klasa I A):

Praktyka zawodowa w wymiarze 6 tygodni realizowana jest w następujących formach:

- praktyki w Firmie Symulacyjnej w klasie drugiej (3 godziny zajęć w tygodniu w grupach);

- praktyki 4-tygodniowej w klasie trzeciej w przedsiębiorstwach, instytucjach finansowych, organizacjach budżetowych organizowana w kraju lub za granicą w ramach programu Erasmus + (20 dni roboczych);

W zawodzie technik obsługi turystycznej (klasa I B):

Praktyka zawodowa w wymiarze 8 tygodni realizowana jest w następujących formach:

- praktyki w Firmie Symulacyjnej: (2 godziny zajęć w tygodniu w grupach w klasie pierwszej i w klasie drugiej, 1 godzina zajęć w tygodniu w grupach w klasie trzeciej w I semestrze w klasie czwartej)
- praktyki 4-tygodniowej w klasie trzeciej w biurach podróży i agencjach turystycznych organizowanej w kraju lub za granicą w ramach programu Erasmus+ (20 dni roboczych);

W zawodzie technik logistyk (klasa I C):

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni realizowana jest w klasie trzeciej w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowo-usługowych oraz w firmach logistycznych organizowanej w kraju lub za granicą w ramach programu Erasmus+;

W zawodzie technik spedytor (klasa I D):

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni realizowana jest w klasie trzeciej w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowo-usługowych, transportowych, w firmach logistycznych i spedycyjnych.

W zawodzie technik handlowiec (klasa I D):

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni realizowana jest w klasie trzeciej w przedsiębiorstwach handlowych.

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Programy własne: kształcenie zawodowe odbywa się na podstawie własnych modułowych programów nauczania opracowanych przez nauczycieli Szkoły. Ponadto w Szkole realizowanych jest na zajęciach lekcyjnych i pozalekcyjnych 10 innych programów własnych.
- Projekty edukacyjne:
- „Szkoła z klasą 2.0”, „Być przedsiębiorczym. Młodzieżowe miniprzedsiębiorstwo”, „Lekcje z ZUS”, „Razem dla rozwoju. Edukacja globalna w szkołach”, „Nowe horyzonty edukacji filmowej”, „Szkoła tolerancji”, projekty Polskiej Akcji Humanitarnej.
- Jesteśmy jedną z najstarszych szkół zawodowych w regionie (120 lat doświadczenia w kształceniu zawodowym).
- Aktywnie wykorzystujemy fundusze Unii Europejskiej do modernizacji oferty edukacyjnej i bazy dydaktycznej szkoły.
- Organizujemy zagraniczne praktyki zawodowe (w Słowacji, Wielkiej Brytanii, we Włoszech).
- Posiadamy Certyfikaty Jakości „Szkoła Przedsiębiorczości” oraz „Szkoła z klasą 2,0”.
- Uczniowie uzyskują bardzo dobre wyniki na egzaminach zewnętrznych. Odnoszą liczne sukcesy w konkursach oraz zawodach sportowych
- Uczniowie są aktywni społecznie - akcje charytatywne, akcje honorowego krwiodawstwa, wolontariat.
- Od 15 lat organizujemy Międzyszkolny Festiwal Walentynkowy.
- Zapewniamy bardzo dobre warunki organizacyjne do realizacji zadań dydaktycznych i opiekuńczo-wychowawczych, a wysoko wykwalifikowana, doświadczona kadra nauczycielska gwarantuje wysoki poziom nauczania.
- Uczniowie rozwijają swoje zainteresowania na zajęciach pozalekcyjnych w ramach działalności różnorodnych kół zainteresowań i szkolnych klubów.

Zapraszamy na **Dzień Otwarty – 21 kwietnia 2018 r. (sobota) od godz. 9.00 do godz. 13.00**

Sekretariat szkół dla młodzieży czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 15.00

Zespół Szkół Gastronomiczno–Usługowych im. Marii Dąbrowskiej

ul. Katowicka 64; 41–500 Chorzów

Tel. 322411725

e-mail: zsgu@wp.pl; strona www: www.zsguchorzow.pl

Dyrektor: Waław Piska

Planujemy otwarcie następujących oddziałów:

Technikum Gastronomiczne: 4 oddziały - 128 miejsc

Technik hotelarstwa - 1 oddział - 32 miejsca

Technik żywienia i usług gastronomicznych - 2 oddziały - 64 miejsca

Kelner - 1 oddział - 32 miejsca

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5: 2 oddziały - 64 miejsca

Kucharz - 1 oddział - 32 miejsca, Cukiernik - 1 oddział - 32 miejsca

Szczegółowa oferta oddziałów na rok szkolny 2018/2019

Technikum

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu /nazwa kwalifikacji zawodowych	Przedmioty w zakresie rozszerzonym / przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
A	technik hotelarstwa TG.12. Planowanie i realizacja usług w recepcji TG.13. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie	język angielski geografia / historia społeczeństwo	język angielski 2/3/2/6 język niemiecki 2/2/2/2	j. polski matematyka biologia geografia
B i C	technik żywienia i usług gastronomicznych TG.07. Sporządzanie potraw i napojów TG.16. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	język angielski biologia / historia społeczeństwo		
D	kelner TG.10. Wykonanie usług kelnerskich TG.11. Organizacja usług gastronomicznych	język angielski geografia / historia społeczeństwo		

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata:

Praktyki zawodowe dla klas w zawodach: technik hotelarstwa, technik żywienia i usług gastronomicznych oraz kelner odbywają się w hotelach klasy biznes (4 lub 5 gwiazdkowych) w Katowicach i Chorzowie – Qubus, Angelo, Arsenal Palace, Monopol, Campanile, Best Western Premier, Diament Park. Ponadto uczniowie klas technik żywienia i usług gastronomicznych oraz kelner odbywają praktyki zawodowe w restauracjach: Łania, Kamienny Kasztel i La Pasion, Hotel Rezydencja w Piekarach Śląskich oraz w hotelu Gorczowski i Focus.

Dla wyróżniających się uczniów istnieje możliwość wyjazdu na praktykę zagraniczną do

Wielkiej Brytanii, Włoch, Malty lub Grecji. Praktyki są organizowane w ramach programu „Erasmus+”. Wyjazd jest całkowicie bezpłatny.

Branżowa Szkoła I Stopnia (dawniej Zasadnicza Szkoła Zawodowa)

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu Nazwa kwalifikacji zawodowych	Język obcy	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
A	kucharz TG.07. Sporządzanie potraw i napojów	język angielski 1/2/1	j. polski matematyka biologia geografia
B	cukiernik TG.04. Produkcja wyrobów cukierniczych		

Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata:

Uczniowie Branżowej Szkoły I Stopnia w zawodzie kucharz zajęcia praktyczne będą odbywać na terenie szkolnego warsztatu gastronomicznego, a w zawodzie cukiernik w renomowanych cukierniach.

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Prowadzimy kształcenie w zawodach, które są poszukiwane na rynku pracy. Są one także atrakcyjne dla młodzieży przedsiębiorczej i kierującej się w życiu pasją.
- Uczniowie naszej szkoły mają zapewniony wysoki poziom nauczania oraz możliwość rozwijania swoich talentów. Osiągają wysokie wyniki egzaminów zawodowych i maturalnych (są one wyższe od średniej w województwie śląskim).
- Uczniowie od lat z sukcesem biorą udział w konkursach i olimpiadach zawodowych, zajmując wysokie lokaty zarówno na szczeblu lokalnym, jak i wojewódzkim oraz ogólnopolskim.
- Szkoła szczyci się bogatą ofertą wyjazdów na zagraniczne praktyki zawodowe. Jesteśmy liderami w pozyskiwaniu funduszy z Unii Europejskiej. Po ukończeniu praktyk zagranicznych uczniowie otrzymują tzw. „Europasy”, honorowane w całej Unii Europejskiej.
- Nauczyciele i uczniowie zawsze gotowi są nieść pomoc potrzebującym. Szkoła bierze udział w akcjach charytatywnych, honorowym krwiodawstwie, jesteśmy wolontariuszami WOŚP, współpracujemy z Hospicjum w Chorzowie.
- Szkoła zapewnia realizację pasji i zainteresowań uczniów w ramach różnorodnej oferty zajęć pozalekcyjnych, m.in. „Warsztaty śląskie”, zajęciach „Bractwa Rycerzy Bożogrobców” czy „Kuchni św. Hildegardy”.
- Uczniowie klas III doskonałą komunikację językową, tak potrzebną w kształconych zawodach, na zajęciach ze sztuki retoryki.
- Szkoła dysponuje doskonałym zapleczem technicznym. Wszystkie sale wyposażone są w komputery z dostępem do Internetu, tablice multimedialne lub projektory. W bieżącym roku szkolnym warsztat szkolny przechodzi gruntowny remont.
- Zespół Szkół Gastronomiczno- Usługowych w Chorzowie jest szkołą przyszłości. Wychowuje uczniów tak, aby umieli sprostać wymaganiom XXI wieku.

Zapraszamy na Dzień Otwarty Szkoły - 21 kwietnia 2018r. (sobota) w godz. 9.00 – 13.00

Sekretariat przyjmuje dokumenty kandydatów oraz udziela wszelkich informacji związanych z naborem od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 15.00

Liceum Katolickie (Zespół Szkół Stowarzyszenia Rodzin Katolickich Archidiecezji Katowickiej im. Kardynała Prymasa Augusta Hlonda)

ul. T. Kościuszki 11 41-500 Chorzów

tel.: 32 249 50 44, 32 246 06 51 fax: 32 246 06 50

sekretarz szkoły 605 868 955, referent szkoły 721 400 301

email: szkola@glk.edu.pl, strona internetowa: www.glk.edu.pl

Dyrektor: Dorota Delawska

Planujemy otwarcie 3 oddziałów po 26 uczniów w klasie

SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2018/2019

Nazwa oddziału	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie gimnazjalnym
Klasa politechniczna	- matematyka - fizyka - informatyka - nowożytne języki obce - geografia - historia sztuki	- blok ścisły oparty na analizie matematycznej, statystyce, - ekonomia w praktyce, - historia i społeczeństwo	j. angielski 4/3/3 (+ w zakresie rozszerzonym 3/3)	j. polski matematyka fizyka geografia
Klasa medyczno – przyrodnicza	- biologia - chemia - matematyka - nowożytne języki obce - geografia	- bioetyka, - filozofia przyrody, - dietetyka oraz podstawy treningu, - historia i społeczeństwo	do wyboru j. niemiecki lub j. włoski 2/2/2 (+ w zakresie rozszerzonym 3/3)	j. polski matematyka chemia biologia
Medialno – społeczna	- j. polski - j. angielski - j. niemiecki - historia - wos - historia sztuki	- kultura j. polskiego z elementami teorii form dziennikarskich - wiedza o teatrze i filmie - zajęcia artystyczne - filozofia, etyka, religioznawstwo, - coaching i wystąpienia publiczne - przyroda - ekonomia w praktyce		j. polski matematyka historia język angielski/obcy

Uwagi ważne dla kandydatów:

Klasa politechniczna – ma przygotowywać uczniów do studiów na kierunkach politechnicznych; z naciskiem na matematykę, fizykę, informatykę oraz nowoczesne technologie.

Klasa medyczno-przyrodnicza - jest odpowiedzią na bardzo wysoką liczbę uczniów chorzowskiego Katolika corocznie kandydujących na kierunki okołomedyczne, a także związane ze zdrowiem i aktywnością ruchową (fizjoterapia, wychowanie fizyczne itd.); z naciskiem na biologię, chemię oraz matematykę.

Klasa medialno-społeczna - to odpowiedź na nowoczesne trendy w naukach społecznych i humanistycznych, przygotowująca kandydatów na kierunki związane z prawem, administracją, studia lingwistyczne, a także dziennikarstwo i kierunki pedagogiczne.

CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Staramy się organizować zajęcia w zakresie rozszerzonym zgodnie z większością preferencji uczniów, uwzględniając zmieniające się wymogi uczelni. Twoje wybory są dla nas priorytetowe!
- Standardem jest wspieranie uczniów uzdolnionych - proponujemy im indywidualizowane programy nauczania z możliwością uczestniczenia w dodatkowych zajęciach.
- Podmiotowo traktujemy uczniów, ich sprawy codzienne i problemy. Jako szczególną powinność traktuje się częste, indywidualne kontakty nauczycieli z rodzicami.
- Świetnie zorganizowany „Uczniowski Bal KATOLIKA” i coroczne „Żakinady”.
- Uczniowie mają możliwość uczestniczenia raz w tygodniu i z okazji szczególnych świąt we Mszy Św. w kaplicy, w budynku szkoły.
- Wiele wydarzeń w profesjonalny sposób relacjonuje zespół kółka medialnego. Efekty jego pracy można obejrzeć na Facebook’owej stronie szkoły oraz na YouTube i Instagramie.
- Według najnowszego rankingu liceów, opublikowanego przez Perspektywy, nasze liceum jest drugą najlepszą szkołą w Chorzowie. Tym samym po raz kolejny otrzymaliśmy tytuł "Srebrnej Szkoły 2018 r". W klasyfikacji ogólnopolskiej zajmujemy 171 pozycję (potężny awans) i wciąż jesteśmy na fali wznoszącej.
- Prowadzimy sekcję wspinaczki, organizujemy obozy narciarskie oraz inne wyjazdy narciarskie. Prężnie działa szkolna sekcja siatkówki.
- Organizujemy wyjazdy uczniów na międzynarodowe warsztaty w ramach programu „Młodzież w Działaniu” oraz różnego rodzaju przedsięwzięcia turystyczne (spływy kajakowe, rajdy szkolne) oraz szkolne wyprawy. Cyklicznie realizujemy kurs na stopień żeglarza jachtowego. Uczniowie, nie po raz ostatni, uczestniczyli w rejsie po Morzu Śródziemnym jachtem Pogoria (tylko dla uczniów naszej szkoły).
- Organizujemy różne kursy, dzięki którym absolwenci szkoły posiadają uprawnienia i certyfikaty (np. instruktor narciarstwa zjazdowego, kurs do prac na wysokościach technikami alpinistycznymi, kurs wspinaczki skałkowej, kurs języka migowego, kurs wychowawców różnych form wypoczynku dzieci i młodzieży, kurs prawa jazdy)
- Dwa razy do roku prowadzimy wymiany młodzieży z zaprzyjaźnionymi szkołami w Niemczech (Marienschulle w Essen-Werden) oraz we Włoszech (Istituto Tecnico w Termoli).
- Od pięciu lat uczestniczymy w Międzynarodowym Konkursie „Odyseja Umysłu” – dotyczącym kreatywnego rozwiązywania problemów, w którym osiągamy sukcesy w skali globalnej (liczne tytuły Mistrza Polski, trzykrotny udział w Finałach Światowych w USA).
- Szkoła nawiązała współpracę z Uniwersytetem Śląskim, Politechniką Śląską, Akademią Medyczną i Akademią Sztuk Pięknych.
- Każda klasopracownia jest nowoczesnie wyposażona (tablice interaktywne, rzutniki multimedialne, systemy nagłośnienia, pomoce naukowe itd.) Wszyscy zainteresowani mają szansę uzyskać Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych
- W szkole funkcjonują różnorodne kółka zainteresowań.
- Jednak to, co „KATOLIKA” wyróżnia najbardziej to jego rodzinna, przyjazna atmosfera.

Zapraszamy na Dni Otwarte Szkoły - **piątek 23 marca 2018 r. w godzinach 13.30 - 17.30**
oraz sobota 24 marca 2018r. w godzinach 9.00 - 13.00

Sekretariat szkoły czynny w godzinach od 7.30 - 15.00, a w czwartki dodatkowo do 17.00.