



INFORMATOR SZKOŁY PONADPODSTAWOWE 2021/2022

www.edukacja.gdynia.pl



Drodzy Absolwenci!

Wybór szkoły ponadpodstawowej to jedna z pierwszych, ważnych decyzji w życiu. To trudny czas i duże wyzwanie, dlatego zachęcamy Was do skonsultowania jej z rodzicami oraz skorzystania ze wsparcia nauczyciela, wychowawcy lub specjalisty w zakresie doradztwa zawodowego. Pomogą Wam oni w wytyczeniu ścieżki rozwoju, zgodnej z Waszymi aspiracjami i zainteresowaniami.

Aby ułatwić Wam wybór przygotowaliśmy informator zawierający ofertę edukacyjną szkół ponadpodstawowych w Gdyni. W informatorze tym znajdziecie opisy klas i zawodów, a także osiągnięcia uczniów oraz dostępne aktywności pozalekcyjne. Oferta jest wszechstronna, różnorodna oraz dostosowana do oczekiwań i potrzeb wymagającego, stale zmieniającego się rynku pracy. Osiągnięcia gdyńskich uczniów i absolwentów zarówno na poziomie krajowym, jak również międzynarodowym pokazują, że bogata oferta edukacyjna otwiera drzwi na najlepsze uczelnie w Polsce i na świecie. Jednocześnie, gdyńskie szkoły branżowe, a także o profilu zawodowym dysponują najnowocześniejszym, nieustannie rozwijanym zapleczem warsztatowym i technicznym.

Jesteśmy przekonani, że w Gdyni znajduje się klasa o wymarzonym dla Was profilu i zawodzie. Podjęta tam nauka, będzie kolejnym szczeblem do realizacji marzeń, zdobycia upragnionego zawodu, jak również prawdziwą podróżą w trakcie, której poznacie wyjątkowych ludzi.

Niech informator ten będzie drogowskazem pokazującym ścieżkę dalszej edukacji i pomoże w podjęciu trafnych decyzji.

Wiceprezydent Miasta Gdyni
Bartosz Bartoszewicz

Prezydent Miasta Gdyni
Wojciech Szczurek

Zdecyduj o swoich planach na przyszłość

Jeśli po ukończeniu szkoły ponadpodstawowej chcesz studiować, wybierz liceum lub technikum, które dodatkowo daje możliwość zdobycia atrakcyjnego zawodu. Jeśli w ciągu trzech lat chcesz zdobyć zawód, wybierz branżową szkołę I stopnia. Po jej ukończeniu możesz podjąć pracę zawodową lub kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia oraz w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych od drugiej klasy. Bezpłatnej pomocy w podjęciu decyzji w zakresie dokonywania wyboru kierunku kształcenia, zawodu, planowania kariery zawodowej, diagnozowania i rozwijania potencjalnych możliwości oraz mocnych stron, a także orzekania o potrzebie nauczania indywidualnego i kształcenia specjalnego udzielają gdyńskie poradnie psychologiczno – pedagogiczne:

PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 1

ul. Leopolda Staffa 10

tel. 58 622 09 42

e-mail: sekretariat@ppp1.edu.gdynia.pl

www.ppp1.edu.gdynia.pl

PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 2

ul. Chyłońska 227

tel. 58 623 31 39

e-mail: sekretariat@ppp2.edu.gdynia.pl

www.ppp2.edu.gdynia.pl

PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 3

ul. Płk. Dąbka 207

tel. 58 625 35 02

e-mail: sekretariat@ppp3.edu.gdynia.pl

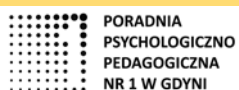
www.ppp3.edu.gdynia.pl

Skorzystaj ze wsparcia doradcy zawodowego

GDYŃSKIE PORADNIE PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNE

Doradztwo obejmuje badania predyspozycji zawodowych uczniów, wsparcie w tworzeniu ścieżki rozwoju kariery edukacyjnej i zawodowej, rozwijanie zasobów i kompetencji interpersonalnych uczniów, zapoznanie ze światem zawodów i rynkiem pracy.

ZAPLANUJ SWOJĄ REKRUTACJĘ!!!



GDYŃSKIE PORADNIE
ZAPRASZAJĄ NA:
INDYWIDUALNE SPOTKANIA
Z DORADCAMI ZAWODOWYMI
STACJONARNIE LUB ON-LINE

możesz umówić się na spotkanie telefonicznie lub mailowo



Gdyńscy Doradcy Kariery



G D Y Ń S C Y D O R A D C Y K A R I E R Y

*Doradztwo zawodowe
dla uczniów
i ich rodziców.*

Spotkania on-line.

***Umów się na
spotkanie.***

ZAPISY:

tel. 58 776 12 60,

58 776 12 67,

58 776 12 69.

e-mail: gdk@pupgdynia.pl

PUP Gdynia

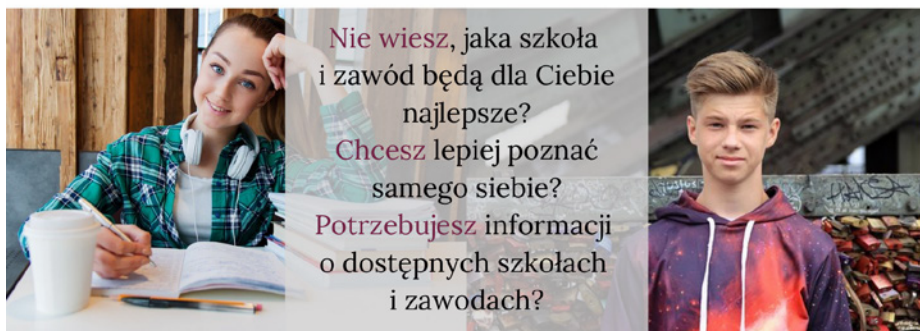


www.gdynia.praca.gov.pl

Doradcy zawodowi Powiatowego Urzędu Pracy w Gdyni w ramach Punktu Konsultacyjnego pomagają w wyborze dalszej ścieżki kształcenia, wyboru zawodu. Informują o aktualnej sytuacji na rynku pracy, zawodach przyszłości oraz odkrywają zdolności oraz potencjał zawodowy.

Bezpłatne konsultacje z doradcą zawodowym w Fundacji Gospodarczej

Bezpłatne konsultacje z doradcą zawodowym w Fundacji Gospodarczej



Umów się na spotkanie: <https://pomorskiemiasteczkozawodow.pl/>
zadzwoń: 58 622 60 17 lub napisz: sekretariat@fungo.com.pl

 FUNDACJA
GOSPODARCZA

Usługi świadczone są w ramach
Zadania Publicznego Gminy Miasta Gdynia
"Pomorskie Miasteczko Zawodów"



GDYŃSKIE CENTRUM WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

Doradztwo

doradztwo biznesowe (prawo, podatki, ubezpieczenia społeczne, finansowanie działalności gospodarczej, rozwój firmy) w Gdyńskim Centrum Wspierania Przedsiębiorczości (GCWP)

Szkolenia / warsztaty

- wizyty w szkołach przedstawicieli GCWP, wizyty uczniów w GCWP
- bezpłatne szkolenia, spotkania, warsztaty w GCWP

Projekty / wydarzenia

- Konkurs JUNIOR BIZNES dla uczniów ostatnich klas szkół podstawowych oraz uczniów szkół średnich - możliwość wdrożenia nowych pomysłów, kształtowanie umiejętności pracy w grupie i postaw przedsiębiorczych w praktyce, pobudzanie kreatywności i innowacyjności, udział w bezpłatnych warsztatach (np. zarządzanie projektami, wystąpienia publiczne, twórcze rozwiązywanie problemów, filmowe), badania predyspozycji zawodowych (GCWP)
- Gdynia Business Week dla uczniów szkół średnich - nauka przedsiębiorczości i j. angielskiego w praktyce (stworzenie firmy od podstaw), współpraca z mentorami polskimi i.

Dodatkowe możliwości rozwoju

Wydział Edukacji UM Gdynia przy współudziale zewnętrznych środków finansowych realizuje projekty, których celem jest jeden – **jak najwyższy poziom oświaty w naszym mieście oraz najlepsza oferta edukacyjna**. Uczniom gdyńskich szkół ponadpodstawowych proponujemy udział w projektach realizowanych przez Wydział Edukacji Urzędu Miasta Gdyni „Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni – ucz się, doświadczaj, pracuj” lub „Zdolni z Pomorza – Gdynia”:

N A U K A D O Ś W I A D C Z E N I E P R A C A

Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - ucz się, doświadczaj, pracuj

CEL: zwiększenie poziomu zatrudnienia absolwentów 5. gdyńskich szkół zawodowych (Zespołu Szkół Administracyjno-Ekonomicznych, Zespołu Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych, Zespołu Szkół Ekologiczno-Transportowych, Zespół Szkół Chłódniczych i Elektronicznych, Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1) poprzez oferowane wsparcie edukacyjne, zawodowe i doradcze.

Co możesz zyskać biorąc udział w projekcie:

- staże i praktyki zawodowe u pomorskich pracodawców (150 godzin, stypendium w wys. 1033,68 zł i zwrot kosztów dojazdu);
- szkolenia i certyfikowane kursy branżowe (dwa szkolenia dla każdego ucznia, który odbędzie staż lub praktykę);
- doradztwo edukacyjno-zawodowe przez cały czas realizacji projektu;
- wyjazdy studyjne do pomorskich firm (dotyczy ZSHG i CKZiU nr 1).

Co zrobić, by wziąć udział w projekcie?:

Wystarczy być uczniem jednej z pięciu wymienionych szkół zawodowych. Musisz wypełnić dokumenty rekrutacyjne – zapytaj o nie Szkolnego Opiekuna Projektu (w każdej szkole jest taka osoba). Możesz również skontaktować się z Zespołem Projektowym w Wydziale Edukacji Urzędu Miasta Gdyni:

Aleksandra Ziemińska-Gumiela – koordynator, wsparcie uczniów

+48 58 761 77 08 lub +48 503 435 582, email: a.ziembinska-gumiela@gdynia.pl

Agnieszka Truszyńska – wsparcie nauczycieli

+48 58 761 77 07, email: a.truszynska@gdynia.pl

Rozwój szkolnictwa zawodowego Gdyni – ucz się, doświadczaj, pracuj

Projekt „Rozwój szkolnictwa zawodowego Gdyni – ucz się, doświadczaj, pracuj” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020. Realizacja projektu potrwa do 30.06.2023r.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



CEL: wsparcie wybitnie zdolnych uczniów ostatnich klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych poprzez udział w niezwykle ambitnych zajęciach z matematyki, fizyki i informatyki, biologii, chemii oraz kompetencji społecznych.

Co możesz zyskać biorąc udział w projekcie:

- udział w zajęciach według autorskich programów nauczania opracowanych przez nauczyciela dotyczących problemów oraz zadań pojawiających się na konkursach i olimpiadach przedmiotowych;
- stypendia naukowe;
- wsparcie psychologiczno-pedagogiczne w postaci warsztatów z kreatywności;
- wyjazdy edukacyjne i spotkania z ekspertami;
- cykl zajęć dla rodziców uczniów zdolnych;
- wyjścia do teatru, kina itp.

Co zrobić, by wziąć udział w projekcie?:

Jeśli jesteś zdolnym uczniem ostatnich klas szkoły podstawowej lub uczysz się w szkole ponadpodstawowej, przystąp do rekrutacji. Liczba miejsc w projekcie na rok szkolny 2021/2022 jest ograniczona, a szczegóły rekrutacji znajdują się na stronie www.edukacja.gdynia.pl. Zapraszamy także do kontaktu z Zespołem Projektowym w Wydziale Edukacji Urzędu Miasta Gdynia:

Alicja Pranga – koordynator

+48 58 761 77 11, email: a.pranga@gdynia.pl

Agnieszka Truszyńska – informacje o stypendiach

+48 58 761 77 07, email: a.truszynska@gdynia.pl

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020. Jego realizacja potrwa do 31.10.2023r.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Wolontariat w Experymentcie?

Experyment to wyjątkowe miejsce na mapie Gdyni, które teraz każdy może współtworzyć! Wolontariat w Centrum Nauki Experyment to szansa na zdobycie doświadczenia w pracy w instytucji kultury oraz wzięcie udziału w organizacji wydarzeń, jak NaukoweLove czy Noc Naukowców. Wolontariusze mogą również reprezentować Centrum podczas pikników i festynów naukowych, a także wspierać codzienne działania CNE.

Experyment także online!

Semestr wiosenny dla uczniów 8. klas to nie tylko intensywny okres egzaminów, ale również podsumowania wiedzy i zakończenia szkoły podstawowej. Dlatego też na ostatniej prostej ku ważnym życiowym decyzjom, Experyment pragnie ułatwić naukę do egzaminów. Jak? na Facebooku oraz YouTube CNE, pod hasłem #zdalnyexperyment, znajdują się filmy pomocne w powtórce materiału (ponad 120!), w których edukatorzy Experymentu w prosty sposób opowiadają o fizyce, chemii czy biologii.



Dodatkowe wymagania dla kandydatów

W gdyńskich liceach ogólnokształcących kandydatów do klas sportowych obowiązują próby sprawności fizycznej a do klas dwujęzycznych obowiązuje sprawdzian kompetencji językowych.

Dla kandydatów do oddziałów klas pierwszych III Liceum Ogólnokształcącego im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni, w których matematyka realizowana jest w zakresie rozszerzonym obowiązuje przystąpienie do pisemnego sprawdzianu uzdolnień kierunkowych z zakresu matematyki. Powyższe dotyczy oddziałów klas pierwszych: matematyczno-fizycznego oraz matematyczno-informatycznego. Kandydaci zainteresowani nauką w oddziałach (grupach) dwujęzycznych mają obowiązek przystąpić do pisemnego sprawdzianu kompetencji językowych (język angielski).

Gdyńskie szkoły zawodowe oferują absolwentom szkół podstawowych dużą różnorodność zawodów, w których kształcenie odbywa się przy współpracy z zakładami pracy.

Zawody w technikach:

1. technik architektury krajobrazu	76
2. technik automatyk sterowania ruchem	77
3. technik budowy jednostek pływających	56
4. technik chłodnictwa i klimatyzacji	75
5. technik ekonomista	71
6. technik eksploatacji portów i terminali	55
7. technik elektronik	73
8. technik elektryk	74
9. technik grafiki i poligrafii cyfrowej	72
10. technik hotelarstwa	79
11. technik informatyk	74
12. technik logistyk	77
13. technik mechanik	54
15. technik mechanik lotniczy	56
16. technik mechatronik	76
17. technik organizacji turystyki	79
18. technik pojazdów samochodowych	55
19. technik programista	75
20. technik przemysłu mody	65
21. technik rachunkowości	71
22. technik reklamy	71
23. technik robót wykończeniowych w budownictwie	64
24. technik spedytor	77
25. technik transportu kolejowego	77
26. technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	78
27. technik usług fryzjerskich	65
28. technik żywienia i usług gastronomicznych	80

Zawody w branżowych szkołach I stopnia:

1.	betoniarz – zbrojarz	58
2.	blacharz	59
3.	blacharz samochodowy	53
4.	blacharz samochodowy	59
5.	cukiernik	59
6.	dekarz	59
7.	elektromechanik	60
8.	elektromechanik pojazdów samochodowych	53
9.	elektromechanik pojazdów samochodowych	60
10.	elektryk	54
11.	elektryk	60
12.	fryzjer	58
13.	kamieniarz	60
14.	kierowca mechanik	53
15.	kominiarz	61
16.	krawiec	61
17.	kucharz	61
18.	kucharz	80
19.	lakiernik samochodowy	62
20.	mechanik pojazdów samochodowych	53
21.	mechanik pojazdów samochodowych	62
22.	monter kadłubów jednostek pływających	54
23.	monter sieci i instalacji sanitarnych	62
24.	monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	62
25.	murarz – tynkarz	63
26.	piekarz	63
27.	pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	82
28.	sprzedawca	58
29.	sprzedawca	82
30.	stolarz	63
31.	ślusarz	63
32.	tapicer	64

Zawody w szkołach policealnych:

1.	asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	69
2.	technik administracji	68
3.	technik tyfloinformatyk	69
4.	technik usług kosmetycznych	69

Kwalifikacyjne kursy zawodowe dla dorosłych (w ramach oferty szkół)

Szkoły zawodowe oferują zdobycie kwalifikacji zawodowych na kursach zawodowych dla dorosłych w ramach nauczanych zawodów – szczegóły w ofercie szkół.

1.	fryzjer, technik usług fryzjerskich	65
2.	krawiec, technik przemysłu mody	66
3.	monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	66
4.	sprzedawca / technik handlowiec	66
5.	technik mechanik	56

Harmonogram rekrutacji został ustalony przez Ministra Edukacji i Nauki i dostępny jest na stronie www.gdynia.pl

Przeliczanie na punkty wyników egzaminu ósmoklasisty:

1) wynik przedstawiony w procentach z:

a) języka polskiego,

b) matematyki

- mnoży się przez 0,35

2) wynik przedstawiony w procentach z:

a) języka obcego nowożytnego

- mnoży się przez 0,3

Przeliczanie na punkty ocen:

• z języka polskiego i matematyki oraz z dwóch obowiązkowych zajęć edukacyjnych ustalonych przez dyrektora danej szkoły jako brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym do danego oddziału tej szkoły, szkoły ponadpodstawowej sportowej, publicznej szkoły ponadpodstawowej mistrzostwa sportowego i oddziału sportowego w publicznej szkole ponadpodstawowej ogólnodostępnej;

• z języka polskiego, matematyki, języka obcego nowożytnego, przy czym w przypadku oceny z języka obcego nowożytnego uwzględnia się ocenę wyższą, oraz z jednych obowiązkowych zajęć edukacyjnych ustalonych przez dyrektora danej szkoły jako brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym do danego oddziału tej szkoły - w przypadku oddziału dwujęzycznego w publicznej szkole ponadpodstawowej ogólnodostępnej.

celujący	18 punktów
bardzo dobry	17 punktów
dobry	14 punktów
dostateczny	8 punktów
dopuszczający	2 punkty

Przeliczanie innych osiągnięć ucznia wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej:

świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 punktów
zawody wiedzy w konkursach o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie zawartych porozumień	
finalista konkursu przedmiotowego	10 punktów
laureat konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	7 punktów
finalista konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 punktów
zawody wiedzy w konkursach o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim albo turniejem o zasięgu ogólnopolskim	
finalista konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	10 punktów

laureat turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	4 punkty
finalista turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	3 punkty
zawody wiedzy w konkursach o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty	
dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego	10 punktów
dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	7 punktów
dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 punktów
tytułu finalisty konkursu przedmiotowego	7 punktów
tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 punktów
tytułu finalista konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	3 punkty
zawody wiedzy w konkursach albo turniejach o zasięgu ponadwojewódzkim lub wojewódzkim	
dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	10 punktów
dwóch lub więcej tytułów laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	7 punktów
dwóch lub więcej tytułów finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	5 punktów
tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	7 punktów
tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	3 punkty
tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	2 punkty
zawody wiedzy inne, niż wyżej wymienione artystyczne lub sportowe, organizowane przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, na szczeblu	
międzynarodowym	4 punkty
krajowym	3 punkty
wojewódzkim	2 punkty
powiatowym	1 punkt
osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu	3 punkty

W przypadku, gdy kandydat ma więcej niż jedno szczególne osiągnięcie z tych samych zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, o których mowa powyżej, na tym samym szczeblu oraz z tego samego zakresu, o którym mowa powyżej, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, przyznaje się jednorazowo punkty za najwyższe osiągnięcie tego ucznia w tych zawodach, z tym że maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi 18 punktów.

**Informacje dotyczące przebiegu elektronicznej rekrutacji
do gdyńskich szkół ponadpodstawowych dostępne są na stronie:
www.nabor-pomorze.edu.com.pl**



PUBLICZNE LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE



Mapa publicznych liceów ogólnokształcących w Gdyni

- 1 I Akademiczne Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza
- 2 II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza
- 3 III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP
- 4 V Liceum Ogólnokształcące im. płk. Stanisława Dąbka
- 5 VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego
- 6 VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego
- 7 IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego
- 8 X Liceum Ogólnokształcące im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej
- 9 XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika
- 10 XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących
- 11 XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne
- 12 XVII Liceum Ogólnokształcące
- 13 Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II
- 14 Zespół Szkół Plastycznych – Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych



1

I Akademickie Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza

ul. Narcyzowa 6
81-653 Gdynia
tel./fax 58 664 82 36
sekretariat@ialo.edu.gdynia.pl
Rekrutacja: www.bityl.pl/OrHgU

www.1alo.org



KLASA I A POLITECHNICZNO – INFORMATYCZNA

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z informatyką. **Patronat Politechniki Gdańskiej – Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Uniwersytetu Morskiego – Wydziału Elektrycznego.** Warsztaty ćwiczeniowe z fizyki są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Kurs programowania C++, kurs programowania gier w środowisku Unity oraz ćwiczenia tablicowo-komputerowe przygotowujące do olimpiad informatycznych. Udział w spotkaniach z elektroniką, telekomunikacją i automatyką na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Uczniowie zainteresowani geografią mogą będą mogli uczestniczyć w Błękitnej Szkole we Władysławowie. Profil przygotowuje do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
matematyka fizyka język polski język angielski	matematyka fizyka lub geografia informatyka	język angielski oraz do wyboru przez ucznia drugi język obcy spośród: język niemiecki, język hiszpański

KLASA I B BIOLOGICZNO – CHEMICZNO – MATEMATYCZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi. **Współpraca z uczelniami: Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytetem Gdańskim, Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Morskim.** Warsztaty ćwiczeniowe z chemii są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Uczniowie doskonalą swoje umiejętności laboratoryjne podczas realizacji projektu badawczego InnovaBio w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym. Dodatkowy przedmiot – język angielski medyczny. Uczniowie są przygotowani do olimpiad m.in. biologicznej, chemicznej, ekologicznej, Wiedzy o Żywności i Żywieniu. Przygotowuje do studiów medycznych, biotechnologicznych, farmaceutycznych oraz z zakresu chemii i biologii.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka chemia	biologia chemia lub matematyka język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia drugi język obcy spośród: język niemiecki język hiszpański

KLASA I C POLONISTYCZNO – HISTORYCZNO – GEOGRAFICZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami humanistycznymi (od prawa po sztuki audiowizualne). **Patronat Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Nauk Społecznych. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Marynarki Wojennej, Instytutem Oceanologii PAN w Sopotcie, Instytutem Morskim w Gdańsku, Sądem Okręgowym w Gdańsku, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni, Pomorską Izbą Adwokacką w Gdańsku oraz instytucjami kulturalnymi – Centrum Edukacji Filmowej w Warszawie, Gdyńskim Centrum Filmowym, Narodowym Teatrem Edukacji z Wrocławia.** Realizacja licznych projektów i warsztatów. Udział w olimpiadach m.in.: literatury i języka polskiego, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym, przedsiębiorczości. Przygotowanie do studiów prawniczych, humanistycznych, lingwistycznych, filmoznawczych i innych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka historia	język polski historia lub geografia język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język hiszpański

*„Jestem uczniem klasy maturalnej o profilu politechnicznym, pełniłem funkcję Przewodniczącego Samorządu Uczniowskiego w I Akademickim Liceum Ogólnokształcącym w Gdyni. Czy jestem zadowolony z wyboru I ALO? Tak, jako indywidualista mogłem rozwijać swoje pasje i zainteresowania, nauczyciele pomogli mi kształcić się i jednocześnie nie blokowali możliwości samorozwoju w wybranych dziedzinach. Dzięki takiemu podejściu uczniowie mogli znaleźć czas na uprawianie ulubionej dyscypliny sportu czy uczęszczanie na dodatkowe zajęcia rozwijające ich zainteresowania. Osobom, które nie wiedziały jeszcze jaką drogą życiową czy edukacyjną chcą podążać, szkoła zaoferowała wsparcie w jej odkryciu i szansę na rozwój we wszystkich wybranych przez siebie kierunkach nauki. Byliśmy motywowani, wspierani, angażowani, rozwijani, inspirowani – teraz możemy wykorzystać zdobyte umiejętności w dorosłym życiu”. - **Borys, uczeń klasy III A***

II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza

ul. Wolności 22B
81 – 327 Gdynia
tel./fax 58 620 17 50
sekretariat@iilo.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.lo2gdynia.pl/rekrutacja

www.lo2gdynia.pl



KLASA PRAWNICZA

Klasa pod Patronatem Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Prawa i Administracji oraz Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu w Gdyni. Nauka dodatkowego przedmiotu: podstawy prawa realizowanego przez wykładowców Uniwersytetu Gdańskiego - Wydziału Prawa i Administracji. Realizacja języka angielskiego prawniczego, retoryki i filozofii. Wykłady z prawa. Możliwość udziału w projektach międzynarodowych o charakterze prawniczym m.in. przed Trybunałem Sprawiedliwości w Hadze (Moot Court) oraz w Europejskich Zawodach Prawniczych i konkurach krasomówczych. Udział w debatach oxfordzkich, w Klubie Europejskim oraz spotkaniach i warsztatach o charakterze prawniczym. Nauka dodatkowego przedmiotu: retoryka i filozofia. Przygotowanie do studiów prawniczych oraz na kierunkach społeczno-ekonomicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia język angielski	język angielski język francuski język niemiecki

KLASA MATEMATYCZNO – FIZYCZNA

Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych i warsztatach realizowanych przez Uniwersytet Morski, Politechnikę Gdańską i Uniwersytet Gdański. Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich. Współpraca z Politechniką Gdańską umożliwia uczniom wybitnie zdolnym (mającym indywidualny program nauki z fizyki) udział w ćwiczeniach, laboratoriach i wykładach oraz projekcie „Zdolni z Pomorza”. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Nauka w nowoczesnej pracowni fizycznej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka fizyka chemia	język angielski matematyka fizyka informatyka	język angielski język francuski język niemiecki

KLASA MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA

Uczestnictwo w warsztatach realizowanych przez Akademię Marynarki Wojennej, Uniwersytet Morski, Politechnikę Gdańską, Uniwersytet Gdański, Wyższą Szkołę Administracji i Biznesu oraz Wyższą Szkołę Bankową. Dodatkowa realizacja języka angielskiego ekonomicznego, która jest bardzo pomocna przy wyborze studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Realizacja zagranicznych projektów edukacyjnych w ramach szkolnego Kota Turystyki Górskiej. W planach kolejne wyprawy górskie.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka fizyka geografia	język angielski matematyka geografia	język angielski język francuski język niemiecki

KLASA BIOLOGICZNO – CHEMICZNA

Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych z chemii realizowanych przez Uniwersytet Morski, Politechnikę Gdańską - Wydział Chemii i Uniwersytet Gdański - Wydział Biologii i Chemii. Zajęcia laboratoryjne z biologii realizowane przez Uniwersytet Gdański. Dodatkowy przedmiot: język angielski medyczny. Przygotowanie do studiów medycznych, weterynaryjnych oraz ścisłych kierunków uniwersyteckich. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych np.: olimpiada biologiczna, olimpiada ekologiczna, olimpiada chemiczna, Zdolni z Pomorza (Pomorska Liga Zadaniowa).

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka biologia chemia	język angielski biologia chemia	język angielski język francuski język niemiecki

KLASA DWUJĘZYCZNA Z JĘZYKIEM FRANCUSKIM

Wysoka jakość kształcenia w tej klasie jest potwierdzona Certyfikatem Label France Education. Patronat Ambasady Francji. Przedmioty nauczane dwujęzycznie: historia, geografia, chemia. Wymiana międzynarodowa z Francją, wymiana młodzieży licealnej z Liceum Leonard de Vinci w Montaigu we Francji, możliwość rocznej nauki w liceum we Francji. Coroczny udział w francuskojęzycznych festiwalach teatralnych w Europie, udział uczniów w olimpiadach języka francuskiego. Możliwość zdawania matury dwujęzycznej, która pozwala na uzyskanie Certyfikatu Ministerstwa Edukacji Francji potwierdzającego znajomość języka francuskiego w stopniu zaawansowanym. Perspektywa studiowania w krajach francuskojęzycznych bez konieczności zdawania egzaminu językowego. Obecność francuskojęzycznych nauczycieli – stażystów w ramach programu Erasmus +.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka geografia chemia (obowiązuje test znajomości języka francuskiego)	język polski język francuski oraz do wyboru przez ucznia spośród: historia, geografia, chemia lub inne	język angielski język francuski

„Dwójka zawsze będzie miejscem, które będę kojarzyć przede wszystkim z tradycją i miłą atmosferą. Miałam okazję poznać tu nie tylko wyjątkowych ludzi, ale też nauczycieli których naprawdę lubię i szanuję. Nigdy nie czułam się niedoceniana lub lekceważona, głos uczniów ma tutaj znaczenie. Miałam szansę nauczyć się żyć zgodnie z innymi w dużej społeczności, mogę rozwijać swoje umiejętności na konkursach nie tylko międzyszkolnych, ale też międzynarodowych. Tak jak moi rodzice wiele lat temu, teraz ja mogę spędzić swoje nastoletnie lata w murach szkoły przepięknej wiedzą, nadzieją, tolerancją i wiarą w młodych ludzi”. - Julia, uczennica klasy II B

3

III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP; Gdyńska Szkoła Matury Międzynarodowej 0704

ul. Legionów 27
81- 405 Gdynia
tel. 58 622 18 33, 725 269 837
fax 58 712 63 06
sekretariat@lo3.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/hk1LI

www.lo3.gdynia.pl



Najlepsze liceum na Pomorzu oraz jedno z najlepszych w Polsce. Najwyższa Edukacyjna Wartość Dodana na Pomorzu i jedna z najwyższych w Polsce.

Szkoła prowadzi internat, posiada ofertę zajęć sportowych i każdego roku z uwagi na sukcesy sportowe była laureatem „Gdyńskiej Gali Sportu”.

KLASA BIOLOGICZNO – CHEMICZNA „BIOCHEM” B (oddział dwujęzyczny z jęz. ang., oraz oddział niedwujęzyczny)

Klasa uniwersytecka - współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską. Rozbudowana część laboratoryjna. **Obozy naukowe: biologia, chemia.** Badania naukowe. **Skuteczne przygotowanie do olimpiad: biologicznej, chemicznej, ekologicznej, języka angielskiego. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z biologii, chemii, języka angielskiego i języka polskiego.** Przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych, m.in. w zakresie: medycyny, weterynarii, biotechnologii, biologii, ekologii, psychologii, zarządzania szpitalami.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski biologia	biologia chemia do wyboru przez ucznia spośród: matematyka albo fizyka względnie język angielski	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski język hiszpański język niemiecki język rosyjski

KLASA MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNO „MATGEO” E (w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim)

Klasa pod patronatem Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie - „KLASA AKADEMICKA SGH” - współpraca także z: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską. **Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z matematyki, geografii i jęz. angielskiego.** Nauka zarządzania firmą. Udział w badaniach naukowych geograficznych, obozach naukowych. Udział w olimpiadach: matematycznej, statystycznej, prawa, wos, geograficznej, ekonomicznej, języka angielskiego i przedsiębiorczości. Przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych m.in. w zakresie geoinformatyki, ekonomii, zarządzania firmą lub przestrzenią geograficzną, prawa, rozwoju regionalnego, geografii.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski geografia	matematyka geografia, w tym GIS-systemy informacji geograficznej i ewentualnie dodatkowo : język angielski także: ekonomia w praktyce, zarządzanie firmą	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski język hiszpański język niemiecki język rosyjski

KLASA HUMANISTYCZNA „HUM” H (w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim)

Klasa uniwersytecka - współpraca z: Uniwersytetem Gdańskim, Uniwersytetem Jagiellońskim, Uniwersytetem Warszawskim. Prace badawcze. Skuteczny udział w olimpiadach: literatury, języka polskiego, geografii, wos, języków obcych, historii i filozofii artystycznej. **Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z języka polskiego, historii, wos, języka angielskiego, filozofii.** Przygotowanie do studiowania w kraju i poza jego granicami, m.in.: literatury, prawa, filologii, lingwistyki, filozofii, historii, psychologii, historii sztuki, ekonomii, architektury, dziennikarstwa, filmoznawstwa, aktorstwa, teatrologii i politologii.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski historia	język polski historia i/albo wos język angielski lub drugi język obcy lub historia sztuki albo filozofia (dodatkowo: filmoznawstwo, warsztaty teatralne, podstawy prawa)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski język hiszpański język niemiecki język rosyjski

KLASA MATEMATYCZNO – FIZYCZNA „MATFIZ” M (w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim)

Klasa uniwersytecko - politechniczna - współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z matematyki, fizyki i języka angielskiego. Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne. Udział w projektach badawczych oraz w olimpiadach: matematycznych, astronomicznych, fizycznych, chemicznych, technicznych, informatycznych, elektronicznych, ekonomicznych i przedsiębiorczości. Przygotowanie do matury krajowej, studiowania w kraju i poza jego granicami m.in.: matematyki, informatyki, astronomii, elektroniki, robotyki, fizyki, chemii, architektury, biotechnologii.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski fizyka	matematyka fizyka lub do wyboru przez ucznia: chemia albo informatyka język angielski (dodatkowo: zarządzanie firmą, technologia kosmiczna i satelitarna)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski język hiszpański język niemiecki język rosyjski

KLASA MATEMATYCZNO – INFORMATYCZNA „MATINFO” P (w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim)

Klasa uniwersytecko - politechniczna współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z matematyki, informatyki, fizyki. i języka angielskiego. Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne oraz projekty badawcze. Udział w olimpiadach: matematycznej, astronomicznej, fizycznej, chemicznej, technicznej, informatycznej, elektronicznej, ekonomicznej, przedsiębiorczości, bankowej. Przygotowanie do matury krajowej, studiowania w kraju i poza jego granicami m.in.: matematyki, informatyki, astronomii, elektroniki, robotyki, fizyki, chemii.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski fizyka	matematyka informatyka oraz ew. fizyka lub chemia lub język angielski (dodatkowo: zarządzanie firmą, technologia kosmiczna i satelitarna)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski język hiszpański język niemiecki język rosyjski

KLASA MATEMATYCZNO – POLONISTYCZNA „MATPOL” Z (oddział w całości dwujęzyczny z jęz. angielskim)

Klasa dwujęzyczna z jęz. angielskim jest ofertą edukacyjną dla tych kandydatów do III LO w Gdyni, którzy zamierzają przystąpić do międzynarodowego egzaminu dojrzałości (international baccalaureate) w 2025 roku. Udział w badaniach naukowych z zakresu przedmiotów kierunkowych. Skuteczne przygotowanie, w tym w ramach olimpiad i konferencji naukowych, do matury międzynarodowej i studiowania w kraju lub poza jego granicami.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski geografia	język polski matematyka język angielski (powyższe dotyczy kl. I oraz II; w kl. III oraz IV nauka przedmiotów zgodnie z wyborem ucznia w ramach oferty edukacyjnej III LO - Gdyńskiej Szkoły Matury Międzynarodowej 0704)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski język hiszpański język niemiecki język rosyjski

„W GDYŃSKIEJ TRÓJCE: jesteście dla Ciebie, lepiej poznasz swoje mocne strony, tworzymy interesującą społeczność, rozwiniesz swoje pasje, pielęgnujemy tradycje, możesz się mądrze i pięknie spełniać, tworzymy dobrą szkołę dla każdego. Gdyńska Trójka to Miejsce stworzone dla Ciebie. Przyłącz się do Nas, bo wyznaczamy dobry kierunek, bo szkoła może być fajna, bo spełniamy marzenia, bo każda uczennica i każdy uczeń tę szkołę kreuje oraz współtworzy Jej GENIUS LOCI !”. **Liwia, uczennica klasy II**

4

V Liceum Ogólnokształcące im. płk. Stanisława Dąbka

ul. Dickmana 14
81-109 Gdynia
tel./fax 58 625 44 68
sekretariat@vlo.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/8UPPG

www.vlogdynia.pl



KLASA HUMANISTYCZNA

Klasa dla uczniów o zainteresowaniach polonistycznych, historycznych i filozoficznych. Współpraca z instytucjami naukowymi np. Instytutem Pamięci Narodowej, Muzeum II Wojny Światowej, Muzeum Emigracji. Rozwijanie zainteresowań naukami społecznymi, polonistycznymi, historycznymi i prawniczymi. Udział w warsztatach kulturalnych, filmowych i teatralnych. Spotkania z ekspertami w dziedzinie filmu, literatury i mediów. W pierwszej klasie zajęcia z języka łaćńskiego.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski, matematyka dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski fizyka biologia chemia historia geografia informatyka wos	język polski język angielski historia	język angielski oraz drugi język do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

KLASA RATOWNICZA

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi. Program autorski ratownictwa przedmedycznego. Udział w warsztatach ochrony zdrowia i środowiska. Laboratoria w instytutach współpracujących ze szkołą np. na Uniwersytecie Gdańskim. Udział w kursach ratownictwa przedmedycznego i zawodach międzyszkolnych. Manewry Ratownicze, Zawody Ratownicze Polskiego Czerwonego Krzyża i innych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski fizyka biologia chemia historia geografia informatyka wos	język angielski biologia chemia	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

KLASA POLICYJNA

Klasa dla uczniów interesujących się prawem i kryminalistyką, zakończona certyfikatem. Patronat Komendy Głównej Policji w Gdyni. Zajęcia prowadzone przez funkcjonariuszy Policji na terenie szkoły i na uczelniach wyższych. Program autorski dotyczący prawa, prewencji i kryminologii. funkcjonowania władzy ustawodawczej, wykonawczej i sądowniczej oraz zagadnienia bezpieczeństwa publicznego. Zajęcia sportowe z testami sprawnościowymi i kursami samoobrony. Zajęcia strzeleckie na strzelnicy WKS „Flota” w Gdyni i na symulatorze szkoleniowo – treningowym broni strzeleckiej „Śnieżnik” w Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski fizyka biologia chemia historia geografia informatyka wos	język angielski język polski historia	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

*„W naszej szkole jest rodzinna atmosfera ponieważ nauczyciele mają indywidualne podejście do każdego, martwią się o nas i starają się zawsze nam w każdej sytuacji pomóc. na lekcjach nauczyciele starają się od początku wszystko dokładnie wytłumaczyć i w różny sposób urozmaicić nasze lekcje poprzez różnorodne gry i prace zespołowe. Poprzez takie podejście naszych nauczycieli jest większa chęć chodzenia do szkoły jak i również do nauki”. - **Weronika, uczennica klasy II***

ul. Kopernika 34
81- 424 Gdynia
tel. 58 622 22 33
sekretariat@vilo.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/rxWDZ

www.vilo.org



KLASA A

Klasa dla uczniów szczególnie zainteresowanych: matematyką, fizyką oraz językiem angielskim. Współpraca z wydziałami technicznymi szkół wyższych. Pomoc w przygotowaniu m.in. do Pomorskiego Konkursu „Wygraj Indeks” oraz konkursów w ramach programu „Zdolni z Pomorza” z matematyki i fizyki, olimpiady matematycznej, statystycznej, lingwistyki matematycznej, fizycznej i konkursów językowych. Przygotowanie do studiów technicznych oraz uniwersyteckich. W nauczaniu przewidziane liczne pokazy i eksperymenty.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka fizyka geografia lub chemia	matematyka fizyka język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język francuski lub język niemiecki

KLASA B

Klasa dla uczniów mających zainteresowania przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne. Daje możliwość udziału w zajęciach terenowych z geografii i projektach związanych z przedsiębiorczością np. gdyński Junior Biznes oraz olimpiada Zwolnieni z Teorii. Oferuje pomoc w przygotowaniu do olimpiad i konkursów (m. in. olimpiady geograficznej, lingwistyki matematycznej, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym, przedsiębiorczości, wiedzy ekonomicznej oraz językowych).

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka geografia fizyka lub chemia	matematyka geografia język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język hiszpański lub język niemiecki

KLASA C

Nauka w tej klasie gwarantuje nabycie skutecznej umiejętności postępowania się językiem programowania C++, stosowania narzędzi informatycznych (m.in. bazy danych Access i języka SQL) do rozwiązywania różnych problemów, w tym zadań na poziomie maturalnym oraz postępowania się szeroko rozumianą technologią informacyjną, w tym drukowaniem 3D. Dodatkowo uczniowie mają możliwość pracy w zespole podejmując się realizacji projektów oraz rozwijania umiejętności komunikacji i autoprezentacji.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka fizyka informatyka	matematyka fizyka informatyka	język angielski język niemiecki

KLASA D

Klasa dla uczniów mających zainteresowania przyrodnicze. Daje możliwość pogłębiania wiedzy z zakresu nauk chemicznych, biologicznych i medycznych, spotkań ze specjalistami z różnych dziedzin. Oferuje pomoc w przygotowaniu do olimpiad i konkursów przedmiotowych. **Współpraca z instytucjami naukowymi: Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską, Pomorskim Parkiem Naukowo – Technologicznym, Akwarium Gdyńskim** zapewni udział w warsztatach, licznych projektach (College Medyczny, Młodzieżowe Spotkania z Medycyną, Poznaj pracę biologa, Zaprosz naukowca do szkoły), wykładach i zajęciach laboratoryjnych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka biologia chemia	biologia chemia	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język francuski lub język niemiecki

„Hej! Z tej strony my - uczniowie gdyńskiej „Szóstki”! Chcemy być z Wami szczerzy, dlatego nie obiecamy, że przychodząc do naszej szkoły Wasze problemy znikną, ani tego, że Wasze wyniki z matury będą zniwalające. Takie rzeczy zależą w dużej mierze od Was. Zapytacie pewnie, czym w takim razie różnimy się od innych szkół? Jak pewnie słyszeliście niejednokrotnie: szkołę tworzą ludzie. Nasza społeczność składa się z osób, którym zależy na swojej przyszłości, z osób, które są pełne pasji i zaangażowania. Możemy Was zapewnić, że wybierając naszą szkołę, otrzymacie możliwość czerpania wiedzy oraz motywację od osób takich jak Wy”. **Ania - przewodnicząca Samorządu Uczniowskiego**

6

VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego

ul. Władysława IV 54
81- 384 Gdynia
tel./fax 58 620 56 55
sekretariat@viilo.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/vVkhx

www.zsso.gdynia.pl



SZKOŁA PROWADZI STOŁÓWKĘ oraz OFERUJE DOSTĘP DO GABINETU
PIELĘGNIARKI I STOMATOLOGA

KLASA IA MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA

Uczestnictwo w warsztatach organizowanych przez **Akademię Marynarki Wojennej i Uniwersytet Gdański**.
Udział w zajęciach terenowych z geografii. Wymiana międzynarodowa uczniów. **Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich**. Umożliwia podjęcie działań w zakresie animatora turystyki.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka geografia język angielski	matematyka geografia język angielski	język angielski język niemiecki

KLASA I B HUMANISTYCZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych kulturą i sztuką. Nauka w tej klasie pomoże w wykonywaniu zadań animatora kultury. Współpraca z instytucjami kulturalnymi Trójmiasta – Gdynińskie Centrum Kultury, Teatr Miejski, Manufaktura Teatralna. Udział w projektach artystycznych takich jak: „Dramat w szkole”, „Młodzież w teatrze” i innych. Każdego roku uczniowie mogą wziąć udział w wymianie międzynarodowej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia język angielski	język angielski język niemiecki

*„Poszukujesz szkoły, która zapewni Ci dobry poziom nauki i czas na realizację Twoich pasji?
W takim razie VII LO jest dla Ciebie stworzone!!”. - Patrycja, uczennica klasy II BG*

7

IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

ul. Orłowska 57
81- 542 Gdynia
tel./fax 58 661 43 63
sekretariat@ixlo.edu.gdynia.pl
Rekrutacja
www.lo9.gdynia.pl/rekrutacja

www.lo9.gdynia.pl





KLASA I A - HUMANISTYCZNA (KIERUNKI PRAWNE I DZIENNIKARSKIE)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami prawniczymi i dziennikarstwem. Współpraca z Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni oraz Stowarzyszeniem Sędziów Polskich Iustitia. Udział w projektach w ramach współpracy z Instytutem Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa Uniwersytetu Gdańskiego, Wydziałem Nauk Społecznych Akademii Marynarki Wojennej. Udział w projektach: Młodzi Debatują, Turniej Debat Oxfordzkich oraz w programie Pomorskiej Izby Adwokackiej w Gdańsku „Adwokat przydaje się w życiu”. Redagowanie gazетки „Przystanek Dziewiątka”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia język angielski	język angielski drugi język obcy: język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

KLASA I B - BIOLOGICZNO – CHEMICZNA (KIERUNKI BIOMEDYCZNE)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami biochemicznymi i medycznymi. Udział w projektach oferowanych przez Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego: „Zaproś naukowca do szkoły”, „Poznaj pracę biologa”. Uczestnictwo uczniów w zajęciach laboratoryjnych i wykładach organizowanych przez Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni, w Centrum Nauki Experiment i w Akwarium Gdyni.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski biologia chemia matematyka	chemia biologia język angielski	język angielski drugi język obcy: język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

KLASA I C - MATEMATYCZNO – FIZYCZNA (KIERUNKI POLITECHNICZNE)

Klasa polecana uczniom zainteresowanym naukami ścisłymi. Udział w laboratoriach z fizyki doświadczalnej na Politechnice Gdańskiej, w wykładach na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego

oraz w wykładach organizowanych przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Uczniowie uczestniczą w warsztatach z zakresu fizyki w Centrum Nauki Experiment oraz konkursach: „Wygraj indeks”, „Alfik”, „Kangur”, „Pomorski Konkurs Matematyczny“ i „Zawodach Komputerowych Młodzieży Szkolnej”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka fizyka język angielski	matematyka fizyka język angielski	język angielski drugi język obcy: język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

KLASA I D – MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA (KIERUNKI EKONOMICZNE I POLITECHNICZNE)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią, naukami społecznymi. Współpraca dydaktyczna z Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni. Udział w projektach: o charakterze społeczno-ekonomicznym: „Zwolnieni z teorii”, „Młody Lean Lider”, „Biznes na krańcu świata” oraz „Junior Biznes”. Realizacja programu rozwijającego kreatywność ucznia „Destination Imagination”. Od klasy drugiej zajęcia: ekonomia w praktyce.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski geografia język angielski matematyka	matematyka geografia język angielski	język angielski drugi język obcy: język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

KLASA I E - HUMANISTYCZNA (KIERUNKI TEATRALNE I FILMOWE)

Klasa polecana uczniom o zainteresowaniach i zdolnościach artystycznych. Uczestnictwo w Szkolnym Dyskusyjnym Klubie Filmowym, w projekcie „Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej”, w kole teatralnym, w warsztatach we współpracy z Konsulatem Kultury w Gdyni, Gdyniskim Centrum Filmowym oraz z Teatrem Miejskim w Gdyni. Udział w warsztatach z tworzenia filmu fabularnego (sztuka operatorska, scenopisarstwo, montaż filmu) w ramach porozumienia z Gdyniąską Szkołą Filmową. Uczestnictwo w projektach o tematyce filmowej z Centrum Edukacji Obywatelskiej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski historia matematyka język angielski	język polski historia język angielski	język angielski drugi język obcy: język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)

„Profil klasy prawnodziennikarskiej, do której uczęszczam daje mi możliwość pogłębienia wiedzy w zakresie nauk humanistycznych, doskonalenia umiejętności posługiwania się językiem ojczystym oraz znajomości języków obcych. Kładziemy szczególny nacisk na rozwijanie umiejętności interpersonalnych. To, co wyróżnia IX LO w Gdyni, to przede wszystkim indywidualne podejście każdego nauczyciela do ucznia oraz bogata oferta zajęć dodatkowych, co pozwala rozwijać zainteresowania, nawiązywać relacje i przede wszystkim skutecznie się uczyć”. - **Kasia, uczennica klasy IA**

X Liceum Ogólnokształcące im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej

ul. Władysława IV 58
81-653 Gdynia
tel./fax 58 620 75 29
sekretariat@xlo.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/ZYsQ7

www.xlogdynia.pl



KLASA I A – POLITECHNICZNO – PRZYRODNICZA

Klasa dla uczniów, którzy w przyszłości mają zamiar studiować na kierunkach technicznych oraz ekonomicznych. Współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim (Zakład Geografii Społeczno - Ekonomicznej), Politechniką Gdańską (Wydział Zarządzania), Uniwersytetem Morskim oraz Akademią Marynarki Wojennej. Realizacja innowacji z matematyki i geografii, angielskie stowicktwo techniczne i ekonomiczne. Udział w projektach i konkursach: np. „Gdynia moje miasto”, Wygraj Indeks na PG, „Matematyka, fizyka i informatyka w technice”, Pomorska Liga Zadaniowa, Preteksty Matematyczne itp. Od lasy II dodatkowe zajęcia z fizyki.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka informatyka/geografia język angielski	matematyka informatyka/geografia język angielski	język angielski język niemiecki/ język rosyjski

KLASA I B – BIOLOGICZNO – CHEMICZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych biologią i chemią. Patronat Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Nauka biologii i chemii oparta na metodzie eksperymentu, rozszerzenie biotechnologii, biologii molekularnej. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską, Centrum Nauki Experiment, oraz Stowarzyszeniem Studentów Medycyny IFMSA. Realizacja innowacji międzyprzedmiotowych z chemii, biologii, języka angielskiego. Możliwość udziału w zajęciach koła biologicznego, chemicznego, ekologicznego, przyrodniczego.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka biologia chemia	biologia chemia język angielski	język angielski język niemiecki język rosyjski

KLASA I C – HUMANISTYCZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych wszechstronnym rozwojem humanistycznym i aktywnym oraz świadomym uczestnictwem w życiu kulturalnym i społecznym Trójmiasta. Dodatkowe zajęcia: prawo, filmoznawstwo, retoryka, edukacja teatralna. Udział w warsztatach i wykładach o tematyce polonistycznej, prawnej, obywatelsko - samorządowej, historycznej i filmowej. Współpraca z trójmiejskimi instytucjami nauki i kultury. Udział z sukcesami w olimpiadach i konkursach o tematyce przedmiotowej i twórczości własnej. Nacisk na kreatywne metody nauczania i udział w różnych projektach.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka wos	język polski język angielski wos	język angielski język niemiecki język rosyjski

„X LO ma znacznie więcej do zaoferowania, niż tylko zdaną maturę. Jest to wyjątkowa szkoła, która wspiera ucznia w rozwijaniu jego pasji. Każdy znajdzie tu swoje miejsce”. - Dominika, uczennica klasy III C

9

XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika

ul. Wejherowska 55
81- 049 Gdynia
tel. 58 623 12 27
fax 58 663 30 72
sekretariat@xivlo.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/3VEZs

www.lo.xivlo.pl



WE ♥ XIV

Gdynia ul. Wejherowska 55
www.lo.xivlo.pl
fb.com/XIVLOGdynia



KLASA 1A DWUJĘZYCZNA

Realizacja autorskiego programu z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym (poziom C1), trzy przedmioty (historia, geografia, chemia) nauczane w języku polskim i języku angielskim. Nauka języka w komunikacji: wymiana międzynarodowa, wycieczki zagraniczne. Udział w projekcie EduArctic prowadzonym przez Instytut Geofizyki Państwowej Akademii Nauk w Warszawie.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski* historia matematyka * obowiązuje test kompetencji 8 czerwca 2021	język angielski (na poziomie dwujęzycznym) oraz do wyboru przez ucznia spośród: język hiszpański lub język niemiecki język polski historia lub geografia lub wos	język angielski język niemiecki język hiszpański

KLASA HUMANISTYCZNA (1B - H-HUMANISTYCZNO-PRAWNICZA, 1B-H – HUMANISTYCZNO – LINGWISTYCZNA)

Grupa prawnicza: Edukacja medialna i prawnicza poprzez przedmiot dodatkowy: podstawy prawa, warsztaty dziennikarskie. W ramach współpracy z Uniwersytetem Gdańskim, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu uczniowie uczestniczą w projektach: „Humanistyka medialna” i „Edukacja prawna i obywatelska”, kolo debat oksfordzkich, sekcja teatralno – artystyczna.

Grupa lingwistyczna: język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zaawansowania. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym - B2. Udział w projektach wymiany międzynarodowej oraz debatach oksfordzkich z zakresu przedmiotów przyrodniczych w ramach programu Erasmus +.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka historia	Grupa prawnicza: język polski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język hiszpański lub język niemiecki historia lub wos lub geografia Grupa lingwistyczna: język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański historia lub wos lub geografia	język angielski język niemiecki język hiszpański

KLASA 1C POLITECHNICZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych studiami politechnicznymi i kierunkami ścisłymi uniwersyteckimi. Udział w Lidze Matematycznej Uniwersytetu Gdańskiego i Pomorskim Konkursie Matematycznym. Zespoły uczniowskie uczestniczą w międzyszkolnych „Meczach matematycznych” pod patronatem Uniwersytetu Gdańskiego.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka fizyka	matematyka do wyboru przez ucznia spośród: język angielski fizyka lub geografia lub informatyka	język angielski język niemiecki język hiszpański

KLASA 1D BIOMEDYCZNA

Zajęcia laboratoryjne z biologii i chemii w grupach w dobrze wyposażonych pracowniach. Realizacja programu „Edukacja Bałtycka” i warsztatów ekologicznych we współpracy ze Stacją Morską w Helu – Uniwersytetu Gdańskiego. Stała współpraca z Uniwersytetem Gdańskim i Gdańskim Uniwersytetem Medycznym. Udział w projektach: „Poznaj pracę biologa”, „Zaproś naukowca do szkoły”, „Ciekawe doświadczenia chemiczne”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka chemia	biologia chemia oraz do wyboru przez ucznia spośród: język angielski lub informatyka	język angielski język niemiecki język hiszpański

„Wybór XIV LO to jeden z lepszych wyborów jakie podjąłem. Cieszę się, że teraz jako drugoklasista mogę dalej tworzyć przyjazną i akceptującą społeczność szkolną. W XIV LO nigdy nie będziesz czuł się sam! Zaaplikuj dla nauki, zostań dla ludzi. Klasa humanistyczna, to coś więcej niż human. Szeroki wybór rozszerzeń oraz zajęcia z przedmiotów podstawowych które dają wiele wiedzy i możliwości”. - Filip, uczeń klasy II B

10

XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedostających

ul. gen. J. Hallera 9

81- 453 Gdynia

tel. 58 622 22 24

fax 58 622 88 99

sekretariat@zso6.edu.gdynia.pl

www.nieslyszacygdynia.pl



KLASA OGÓLNA

Wsparcie Metodą Tomatisa/pomoc specjalistów: rewalidatora, logopedy, psychologa, pedagoga/możliwość otrzymania stypendium Prezesa Rady Ministrów.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Szkoła przyjmuje uczniów na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego	wos historia geografia	język angielski język niemiecki

„To szkoła, w której czujesz się jak w domu”. - absolwenci szkoły

11

XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne

ul. Energetyków 13

81- 184 Gdynia

tel./fax 58 621 95 10

sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl

Rekrutacja:

www.bityl.pl/2jefo

www.sosw2gdynia.pl



KLASA I

Klasa dla uczniów posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego z różnymi rodzajami niepełnosprawności (z wyłączeniem niepełnosprawności intelektualnej), słabostyszące, słabowidzące z niepełnosprawnością ruchową w tym z afazją, z autyzmem w tym z Zespołem Aspergera, z niepełnosprawnościami sprzężonymi. Zapewnia indywidualne podejście do każdego ucznia, pomoc psychologiczno-pedagogiczną, terapeutyczną i rewalidacyjną. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania na zajęciach pozalekcyjnych; SKS, koto teatralne, ekologiczne, informatyczne oraz uczyć się pomagania w grupie wolontariackiej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Brak limitu miejsc – szkoła przyjmuje wszystkich chętnych spełniających warunki rekrutacji	język polski informatyka biologia geografia	język angielski język niemiecki

„Jestem uczniem XVI LOS. Ogólnie nie lubię się uczyć, ale szkoła mnie do tego zachęciła. Moja szkoła jest w stu procentach wyjątkowa, nie zamienilibym na żadną inną. Czysta, zadbana a nauczyciele wprowadzają luźną atmosferę i w jakiś dziwny, tajemniczy sposób docierają do każdego ucznia. A to nie jest łatwe. Każdy z nas ma inne umiejętności, ale połączeni razem jesteśmy silniejsi, bardziej pewni siebie i łatwiej iść nam wtedy wyboistymi drogami edukacji i rówieśniczych przyjaźni”. - Krzysztof, uczeń klasy II A

ul. Wiclińska 50A
81-578 Gdynia
tel./fax 58 620 33 16
sekretariat@xviilo.edu.gdynia.pl

www.17logdynia.pl



Rekrutacja:
www.17logdynia.pl/rekrutacja-2021-2022/



17 L >
GDYNIA

KLASA 1A STEM MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA

Klasa z dodatkowymi zajęciami z przedsiębiorczości (symulacje biznesowe firmy) oraz informatyki w cyklu dwóch lat. Współpraca z biznesem i uczelniami (m.in. Polsko-Japońską Akademią Technik Komputerowych, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Gdańskim), projekty i warsztaty badawcze, ekonomiczne, społeczne: wymiany i projekty międzynarodowe, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), edukacja globalna, projekty design thinking realizowane międzyoddziałowo. Otwiera drogę m.in. na ekonomię, zarządzanie, oraz na wiele kierunków uniwersyteckich i politechnicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka geografia	język angielski matematyka geografia	język angielski język niemiecki język francuski

KLASA 1B STEM/SCIENCE MATEMATYCZNO - INFORMATYCZNA, BIOLOGICZNO - CHEMICZNA

Dodatkowe zajęcia z psychologii oraz informatyki w (m.in. druk 3D) w cyklu dwóch lat. Świetnie wyposażone pracownie przedmiotowe. Współpraca z firmami z branży IT oraz uczelniami (Polsko - Japońską Akademią Technik Komputerowych, Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską). Wymiany i projekty międzynarodowe, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), projekty design thinking realizowane międzyoddziałowo. Otwiera drogę na medycynę, weterynarię, psychologię, Akademię Wychowania Fizycznego i wiele kierunków politechnicznych i uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
<p>Profil matematyczno – informatyczny: język polski, język angielski, matematyka, informatyka</p> <p>Profil biologiczno – chemiczny: język polski, język angielski, matematyka oraz do wyboru przez ucznia spośród: biologia, chemia</p>	<p>Profil matematyczno – informatyczny: język angielski, matematyka, informatyka</p> <p>Profil biologiczno – chemiczny: język angielski, biologia, chemia</p>	<p>Język angielski</p> <p>język niemiecki</p> <p>język francuski</p>

„Siłą siedemnastki jest jej kadra pedagogiczna - są to nauczyciele z pasją, którzy czerpią ogromną radość i satysfakcję z dzielenia się swoją wiedzą i doświadczeniem. Aktywny Samorząd Uczniowski ciągle zaskakuje nas - uczniów kreatywnymi akcjami i wydarzeniami umilającymi czas spędzany w murach szkolnych. Nowoczesny bydynek naszej szkoły zapewnia doskonałe warunki do nauki”. - **Krzysztof, uczeń klasy II E**

13

Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II

Plac św. Andrzeja 2
81-168 Gdynia
tel./fax 58 665 42 80
katolik@diecezja.gda.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/cuWHO

www.katolik.info.pl



KLASA POLITECHNICZNA

Klasa dla pasjonatów nauk ścisłych. Realizacja kół związanych z przygotowaniem do konkursów i olimpiad przedmiotowych z zakresu matematyki, fizyki, techniki i inżynierii oraz informatycznych. Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Wykłady w szkole i zajęcia w laboratoriach akademickich. Przygotowanie do studiowania na kierunkach: matematycznych, fizycznych, informatycznych oraz kierunkach technicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka fizyka język angielski	matematyka fizyka język angielski możliwość wyboru przedmiotu dodatkowego przez ucznia informatyka i programowanie	język angielski język francuski język niemiecki

KLASA BIO-MEDYCZNA

Klasa dla pasjonatów nauk biologiczno-chemicznych. Zajęcia w pracowniach chemicznych i przyrodniczych. Koła zainteresowań oraz przygotowanie do konkursów i olimpiad przedmiotowych: biologicznych, ekologicznych i chemicznych. Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Wykłady w szkole i zajęcia w laboratoriach akademickich. **Przygotowanie do studiowania na kierunkach: medycznych, biologicznych i biotechnologii oraz chemicznych i ochrony środowiska i innych.**

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka biologia chemia	biologia chemia język angielski	język angielski język francuski język niemiecki

KLASA HUMANISTYCZNA

Klasa dla pasjonatów nauk humanistycznych. Realizacja kół związanych z przygotowaniem do konkursów i olimpiad przedmiotowych z zakresu nauk humanistycznych: historycznych, literatury i języka polskiego, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym. **Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Wykłady w szkole i zajęcia akademickie na uczelni. Przygotowanie do studiowania na kierunkach: prawo, politologia, psychologia, pedagogika, filozofia, dziennikarstwo, historia, polonistyka i innych.**

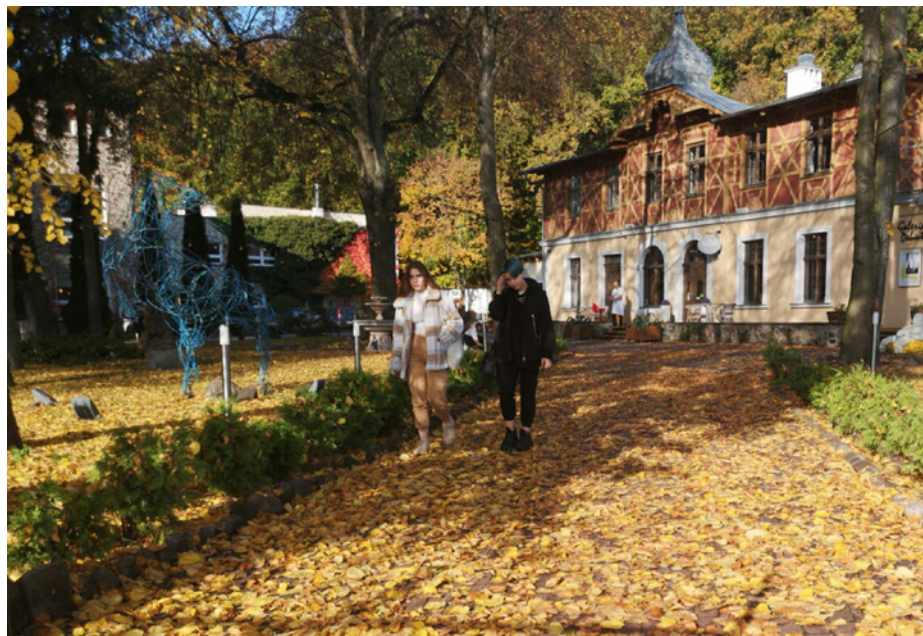
PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia język angielski	język angielski język francuski język niemiecki

„Katolickie Liceum Ogólnokształcące uważam za idealną szkołę, w szczególności dla ludzi ambitnych, którzy pragną rozwijać swoje umiejętności. Szkoła daje wiele możliwości rozwoju swoich zainteresowań poprzez zajęcia dodatkowe. Nauczyciele kształcą swoich uczniów na wysokim poziomie, a zarazem są dla nich przyjaźnie nastawieni i pomagają w razie jakichkolwiek trudności. Zdecydowanie nie żałuję swojego wyboru oraz serdecznie polecam tą szkołę”. – Jakub, uczeń klasy 2P

Zespół Szkół Plastycznych – Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych

ul. Orłowska 39
81- 522 Gdynia
tel. 58 624 82 13, 58 624 82 62
fax 58 624 82 13
sekretariat@zsplast.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/U1QtR

www.zsplast.gdynia.pl



PLASTYK

Twórczo kreuje dzieła sztuki, świadomie postępuje się językiem plastycznym. Korzysta z wiedzy oraz umiejętności warsztatowych, w szczególności rysunku i malarstwa przy realizowaniu własnych projektów. Biegłe czyta i sporządza dokumentację projektową i wykonawczą. Profesjonalnie stosuje w praktyce zasady techniczne i technologiczne. Potrafi umiejętnie i racjonalnie organizować własny warsztat pracy, współpracować w grupie (zespole) pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za całość realizowanego projektu. Posiada umiejętność chronologicznego przeglądu dzieł sztuki i dokonywania charakterystyki poszczególnych epok, stylów i kierunków, a także dokonania analizy cech twórczości wybitnych artystów, w szczególności współczesnych. Potrafi umiejętnie formułować sądy, opinie i oceny w oparciu o własne kryteria wartości artystycznych. Absolwent otrzymuje tytuł zawodowy „PLASTYK”.

UZYSKANE KWALIFIKACJE (SPECJALNOŚCI/ SPECJALIZACJE)	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Fotografia i film/fotografia artystyczna Formy rzeźbiarskie/techniki rzeźbiarskie Aranżacja przestrzeni/aranżacja wnętrz Techniki graficzne/projektowanie graficzne	język polski język obcy geografia matematyka historia plastyka biologia	chemia język polski język angielski matematyka historia biologia filozofia	język angielski język rosyjski język francuski

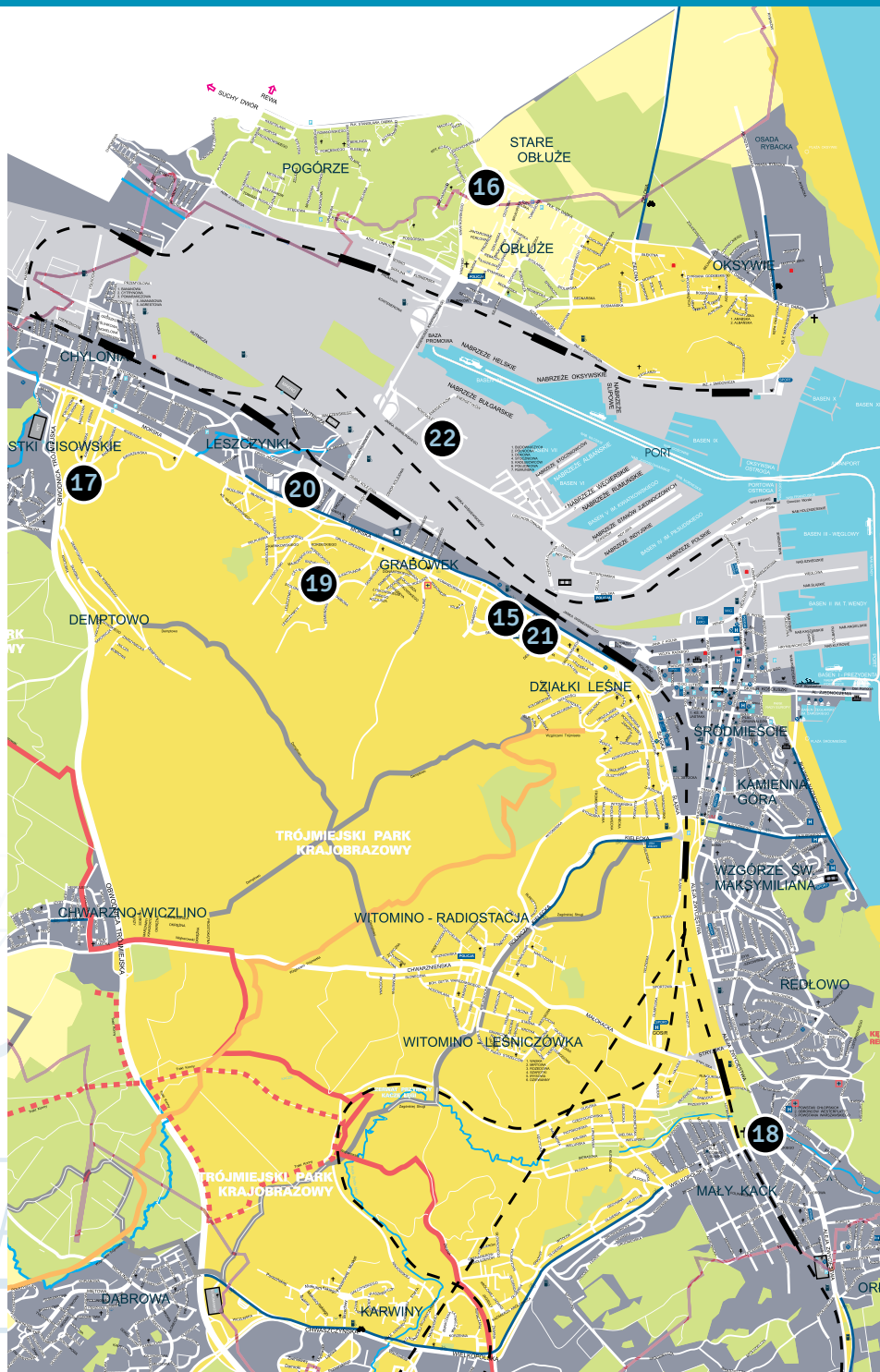
„W liceum plastycznym największą zaletą (poza świetnym poziomem edukacji) jest to, że można czuć się swobodnie, być sobą oraz uzyskać wsparcie niezależnie od problemów. Nauczyciele podchodzą do uczniów indywidualnie, a każdy ma możliwość ogromnego rozwoju”. – Pola, uczennica klasy 4B

PUBLICZNE SZKOŁY ZAWODOWE



Mapa publicznych szkół zawodowych w Gdyni

- 15 Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1
- 16 Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2
- 17 Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3
- 18 Zespół Szkół Administracyjno – Ekonomicznych
- 19 Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych
- 20 Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych
- 21 Zespół Szkół Hotelarsko – Gastronomicznych
- 22 Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia nr 7



15

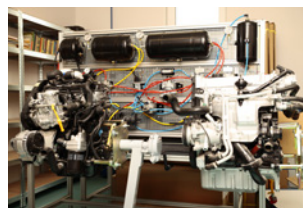
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1

ul. Morska 79
81-222 Gdynia
tel. 58 621 68 91/92
fax 58 621 82 32
sekretariat@ckziu1.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/mPYkP

www.ckziu1gdynia.wixsite.com/ckziu1gdynia



Szkoły dokonujące naboru
Branżowa Szkoła I stopnia nr 1 / Branżowa Szkoła I stopnia nr 3 / Technikum
Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy / Technikum Budowy Okrętów
im. Eugeniusza Kwiatkowskiego



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 1

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Wykonywanie przeglądów podzespołów stosowanych w pojazdach samochodowych, diagnozowanie stanu technicznego i wykonywanie napraw pojazdów samochodowych, wykonywanie czynności związanych z prowadzeniem i obsługą pojazdów samochodowych w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. B, sporządzanie dokumentacji związanej z naprawą pojazdów samochodowych oraz ocenianie jakości wykonanej naprawy pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

BLACHARZ SAMOCHODOWY

Ocenianie stanu technicznego nadwozi pojazdów samochodowych oraz ich naprawa, zabezpieczanie antykorozyjne nadwozi pojazdów samochodowych, wykonanie czynności związanych z kierowaniem i obsługą pojazdów samochodowych w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. B, ocenianie jakości zabezpieczenia antykorozyjnego nadwozi pojazdów samochodowych, ustalanie kosztorysu naprawy blacharskiej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Przeprowadzanie obsługi i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, diagnozowanie stanu mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych, wykonywanie czynności związanych z prowadzeniem i obsługą pojazdów w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. B., przeprowadzanie czynności za pomocą komputera diagnostycznego i pokładowego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

KIEROWCA MECHANIK

Kierowanie pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B, C oraz kwalifikacji wstępnej, ocenianie stanu technicznego środków transportu drogowego, wykonywanie prac związanych z obsługą środków transportu drogowego, wykonywanie prac związanych z przewozem drogowym rzeczy, usuwanie usterek środka transportu drogowego powstałych podczas jazdy, wykonywanie usług transportowych zgodnie z przepisami prawa krajowego i międzynarodowego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Eksploatacja środków transportu drogowego	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 3

ELEKTRYK

Wykonywanie, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, wykonywanie konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych, sporządzanie schematów instalacji elektrycznych, rozpoznawanie i naprawa uszkodzeń elektrycznych i mechanicznych występujących w instalacjach elektrycznych na podstawie objawów.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

MONTER KADŁUBÓW JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

Wykonywanie obróbki blach i profili hutniczych, prefabrykowanie i montowanie kadłuba jednostek pływających, wykonywanie operacji transportowych w procesie budowy kadłuba jednostek pływających, przygotowanie kadłuba jednostek pływających oraz urządzeń do wodowania, wykonywanie prac w zakresie uprawnień I stopnia związanych z cięciem i spawaniem, wykonywanie prac związanych z remontem lub modernizacją kadłuba jednostek pływających.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

TECHNIKUM MECHANICZNE NR 1 IM. INŻ. TADEUSZA WENDY

TECHNIK MECHANIK

Montowanie, obsługa, instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń albo użytkowanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie (CNC), planowanie procesów technologicznych dotyczące maszyn i urządzeń oraz sporządzanie dokumentacji technologicznej obróbki i montażu części maszyn i urządzeń, stosowanie programów do komputerowego wspomagania projektowania i tworzenia dokumentacji.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
<p>Montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo</p> <p>Użytkowanie obrabiarek skrawających</p> <p>Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń</p>	<p>język polski</p> <p>język angielski</p> <p>matematyka</p> <p>fizyka</p>	<p>matematyka</p> <p>fizyka</p>	<p>język angielski</p> <p>język niemiecki</p>

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Przeprowadzanie obsługi instalacji, konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, diagnozowanie stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych oraz pojazdów samochodowych wykonywanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych, wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych oraz pojazdów samochodowych, obsługiwanie i naprawianie pojazdów samochodowych, organizowanie i nadzorowanie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
<p>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych albo</p> <p>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych</p> <p>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych</p>	<p>język polski</p> <p>język angielski</p> <p>matematyka</p> <p>fizyka</p>	<p>matematyka</p> <p>fizyka</p>	<p>język angielski</p> <p>język niemiecki</p>

TECHNIKUM BUDOWY OKRĘTÓW IM. EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO

TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI

Organizacja i wykonywanie prac związanych z obsługą podróży w portach i terminalach, organizacja prac związanych z obsługą ładunków w portach i terminalach, prowadzenie dokumentacji dotyczącej obsługi ładunków w portach i terminalach, organizowanie prac związanych z obsługą środków transportu bliskiego w portach i terminalach, postępowanie się dwoma językami obcymi, w tym językiem angielskim w zakresie niezbędnym do obsługi podróży.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa podróżnych w portach i terminalach Obsługa ładunków w portach i terminalach	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

TECHNIK BUDOWY JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

Wykonywanie obróbki blach i profili hutniczych, prefabrykowanie i montowanie kadłuba jednostek pływających, wykonywanie operacji transportowych w procesie budowy kadłuba jednostek pływających, przygotowanie kadłuba jednostek pływających oraz urządzeń do wodowania, wykonywanie prac związanych z remontem lub modernizacją kadłuba jednostek pływających, opracowanie technologii napraw elementów lub konstrukcji, wykonanie prób i badań wytrzymałościowych materiałów określonych w procedurach, normach i przepisach klasyfikacyjnych PRS.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających Organizacja budowy, remontu i modernizacji kadłuba jednostek pływających	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

TECHNIK MECHANIK LOTNICZY

Wykonywanie obsługi technicznej statków powietrznych i ich podzespołów oraz obsługi liniowej statków powietrznych, postępowanie się przepisami prawa lotniczego w zakresie obsługi technicznej i eksploatacji samolotów, postępowanie się dokumentacją techniczną, obsługową statków powietrznych w języku polskim i angielskim, zaopatrywanie systemów pokładowych statków powietrznych, korzystanie z komputerowego wspomaganie obsługi technicznej statków powietrznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie obsługi technicznej płatowca i jego instalacji oraz zespołu napędowego statków powietrznych	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

TECHNIK MECHANIK

Montowanie, obsługa, instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń, planowanie procesów technologicznych dotyczących maszyn i urządzeń, sporządzanie dokumentacji technologicznej obróbki i montażu części maszyn i urządzeń, stosowanie programów do komputerowego wspomaganie projektowania i tworzenia dokumentacji.

UZYSKANE KWALIFIKACJE
Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

„Szkoła CKZiU nr 1 to miejsce, które wybraliśmy ze względu na swoje pasje motoryzacyjne. Oczekiwaliśmy, że umożliwi nam ona rozwój i kształtowanie moich umiejętności w kierunku konkretnych kwalifikacji i jak do tej pory nie zawiedliśmy się. W szkole panuje dobra atmosfera a nauczyciele oraz dyrekcja wiele zrobili by nas motywować do działania zwłaszcza teraz, gdy dopadła nas pandemia. Obecnie szkoła jest świetnie wyposażona, przez co mogliśmy poznać zastosowanie, dużej ilości przyrządów, narzędzi oraz działanie poszczególnych maszyn związanych z naszym zawodem. Wiedza, ale przede wszystkim umiejętności praktyczne, które ćwiczymy już od klasy pierwszej dają nam poczucie, że jak ukończymy szkołę to mamy fach w rękę i możemy odważnie stawiać czoła oczekiwaniom stawianym na rynku pracy związanym z motoryzacją”. – **Szymon i Nikodem, uczniowie klasy 3B**

16

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2

ul. płk. Dąbka 207

81-155 Gdynia

tel. 58 622 26 24, 58 669 97 32

fax 58 622 08 22

sekretariat@ckziu2.edu.gdynia.pl

Rekrutacja: www.bityl.pl/r0E0r

www.ckziu2-gdynia.edupage.org



Szkoły dokonujące naboru

Branżowa Szkoła I stopnia nr 2 / Branżowa Szkoła I stopnia nr 6 /

Technikum Budowlane / Technikum nr 3



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 6 – ODDZIAŁY PROFILOWANE: SPRZEDAWCA, FRYZJER

SPRZEDAWCA

Nauka w pracowni sprzedażowej i w sklepach. Wynagrodzenie otrzymywane od pracodawcy. Prowadzenie rozmowy sprzedażowej i obsługa klientów. Przyjmowanie i dokumentowanie dostaw towarów. Obsługa sklepowych urządzeń technicznych. Ustalanie cen towarów. Obsługa programów komputerowych używanych w handlu. Możliwość podjęcia pracy w sklepach różnych branż, hurtowniach, przedsiębiorstwach handlowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie sprzedaży Dyplom w zawodzie sprzedawca wraz z suplementem w języku angielskim	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język niemiecki

FRYZJER

Zajęcia praktyczne w salonach fryzjerskich. Wynagrodzenie otrzymywane od pracodawcy. Dobór preparatów i sprzętu do zabiegów. Strzyżenie, pielęgnacja, zagęszczanie i przedłużanie włosów. Zmiana koloru włosów. Formowanie fryzur, w tym okolicznościowych i ich dobór do typu urody. Strzyżenie, golenie i formowanie zarostu męskiego. Dodatkowo zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci. Możliwość dalszej nauki.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie fryzjer Wykonywanie usług fryzjerskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 2

Duże potrzeby na rynku pracy i zagwarantowana praca dla absolwentów szkoły. Zakłady rzemieślnicze oraz przedsiębiorstwa to miejsca praktyk uczniów - młodocianych pracowników. Wynagrodzenie otrzymywane co miesiąc od pracodawcy. Pomoc w znalezieniu praktyki zawodowej. Możliwość dalszej nauki. Zaliczony staż pracy.

BETONIARZ – ZBROJARZ

Przygotowywanie, montaż układanie zbrojenia w deskowaniu i formach. Wykonywanie mieszanek betonowych. Układanie i zagęszczanie mieszanki betonowej oraz pielęgnacja świeżego betonu.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie betoniarz - zbrojarz Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarzskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

BLACHARZ

Wykonywanie prac z zakresu obróbki i kształtowania elementów z blachy i profili kształtowych, połączeń elementów metalowych i niemetalowych oraz naprawy i konserwacji elementów oraz wyrobów z blachy i profili kształtowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie blacharz Wykonywanie i naprawa wyrobów z blachy i profili kształtowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

BLACHARZ SAMOCHODOWY

Ocena, naprawa i zabezpieczanie antykorozyjne nadwozi pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie blacharz samochodowy Diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

CUKIERNIK

Obsługiwanie maszyn i urządzeń do produkcji cukierniczej. Magazynowanie surowców, półproduktów i wyrobów cukierniczych. Sporządzanie półproduktów i wyrobów cukierniczych. Wykonywanie dekoracji wyrobów cukierniczych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie cukiernik Produkcja wyrobów cukierniczych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

DEKARZ

Wykonywanie pokryć dachowych, obróbek dekarzskich i blacharskich oraz odwodnień połaci dachowych. Montaż okien dachowych, wyłazłów, świetlików i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej, naprawy i rozbiorczy pokryć dachowych, obróbek dekarzskich i blacharskich, termoizolacji dachów i odwodnień połaci dachowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie dekarz Wykonywanie robót dekarских	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

ELEKTROMECHANIK

Montaż i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych. Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie elektromechanik Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Obsługa instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych. Diagnozowanie stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych. Wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

ELEKTRYK

Wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie elektryk Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

KAMIENIARZ

Wykonywanie kamiennych elementów budowlanych i detali architektonicznych, montażu, renowacji i konserwacji kamiennych elementów budowlanych i detali architektonicznych wykonanych z kamienia, obiektów małej architektury z materiałów kamiennych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie kamieniarz Wykonywanie robót kamieniarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

KOMINIARZ

Wykonywanie czynności związanych z konserwacją przewodów kominowych oraz okresowej kontroli przewodów kominowych. Sprawdzanie stanu technicznego przewodów kominowych oraz podłączenia urządzeń grzewczych i wentylacyjnych do przewodów kominów. Sporządzanie opinii o stanie technicznym przewodów kominowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie kominiarz Wykonywanie robót kominiarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

KRAWIEC

Projektowanie wyrobów odzieżowych. Konstruowanie, modelowanie podstawowych wyrobów odzieżowych. Dobieranie materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych. Obsługa maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych. Wykonywanie wyrobów odzieżowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

KUCHARZ

Ocena jakości produktów. Przechowywanie żywności. Obróbka produktów i przygotowanie stanowiska pracy. Obsługi sprzętu gastronomicznego. Przygotowanie dań zimnych, gorących i deserów. Wydawanie dań.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i wydawanie dań	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

LAKIERNIK SAMOCHODOWY

Przygotowanie powierzchni, nanoszenie powłok i renowacja powierzchni lakierowanej. Kontrola jakości wykonanych powłok lakierniczych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie lakiernik Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych.	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Diagnostowanie stanu technicznego i wykonywanie przeglądów podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych. Wykonywanie napraw pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Wykonywanie robót przygotowawczych związanych z budową i montażem instalacji sanitarnych oraz związanych z budową i montażem instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Wykonywanie robót związanych z konserwacją, remontem i modernizacją instalacji sanitarnych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter sieci i instalacji sanitarnych Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Montowanie systemów suchej zabudowy. Wykonywanie robót malarskich, tapeciarskich, posadzkowych i okładzinowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne /zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

MURARZ – TYNKARZ

Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych. Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych, tynków, remontów oraz rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie murarz - tynkarz Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

PIEKARZ

Magazynowanie surowców piekarskich, dodatków do żywności i materiałów pomocniczych. Przygotowanie surowców i sporządzania półproduktów piekarskich. Dzielenie ciasta i kształtowanie kęsów na wyroby piekarskie. Przeprowadzanie rozrostu kęsów oraz wypieku pieczywa. Ekspedycja gotowych wyrobów.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie piekarz Produkcja wyrobów piekarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne/ zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

STOLARZ

Wykonywanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych, prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie oraz napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie stolarz Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne/zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

ŚLUSARZ

Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej, maszynowej oraz połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Naprawy i konserwacje elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie ślusarz Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne/zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

TAPICER

Wykonywanie wyrobów tapicerskich i prac dekoratorskich. Wykonywanie napraw i renowacji wyrobów tapicerowanych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie tapicer Wykonywanie wyrobów tapicerowanych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne/zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

TECHNIKUM BUDOWLANE

TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Praktyczna nauka zawodu w zakładach budowlanych i pracowni szkolnej. Montowanie systemów suchej zabudowy. Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich i posadzkarsko-okładzinowych. Organizowanie i kontrola robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy. Koordynowanie, organizowanie i kontrolowanie robót wykończeniowych. Sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych. Dodatkowe szkolenia oraz obsługa specjalistycznych programów komputerowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Dyplom technika robót wykończeniowych w budownictwie wraz z suplementem w języku angielskim Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne/ zajęcia techniczne	język angielski	język angielski język niemiecki

TECHNIKUM NR 3

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Praktyki zawodowe w salonach fryzjerskich i pracowni szkolnej. Dodatkowe zajęcia z kreaowania wizerunku całej postaci. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych. Strzyżenie włosów. Formowanie fryzur i ich dobór do typu urody. Wykonywanie fryzur okolicznościowych oraz projektowanie fryzur. Zabiegi koloryzacji, zagęszczania i przedłużania włosów. Komputerowa stylizacja fryzur.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Dyplom technika usług fryzjerskich wraz z suplementem w języku angielskim Wykonywanie zabiegów fryzjerskich Projektowanie i wykonywanie fryzur	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne/zajęcia techniczne	język angielski	język angielski język niemiecki

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Praktyczna nauka zawodu w zakładach odzieżowych i pracowni szkolnej. Nauka szycia i modelowania ubioru. Dobieranie materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych. Obsługa maszyn i urządzeń krawieckich. Projektowanie kolekcji odzieżowych. Opracowywanie dokumentacji wyrobów odzieżowych. Wykonywanie artykułów dekoracji wnętrz i wystaw. Marketing mody. Dodatkowe zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci. Organizowanie pokazów mody. Współpraca ze stylistami.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Dyplom technika przemysłu mody wraz z suplementem w języku angielskim Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne/zajęcia techniczne	język angielski	język angielski język niemiecki

KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

FRYZJER, TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Prowadzenie konsultacji w zakresie doboru fryzury. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych. Strzyżenie włosów. Formowanie fryzur i ich dobór do typu urody. Wykonywanie fryzur okolicznościowych. Zabiegi koloryzacji, zagęszczania i przedłużania włosów. Golenie i formowanie zarostu męskiego. Wykonywanie projektów fryzur oraz komputerowa stylizacja fryzur.

UZYSKANE KWALIFIKACJE

Wykonywanie usług fryzjerskich.
Projektowanie i wykonywanie fryzur.

SPRZEDAWCA, TECHNIK HANDLOWIEC

Planowanie, organizowanie, prowadzenie działalności handlowej i monitorowanie jej efektów. Obsługa klientów oraz realizacja transakcji kupna i sprzedaży. Przyjmowanie dostaw oraz przygotowywanie towarów do sprzedaży. Nauka komunikacji z klientem biznesowym. Prowadzenie działań marketingowych. Zarządzanie firmą handlową. Obsługa specjalistycznych komputerowych programów handlowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE

Prowadzenie sprzedaży
Prowadzenie działań handlowych

KRAWIEC, TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Nauka szycia i modelowania ubioru. Dobieranie materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych. Obsługa maszyn i urządzeń krawieckich. Projektowanie kolekcji odzieżowych. Opracowywanie dokumentacji wyrobów odzieżowych. Wykonywanie artykułów dekoracji wnętrz i wystaw.

UZYSKANE KWALIFIKACJE

Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych
Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Montaż systemów suchej zabudowy. Wykonywanie robót malarskich, tapeciarskich, posadzkarskich i okładzinowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE

Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

INTERNAT DLA DZIEWCZĄT I CHŁOPCÓW Z GDYŃSKICH SZKÓŁ UL. TETMAJERA 65, 81-421 GDYNIA

Zapewniamy:

- pokoje 3 - 4 osobowe z bezpośrednim dostępem do internetu,
- całodzienne wyżywienie,
- całodobową opiekę kadry wychowawców.

*„Cenię moją szkołę za wiele rzeczy.To tu mogę realizować swoje pasje i zainteresowania, rozwijać możliwości na dodatkowych zajęciach lub kursach. Do szkoły przyciąga atmosfera i klimat, które tworzą życzliwi nauczyciele i pedagodzy. Czuję się otoczona opieką, bezpieczna i doceniana za wysiłek wkładany w naukę”. - **Oliwia, uczennica klasy III***

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3

ul. Raduńska 21
81- 057 Gdynia
tel. 58 623 04 52, 725 269 670
fax. 58 623 04 52
sekretariat@ckziunr3.edu.gdynia.pl

www.ckziunr3.pl



Rekrutacja:
www.ckziunr3.pl/policealna/rekrutacja-szkolny-2021-2022/

Szkoły dokonujące naboru
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych / Szkoła Policealna Nr 10 /
Szkoła Podstawowa dla Dorosłych



SZKOŁA PODSTAWOWA DLA DOROSŁYCH

CKZiU nr 3 zaprasza w roku szkolnym 2021/2022 osoby po ukończeniu 16 roku życia do kontynuacji nauki w **klasach VII i VIII Szkoły Podstawowej dla Dorosłych** na mocy ustawy: Przepisy wprowadzające Prawo oświatowe, włączającej zamknięte gimnazjum do 8 - letniej szkoły podstawowej. Szkoła kształci (2-semesteralnie w ciągu roku) w trybie stacjonarnym/dziennym, trzy dni tygodnia: wtorek – środa - czwartek. Uczeń podczas nauki rozwija talenty indywidualne. Posiada możliwość ukończenia (zamkniętych reformą) klas gimnazjum lub po szkole podstawowej starego typu (klas VI) oraz **ma możliwość uczestnictwa w warsztatach radzenia sobie ze stresem i wzmacniania odporności psychicznej**. Budynek szkoły jest przystosowany do kształcenia osób z niepełnosprawnością ruchową.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH

LICEA 4-letnie (8 - semestrów) oferta dla absolwentów szkoły podstawowej/ także starego typu (po klasie VI)

CKZiU nr 3 na mocy ustawy z 2017 r. Przepisy wprowadzające - Prawo oświatowe w **roku szkolnym 2021/2022 prowadzi nabór do I klasy Liceum Ogólnokształcącego dla Dorosłych (po ukończeniu 17. roku życia) w systemie 4-letnim (8-semestralnym)**. Nauka prowadzona jest w **systemach: stacjonarym:** dziennym w dniach: od wtorku do czwartku oraz **w systemie zaocznym** w dniach: piątek/sobota - co dwa tygodnie. Słuchacze współpracują w projektach podnoszących jakość ich edukacji w ramach podpisanego porozumienia z Akademią Marynarki Wojennej - Wydziałem Nauk Społecznych i Wyższą Szkołą Bankową. Biorą udział w projektach edukacyjnych. Słuchacze rozwijają swoje indywidualne pasje: sportowe, filmowe, artystyczne i marynistyczne w kołach zainteresowań i Lidze Morskiej i Rzeczej O/Gdyni.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka	język polski język angielski	język angielski

SZKOŁA POLICEALNA NR 10

Szkoła Policealna oferuje absolwentom szkół średnich II stopnia (liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum) trwające od 1 roku (dwa semestry) do maksymalnie 2 lat (4 semestry) programy kształcenia zawodowego, których ukończenie umożliwi uzyskanie dyplomu po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe.

TECHNIK ADMINISTRACJI

Wykonywanie prac biurowych w jednostce organizacyjnej administracji, obsługa klienta w jednostkach administracji, udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów prawnych, redagowanie pism, korespondencji, sprawozdań, notatek służbowych i protokołów. Sporządzanie projektów umów, regulaminów i procedur postępowania. Prawidłowe przyjmowanie, segregowanie i klasyfikowanie informacji w jednostkach administracji publicznej. Udział w postępowaniach administracyjnych. **Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie kwalifikacji: Obsługa klienta w jednostce administracji.**

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Obsługa klienta w jednostkach administracji	język angielski

TECHNIK TYFLOINFORMATYK

Opracowanie, uruchamianie i obsługa programów komputerowych komputerowych Braille'a z uwzględnieniem potrzeb osób niedowidzących, przystosowanie aplikacji firmowych na potrzeby zakładu pracy, obsługa komputerów z gotowymi pakietami oprogramowania użytkowego i narzędziowego, projektowanie i wykonywanie bazy danych i ich oprogramowania aplikacyjne, administrowanie bazami danych i systemami przetwarzania informacji, konfiguowanie sprzętu i oprogramowania komputerowego, obsługa lokalnej sieci komputerowej i nadzorowanie jej pracy. **Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie: Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową. Szkoła zapewni odbycie 4-tygodniowej praktyki zawodowej.**

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową	język angielski

TECHNIK USŁUG KOSMETYCZNYCH

Przeprowadzanie diagnozy kosmetycznej klientów, wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających ciała, m.in: twarzy, dłoni, stóp, udzielanie porad kosmetycznych, prowadzenie rozliczenia z klientami, dbanie o wygląd miejsca pracy, utrzymywanie zgodnego z normami sanitarno-epidemiologicznymi stanu narzędzi pracy, śledzenie bieżącej techniki wykonywania zabiegów kosmetycznych i pielęgnacyjnych. **Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie: Wykonywanie zabiegów kosmetycznych.**

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie zabiegów kosmetycznych	język angielski

ASYSTENT KIEROWNIKA PRODUKCJI FILMOWEJ I TELEWIZYJNEJ

Zdobywanie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie, przygotowanie i organizowanie produkcji audiowizualnej, filmowej i telewizyjnej, planowanie produkcji audiowizualnej, opracowywanie dokumentacji produkcji audiowizualnej i kosztorysu, organizowanie produkcji zgodnie z harmonogramem i wymogami jakości artystycznej i technicznej; koordynowanie prac związanych z postprodukcją i zakończeniem realizacji.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i organizacja produkcji audiowizualnej	język angielski

„Wspominam liceum dla dorosłych i 3 lata w nim spędzone z łezką w oku. To były bardzo miłe czasy i ani przez chwilę nie żałuję, że wybrałam właśnie tę szkołę. Dziękuję wspaniałej pani dyrektor i wychowawczyni oraz najlepszej pod słońcem klasie 3/z za integracyjne, wrześniowe „Sprzątanie Świata” przy ognisku i za wszystkie chwile spędzone wspólnie. Wspomnienia zostaną na zawsze, a naprawdę jest co wspominać. Dziś, oglądając z córką dyplomy i zdjęcia nie wierzę, że miałam okazję podczas nauki zwiedzić z nią bezpłatnie Wilno, Kowno i Troki. I jeszcze do tego zdałyśmy w tym samym roku maturę – ja w CKZiU nr 3, a ona w liceum młodzieżowym! Polecam tę szkołę z całego serca”. - Dorota, absolwentka klasy 3/z

al. Zwycięstwa 194
81- 540 Gdynia
tel. 58 624 82 86
fax 58 624 84 33
sekretariat@zsae.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.bityl.pl/I47QK

www.zsae.gdynia.pl



Szkoła dokonująca naboru
Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi



TECHNIKUM EKONOMICZNE Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI

TECHNIK EKONOMISTA (oddział dwujęzyczny)

Klasa dwujęzyczna ze zwiększoną ilością godzin języka angielskiego. Stosowanie wybranych przepisów prawa w prowadzeniu działalności, prowadzenie dokumentacji: biurowej i magazynowej, dokumentacji procesu sprzedaży, spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami nauczanie dwujęzyczne w języku angielskim oraz gospodarowanie rzeczowymi składnikami majątku, sporządzanie biznesplanu oraz dokumentacji kadrowej. **Rozwijanie umiejętności językowych szczególnie w zakresie słownictwa specjalistycznego.**

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika ekonomisty	język polski matematyka język angielski geografia	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

Prowadzenie rekrutacji i selekcjonowanie kandydatów do pracy oraz spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami, ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych, inwentaryzacji i rozliczanie jej wyników. Sporządzanie dokumentacji kadrowej, rozliczanie wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych, organizowanie rachunkowości jednostek organizacyjnych, ewidencjonowanie operacji gospodarczych, wycena składników aktywów i pasywów, ustalanie wyniku finansowego, sporządzanie jednostkowych sprawozdań finansowych, prowadzenie analizy finansowej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych Prowadzenie rachunkowości Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika rachunkowości	język polski matematyka język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język angielski, język niemiecki lub inny geografia	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

TECHNIK REKLAMY

Przygotowanie elementów strategii reklamowej i elementów kreacji reklamowej. Produkcja reklamy, planowanie i realizowanie kampanii reklamowej, organizowanie sprzedaży reklamowej oraz badanie przekazu reklamowego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie przekazu reklamowego Zarządzanie kampanią reklamową Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika reklamy	język polski matematyka język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język angielski, język niemiecki lub inny informatyka	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Przygotowanie materiałów cyfrowych do wykonania projektów graficznych oraz publikacji elektronicznych. Opracowanie publikacji i prac graficznych do druku, obróbka druków cyfrowych, planowanie i kontrolowanie produkcji poligraficznej, druk i obróbka druków 3D.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych Drukowanie cyfrowe i obróbka druków Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł uzyskuje tytuł Technika grafiki i poligrafii cyfrowej	język polski matematyka język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język angielski, język niemiecki lub inny informatyka	język angielski geografia	język angielski język rosyjski

„Naszą szkołę wyróżnia łatwy dojazd i dostosowanie jej do potrzeb każdego ucznia. Gwarantujemy przyjazną atmosferę! Mamy nowoczesną aulę, w której można się zrelaksować, bo są w niej pufy, kanapy, fotele. U nas przygotowujesz się do matury i egzaminów zawodowych”.
– **Adrian, uczeń klasy II F**

19

Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych

ul.Sambora 48
81-201 Gdynia
tel. 58 620 85 15
sekretariat@zschie.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.zschie.pl/rekrutacja

www.zschie.pl





TECHNIKUM ELEKTRONICZNE NR 1

TECHNIK ELEKTRONIK

Montowanie elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych, wykonywanie instalacji elektronicznych i instalowanie urządzeń elektronicznych, uruchamianie układów i instalacji elektronicznych: sieci strukturalnych, monitoringu, alarmowych, telewizji kablowej, pomiary sygnałów, strojenie i programowanie elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych, użytkowanie, konserwacja i naprawa instalacji elektronicznych urządzeń elektronicznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych Eksploatacja urządzeń elektronicznych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

TECHNIK INFORMATYK

Przygotowanie do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych, administrowanie systemami operacyjnymi, serwisowanie i naprawianie urządzeń techniki komputerowej, przygotowanie i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej, tworzenie i administracja stronami internetowymi i użytkowanie relacyjnych baz danych, programowanie aplikacji internetowych, tworzenie i administracja systemami zarządzania treścią.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia informatyka	matematyka informatyka	język angielski język niemiecki

TECHNIK MECHATRONIK

Montowanie, wykonywanie rozruchu oraz konserwacja systemów mechatronicznych: elektrycznych, elektronicznych, pneumatycznych i hydraulicznych, eksploatawanie systemów mechatronicznych, instalowanie i programowanie układów wizualizacji i symulacji procesów przemysłowych, tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych, programowanie: sterowników PLC, maszyn CNC, robotów przemysłowych i innych urządzeń i systemów mechatronicznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

TECHNIK ELEKTRYK

Wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych, w tym strukturalnych i inteligentnych, sterowanie i programowanie napędów elektrycznych, montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych, wykonywanie konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych, eksploatawanie instalacji elektrycznych oraz maszyn i urządzeń elektrycznych, montowanie układów sterowania i automatyki w napędach elektrycznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych Eksploatacja instalacji, maszyn, urządzeń i elektrycznych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

TECHNIK PROGRAMISTA

Tworzenie i administracja stronami www oraz systemami zarządzania treścią, tworzenie, administracja i użytkowanie relacyjnych baz danych, projektowanie oprogramowania, programowanie obiektowe, programowanie aplikacji internetowych, programowanie i testowanie zaawansowanych aplikacji webowych, desktopowych i mobilnych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia informatyka	matematyka informatyka	język angielski język niemiecki

TECHNIKUM CHŁODNICZE im. prof. M.T. Hubera

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

Wykonywanie robót związanych z montażem oraz uruchamianiem urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, programowanie i instalacja automatyki sterującej w urządzeniach chłodniczo-klimatyzacyjnych, wykonywanie instalacji zasilających i montowanie automatyki zabezpieczeniowej, eksploatacja urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, organizowanie prac związanych z montażem i eksploatacją urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

„Nowoczesne technologie, szerokie spojrzenie w przyszłość – to nasza Szkoła”. - Oskar Pasieka, uczeń klasy III BI

ul. Morska 186
81-216 Gdynia
tel./fax 58 624 81 36
sekretariat@zset.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.zsetgdynia.pl/rekrutacja

www.zsetgdynia.pl



TECHNIKUM TRANSPORTOWE

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Dobieranie roślin ozdobnych do urządzania obiektów architektury krajobrazu. Opracowanie projektów roślinnych w obiektach architektury krajobrazu. Urządzanie i pielęgnowanie roślinnych obiektów architektury krajobrazu. Dobieranie obiektów małej architektury krajobrazu do terenów zieleni. Opracowanie projektów obiektów małej architektury krajobrazu. Budowanie i konserwacja obiektów małej architektury krajobrazu.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu.	język polski język obcy matematyka biologia	matematyka biologia	język angielski język rosyjski

TECHNIK AUTOMATYK STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM

Montowanie urządzeń sterowania ruchem kolejowym stacyjnych i liniowych, urządzeń zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowo-drogowych oraz zasilających systemy sterowania ruchem kolejowym. Diagnostyka i utrzymywanie w sprawności technicznej urządzeń sterowania ruchem kolejowym. Utrzymywanie w sprawności technicznej urządzeń zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowo-drogowych. Utrzymywanie i eksploatacja urządzeń zasilających systemy sterowania ruchem kolejowym.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż i eksploatacja urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym	język polski język obcy matematyka fizyka	matematyka	język angielski język niemiecki

TECHNIK LOGISTYK

Przyjmowanie, przechowywanie i wydawanie towarów z magazynu. Monitorowanie poziomu i stanu zapasów. Obsługiwanie programów magazynowych. Prowadzenie dokumentacji magazynowej. Planowanie i organizowanie i dokumentowanie procesów transportowych. Monitorowanie procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych. Organizowanie procesów transportowych. Dokumentowanie procesów transportowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa magazynów Organizacja transportu	język polski język obcy matematyka geografia	matematyka	język angielski język niemiecki

TECHNIK SPEDYTOR

Planowanie, organizowanie i dokumentowanie procesów transportowych. Prowadzenie dokumentacji dotyczącej rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi oraz zagranicznymi. Wykonywanie prac związanych z monitorowaniem przebiegu procesu transportowo-spedycyjnego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	język polski język obcy matematyka geografia	matematyka geografia	język angielski język niemiecki

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

Organizowanie i prowadzenie ruchu pociągów na szlakach i posterunkach ruchu. Obsługiwanie urządzeń sterowania ruchem, łączności i infrastruktury kolejowej. Nadzorowanie i koordynowanie pracy przewoźników na terenie stacji kolejowej. Planowanie i organizowanie pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych. Zarządzanie taborem kolejowym. Przygotowanie do odprawy i przewozu przesyłek, ładunków oraz osób. Zestawianie, rozrządzanie i obsługa pociągów.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów Planowanie i realizacja przewozów kolejowych	język polski język obcy matematyka geografia	matematyka	język angielski język niemiecki

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wycena robót. Wykonywanie konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Monitorowanie oraz nadzór urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Ocena oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	język polski język obcy matematyka fizyka	matematyka fizyka	język angielski język rosyjski

*„Uważam, że jak najbardziej warto wybrać Technikum Transportowe, ponieważ to właśnie ono daje nam konkretne, a przede wszystkim ciekawe umiejętności, z którymi będziemy mogli wiązać nasze życie zawodowe. W naszym technikum znajdziecie również taki kierunek jak technik transportu kolejowego, który oferuje nam ciekawy zawód oparty na komunikacji z ludźmi, czy podróżowaniu po Polsce”. **Nikola, uczennica klasy I K***

21

Zespół Szkół Hotelarsko – Gastronomicznych

ul. Morska 77
81-222 Gdynia
tel. 58 620 52 07
sekretariat@zshg.edu.gdynia.pl
Rekrutacja:
www.zshg.pl/szkola/rekrutacja

www.zshg.pl



Szkoły dokonujące naboru
Technikum Hotelarskie / Technikum Gastronomiczne / Branżowa Szkoła I stopnia nr 5



TECHNIKUM HOTELARSKIE

TECHNIK HOTELARSTWA

Zawód daje możliwość pracy na wszystkich stanowiskach, łącznie ze stanowiskami kierowniczymi, w obiektach noclegowych, bazach promowych oraz w lotnictwie. Podczas nauki uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie utrzymywania czystości i porządku w obiekcie hotelarskim; przygotowywania i podawania śniadań; organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie; rezerwacji usług hotelarskich oraz obsługi gości w recepcji. Szkoła zapewnia praktyki zawodowe w renomowanych hotelach oraz na promach Unity Line. Uczniowie mają możliwość udziału w stażach zawodowych oraz różnorodnych kursach branżowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie Realizacja usług w recepcji	język polski język angielski matematyka geografia	język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI

Zawód uczy prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie świadczenia usług turystycznych oraz przygotowuje do pracy w biurach podróży, agencjach turystycznych, informacji turystycznej, organach administracji samorządowej, organizacjach i stowarzyszeniach branżowych, obiektach noclegowych oraz na bazach promowych i lotniczych. Uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie

projektowania, zamawiania, realizacji oraz rozliczania imprez i usług turystycznych; prowadzenia informacji turystycznej; obsługi klientów korzystających z usług turystycznych. Szkoła zapewnia praktyki zawodowe w renomowanych hotelach i biurach podróży Trójmiasta oraz na promach Unity Line. Uczniowie mają możliwość udziału w stażach zawodowych oraz różnorodnych kursach branżowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie imprez i usług turystycznych Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych	język polski język angielski matematyka geografia	język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język francuski lub język hiszpański

TECHNIKUM GASTRONOMICZNE

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Zawód idealny dla przedsiębiorczych osób lubiących przygodę ze sztuką kulinarną, myślących o zdrowym i racjonalnym odżywianiu. Szkoła uczy eksperymentowania, łączenia ze sobą różnych smaków i nadawania nowej wizji klasycznym potrawom. Uczniowie zdobywają wiedzę w zakresie oceny jakości surowców; przechowywania żywności; przygotowania stanowiska pracy; obsługi sprzętu gastronomicznego; przygotowania dań zimnych, gorących i deserów; wydawania dań; oceny jakości żywności; planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia; organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej; ekspedycji potraw i napojów. Praktyczna nauka zawodu odbywa się w dobrze wyposażonych pracowniach i warsztatach szkolnych oraz hotelach i restauracjach. Uczniowie mają możliwość udziału w stażach zawodowych oraz różnorodnych kursach branżowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i wydawanie dań Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	język polski język angielski matematyka biologia	język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język francuski język włoski lub język niemiecki

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 5

KUCHARZ

Zawód daje możliwość pracy w zakładach gastronomicznych, hotelach, miejscach zbiorowego żywienia, ośrodkach wypoczynkowych. Podczas nauki uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie oceny jakości surowców, przechowywania żywności; przygotowania produktów i stanowisk pracy; obsługi sprzętu gastronomicznego; przygotowania dań zimnych, gorących i deserów; wydawania dań. Szkoła zapewnia zajęcia praktyczne oraz praktyki zawodowe w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach technologicznych i warsztatach szkolnych oraz renomowanych hotelach i restauracjach. Uczniowie mają możliwość udziału w stażach zawodowych oraz różnorodnych kursach branżowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i wydawanie dań	język polski matematyka język angielski biologia	język angielski

*„Nasza szkoła jest idealnym miejscem do zdobywania doświadczeń i rozwijania pasji. W trakcie zajęć praktycznych uczymy się tworzyć smaczne, a zarazem estetyczne potrawy. Jest to szkoła, w której nauczyciele rozszerzają nasze perspektywy życia w Polsce i za granicą. Szkoła zapewnia nam praktyki w najlepszych hotelach i restauracjach Trójmiasta. W rankingach jesteśmy zawsze w czołówce szkół średnich. Przychodźcie do nas”. – **Marta, uczennica klasy II***

22

Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia nr 7

ul. Energetyków 13
81- 184 Gdynia
tel. 58 621 95 10
sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl
Rekrutacja: www.bityl.pl/2jefo

www.sosw2gdynia.pl



Szkoła posiada internat dla uczniów spoza Gdyni

SPRZEDAWCA

Podstawy handlu. Organizacja sprzedaży. Sprzedaż towarów. Bezpieczeństwo i higiena pracy. Język obcy zawodowy. Rozwijanie kompetencji personalnych i społecznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie sprzedaży	Szkoła przyjmuje absolwentów szkół podstawowych na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno - pedagogiczne z uwagi na niepełnosprawność intelektualną w stopniu lekkim. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie.	język angielski

PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ

Bezpieczeństwo i higiena pracy. Utrzymywanie czystości i porządku w części pobytowej obiektu świadczącego usługi hotelarskie. Utrzymywanie czystości i porządku w części ogólnodostępnej obiektu świadczącego usługi hotelarskie. Wykonywanie prac pomocniczych w otoczeniu obiektu świadczącego usługi hotelarskie. Wykonywanie prac związanych z pielęgnacją roślin i terenów zielonych należących do obiektu hotelarskiego. Rozwijanie kompetencji personalnych i społecznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie	Szkoła przyjmuje absolwentów szkół podstawowych na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno - pedagogiczne z uwagi na niepełnosprawność intelektualną w stopniu lekkim. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie.	język angielski

*„Jestem uczniem Szkoły Branżowej nr 7 w Gdyni. Nasza szkoła jest super. Wszyscy czujemy się tutaj jak w domu, dlatego chętnie do niej przychodzimy. To tutaj uczymy się podstaw naszego przyszłego zawodu. Mamy życzliwych, wyrozumiałych nauczycieli, którzy nie tylko wpajają nam wiedzę, ale pomagają w rozwiązywaniu problemów życia codziennego, pomagają nam rozpocząć dorosłe, samodzielne życie”. – **Daniel, uczeń klasy III H/S***



URZĄD MIASTA GDYNI WYDZIAŁ EDUKACJI
ul. Śląska 35-37 (budynek A), 81-310 Gdynia
tel. 58 761 77 00
fax. 58 761 77 03
www.gdynia.pl
e-mail: wydz.edukacji@gdynia.pl