

Powiatowy Urząd Pracy w Dąbrowie Górniczej

Informator ÓSMOKLASISTY

oferta edukacyjna dąbrowskich
szkół ponadpodstawowych



**Szkoły Branżowe
I stopnia**

Technika

Licea ogólnokształcące

2
0
2
3
/
2
0
2
4

SPIS TREŚCI

NAJWAŻNIEJSZE TERMINY REKRUTACJI.....	3
ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA.....	4
DĄBROWSKIE SZKOŁY ŚREDNIE	5
LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	5
PUBLICZNE	5
I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. WALERIANA ŁUKASIŃSKIEGO	5
II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO	7
III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. GENERAŁA WŁADYSŁAWA ANDERSA.....	9
IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO - WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NIEPEŁNOSPRAWNEJ	11
V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI IM. KANCLERZA JANA ZAMOYSKIEGO	12
LICEUM SPORTOWE W ZESPOLE SZKÓŁ SPORTOWYCH IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW	14
LICEUM SZTUK PLASTYCZNYCH IM. TADEUSZA KANTORA.....	16
AKADEMICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ POD PATRONATEM WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO	16
NIEPUBLICZNE	17
KATOLICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ŚW. BRATA ALBERTA	17
PRYWATNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE	18
TECHNIKA I SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA	19
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA SPECJALNA NR 1 W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO - WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NIEPEŁNOSPRAWNEJ	19
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO	21
TECHNICZNE ZAKŁADY NAUKOWE	38
ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH	41

NAJWAŻNIEJSZE TERMINY REKRUTACJI

1.

- **15 maja - 19 czerwca 2023 r.**
- Składanie wniosków w systemie rekrutacyjnym o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej.

2.

- **23 czerwca - 10 lipca 2023 r.**
- Uzupełnienie wniosków o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej oraz zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty.

3.

- **do 17 lipca 2023 r.**
- weryfikacja przez Szkolną Komisję Rekrutacyjną dokumentacji dostarczonej przez kandydatów

4.

- **28 lipca 2023 r.**
- Ogłoszenie list kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych.

5.

- **18 lipca - 25 lipca 2023 r.**
- Potwierdzenie woli przyjęcia do szkoły poprzez złożenie oryginałów dokumentów w szkole do której zostałaś/eś zakwalifikowana/y.

6.

- **26 lipca 2023 r.**
- Ogłoszenie oficjalnych list kandydatów przyjętych i nieprzyjętych.

PRZYDATNE LINKI

- ❖ **Mapa karier**
- ❖ **Kalkulator punktów**
- ❖ **Test predyspozycji zawodowych**
- ❖ **Szczegółowy harmonogram rekrutacji na rok szkolny 2023/2024**

DODATKOWE INFORMACJE

1. Kandydaci do klas dwujęzycznych i klas sportowych w wybranych szkołach muszą przystąpić także do sprawdzianu kompetencji językowych lub sprawdzianu sprawności fizycznej. Terminy sprawdzianów publikowane są na stronach poszczególnych szkół.
2. Kandydaci do szkół technicznych lub branżowych zobowiązani będą do wykonania badania przydatności do zawodu, które wykonywane są bezpłatnie, na podstawie skierowania wydanego przez szkołę do której zostaną zakwalifikowani.
3. Możesz wybrać maksymalnie 3 szkoły, a w nich dowolną liczbę kierunków.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA

Po ukończeniu szkoły podstawowej masz do wyboru:

5 - letnie technikum, po ukończeniu którego uzyskasz:

- dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów
- świadectwo dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego

4 - letnie liceum ogólnokształcące, po ukończeniu którego uzyskasz:

- świadectwo dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego

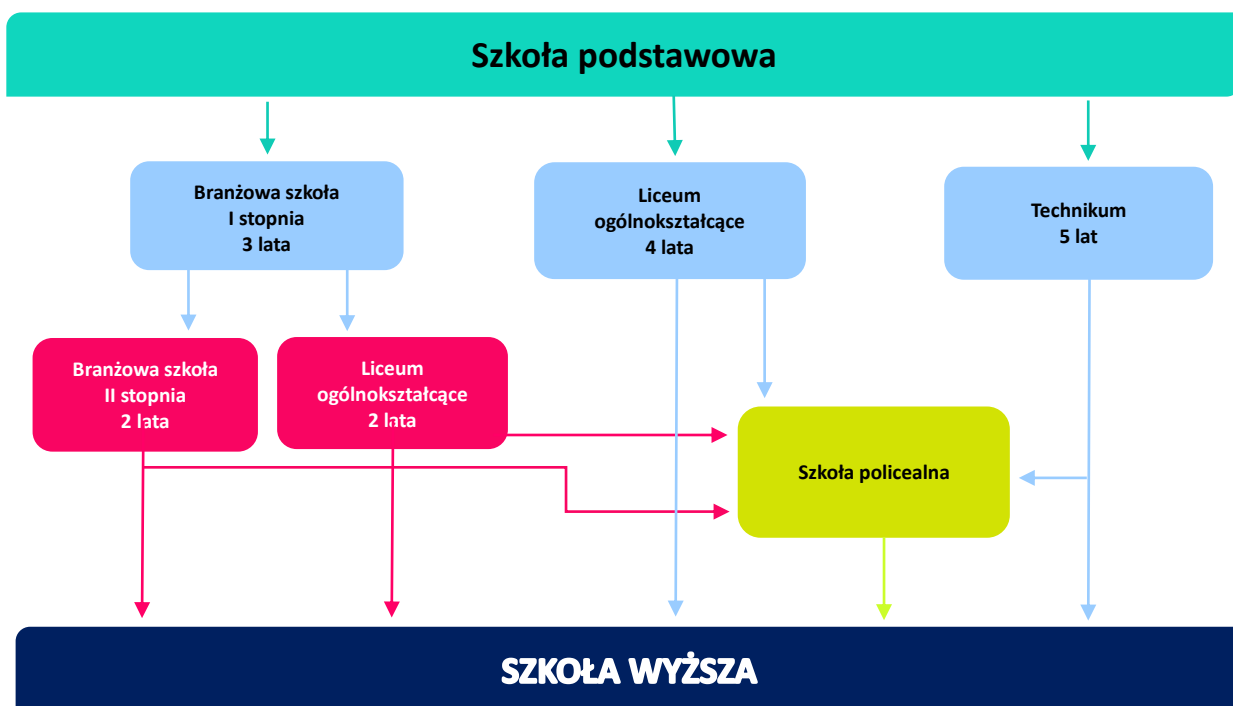
3 - letnią branżową szkołę I stopnia, po ukończeniu której uzyskasz:

- dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminu

Po ukończeniu szkoły średniej możesz kontynuować naukę:

1. jako absolwent branżowej szkoły I stopnia możesz zdawać do branżowej szkoły II stopnia i uzyskać kwalifikacje zawodowe na poziomie technika oraz świadectwo dojrzałości,
2. w szkole wyższej - w systemie stacjonarnym, niestacjonarnym lub eksternistycznym, na kwalifikacyjnym kursie zawodowym,
3. w szkole policealnej.

Poniższy schemat pokazuje możliwe drogi kształcenia i dotyczy absolwentów szkół podstawowych.



DĄBROWSKIE SZKOŁY ŚREDNIE

LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PUBLICZNE

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. WALERIANA ŁUKASIŃSKIEGO

Adres:

ul. Mikołaja Kopernika 40
41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 30 93

E-mail: sekretariat@lukasinski.pl

Strona internetowa: www.lukasinski.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Klasa humanistyczno - społeczna

Klasa humanistyczno - społeczna przeznaczona jest dla osób interesujących się przedmiotami humanistycznymi. Jej uczniowie to młodzież interesująca się literaturą, sztuką, historią lub polityką. Podczas zajęć uczeń będzie miał okazję zgłębić tajemnicę literatury, poszerzyć swoją wiedzę z zakresu zjawisk kulturowych w tym teatru i sztuk plastycznych, filozofii i teorii literatury, rozwijać kompetencje świadomego i krytycznego uczestnika kultury oraz procesów komunikacyjnych.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: j. polski, wiedza o społeczeństwie, j. angielski.

Zajęcia dodatkowe nieobowiązkowe: poznaj siebie, zrównoważony rozwój, matematyka do matury.

Proponowane kierunki studiów: filologia angielska, filologia polska, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, kulturoznawstwo, lingwistyka, etnolingwistyka, europeistyka, stosunki międzynarodowe, turystyka historyczna, reżyseria, realizacja obrazu filmowego i telewizyjnego, fotografia, psychologia, pedagogika, socjologia, prawo i administracja, bezpieczeństwo narodowe oraz kierunki prowadzone w języku angielskim i studia za granicą.

Klasa medyczno - przyrodnicza

Klasa biologiczno - chemiczna to bardzo dobry wybór dla pasjonatów biologii, chemii i szeroko rozumianej przyrody. Program nauczania w klasie o tym profilu przewiduje realizację chemii i biologii w stopniu rozszerzonym. Dodatkowe wsparcie w postaci zwiększonej ilości godzin języka angielskiego umożliwi uczniom sprawne odnalezienie się w świecie nauki.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: j. angielski, biologia i chemia.

Zajęcia dodatkowe nieobowiązkowe: poznaj siebie, zrównoważony rozwój, matematyka do matury.

Proponowane kierunki studiów: medycyna, pielęgniarstwo, położnictwo, stomatologia, farmacja, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, weterynaria, fizjoterapia, pielęgniarstwo, biochemia, biotechnologia, leśnictwo, weterynaria, biologia, nauka o człowieku, ochrona środowiska, dietetyka, kosmetologia, genetyka, psychologia, pedagogika, socjologia i nauka o człowieku.

Klasa politechniczno - inżynierska

Klasa przeznaczona jest dla uczniów lubiących matematykę, ciekawych praw fizyki oraz interesujących się chemią, a także tych, których fascynuje Cię świat liczb, funkcji, doświadczeń i eksperymentów .

W tej klasie można wybrać jeden z dwóch wariantów:

Wariant A

Oferuje możliwość nauki matematyki, chemii i j. angielskiego w zakresie rozszerzonym.

Wariant B

Oferuje możliwość nauki matematyki, fizyki i j. angielskiego w zakresie rozszerzonym.

Zajęcia dodatkowe nieobowiązkowe: poznaj siebie, zrównoważony rozwój, matematyka do matury.

Proponowane kierunki studiów: matematyka i analiza danych, matematyka i ekonomia, matematyka i statystyka, matematyka komputerowa, matematyka stosowana, matematyka w finansach, matematyka w technice, chemia, chemia budowlana, chemia medyczna, chemia kosmetyczna oraz chemia kryminalistyczna i sądowa, ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, informatyka i ekonometria, rynki finansowe oraz analityka biznesu, architektura, automatyka i robotyka, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, informatyka, zarządzanie i inżynieria produkcji.

Klasa prawno - społeczna

Klasa ta przeznaczona jest dla uczniów zainteresowanych problemami życia społecznego, polityką, tajnikami prawa i ekonomii, a także tych, którzy chcą rozwijać swoje kompetencje językowe i interesują się szeroko rozumianą kulturą oraz mediami społecznościowymi.

W tej klasie można wybrać jeden z dwóch wariantów:

Wariant A

Oferuje możliwość nauki j. angielskiego lub j. niemieckiego, biologii oraz j. polskiego w zakresie rozszerzonym.

Wariant B

Oferuje możliwość nauki j. angielskiego lub j. niemieckiego, biologii oraz wiedzy o społeczeństwie w zakresie rozszerzonym.

Wariant C

Oferuje możliwość nauki j. angielskiego lub j. niemieckiego, historii oraz j. polskiego w zakresie rozszerzonym.

Wariant D

Oferuje możliwość nauki j. angielskiego lub j. niemieckiego, historii oraz wiedzy o społeczeństwie w zakresie rozszerzonym.

Zajęcia dodatkowe nieobowiązkowe: matematyka równych szans, poznaj siebie, edukacja prawna.

Proponowane kierunki studiów: prawo, administracja i samorządność, ekonomia, dziennikarstwo, politologia, stosunki międzynarodowe, europeistyka, historia, krajoznawstwo i turystyka historyczna, bezpieczeństwo narodowe, położnictwo, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, biologia medyczna, neurobiologia, kryminologia, dietetyka, technologia żywności i żywienia, rehabilitacja, fizjoterapia, filologia angielska, filologia niemiecka, filologia polska, lingwistyka, etnolingwistyka, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, public relations.

Klasa ekonomiczno - menedżerska

Klasa ta przeznaczona jest dla uczniów lubiących matematykę, geografę, zamierzających rozwijać kompetencje językowe, chcących poznać tajniki prawa i zrozumieć zasady ekonomii.

W tej klasie można wybrać jeden z dwóch wariantów:

Wariant A

Oferuje możliwość nauki matematyki, j. angielskiego oraz wiedzy o społeczeństwie w zakresie rozszerzonym.

Wariant B

Oferuje możliwość nauki geografii, j. angielskiego oraz matematyki w zakresie rozszerzonym.

Zajęcia dodatkowe nieobowiązkowe: matematyka równych szans, poznaj siebie, edukacja prawna.

Proponowane kierunki studiów: ekonomia, finanse, logistyka, zarządzanie, marketing, ekonometria, inżynieria produkcji, administracja, geografia, architektura krajobrazu, elektronika, turystyka i rekreacja, zootechnika, rolnictwo, kartografia, geologia, rachunkowość, ochrona środowiska, inżynieria środowiska, górnictwo, geodezja, geologia, finanse i bankowość, zarządzanie i marketing, matematyka, rolnictwo, leśnictwo i inne.

II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO

Adres:

ul. Górnicza 17

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 34 80

E-mail: lo2@edu.dabrowa-gornicza.pl

Strona internetowa: www.lo2.dabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Klasa politechniczna

Klasa dla osób, które chcą poznać ciekawe zagadnienia matematyczne, uczestniczyć w wycieczkach na Politechnikę Śląską i ciekawych wykładach, zdobyć Diamentowy Indeks AGH lub Złoty Indeks Politechniki Śląskiej, przeprowadzać eksperymenty fizyczne, udoskonalać umiejętności językowe i komunikacyjne z zakresu języka angielskiego.

Zajęcia edukacyjne realizowane w zakresie rozszerzonym:

I przedmiot – matematyka

II przedmiot- fizyka

III przedmiot – j. angielski

Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka.

Proponowane kierunki studiów: robotyka, automatyka, architektura, budownictwo, astronomia, elektrotechnika, informatyka, matematyka stosowana, inżynieria kwantowa, mechatronika.

Klasa biologiczno - chemiczna

Klasa dla osób, które myślą o zgłębianiu złożoności świata organizmów żywych oraz procesów jakim podlegają, zajęciach laboratoryjnych z chemii i obserwacjach biologicznych, wycieczkach związanych z odkrywaniem tajemnic przyrody, poznawaniu świata i wykorzystaniu wiedzy teoretycznej w praktyce, udoskonalaniu umiejętności językowych i komunikacyjnych z zakresu języka angielskiego.

Zajęcia edukacyjne realizowane w zakresie rozszerzonym:

I przedmiot - biologia

II przedmiot - chemia

III przedmiot - język angielski

Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, biologia lub chemia.

Proponowane kierunki studiów: medycyna, psychologia, fizjoterapia, farmacja, biotechnologia, dietetyka, stomatologia, analityka medyczna, weterynaria, biologia kryminalistyczna.

Klasa prawno - administracyjna

Klasa dla osób, które myślą o poznaniu tajników zawodów prawniczych, zgłębianiu korzeni współczesnego świata, ujawnieniu tajemnic i zagadek historycznych, odkrywaniu sensu w tekstach kultury, mówieniu i myśleniu o tym w języku angielskim.

Zajęcia edukacyjne realizowane w zakresie rozszerzonym:

I przedmiot - język polski

II przedmiot - wiedza o społeczeństwie

III przedmiot - historia lub j. angielski

Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, historia lub wiedza o społeczeństwie.

Proponowane kierunki studiów: prawo, dziennikarstwo, stosunki międzynarodowe, bezpieczeństwo narodowe, europeistyka, turystyka, polityka społeczna, administracja, filologie.

Klasa ekonomiczno - psychologiczna

Klasa dla osób, które myślą o rozwiązywaniu ciekawych i złożonych zadań matematycznych, czytaniu anglojęzycznych publikacji popularnonaukowych, zajęciach laboratoryjnych i obserwacjach biologicznych, zgłębianiu złożoności otaczającego nas świata, podróżach i poznawaniu krajów Europy, a nawet świata.

Zajęcia edukacyjne realizowane w zakresie rozszerzonym:

I przedmiot – matematyka

II przedmiot – biologia lub geografia

III przedmiot - język angielski

Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, biologia lub geografia.

Proponowane kierunki studiów: psychologia, ekonomia, bioinżynieria, analityka gospodarcza, turystyka, geografia, handel zagraniczny, geologia, geodezja, inżynieria środowiskowa, ochrona środowiska, filologia angielska.

Klasa biznesowo - menadżerska

Klasa dla osób, które myślą o byciu dobrym i skutecznym menadżerem, karierze w dużej firmie, doskonaleniu kompetencji przedsiębiorczych, poznaniu procesu planowania własnego biznesu, rozwijaniu kompetencji matematycznych, zgłębianiu wiedzy z zakresu programowania.

Zajęcia edukacyjne realizowane w zakresie rozszerzonym:

I przedmiot - matematyka

II przedmiot - informatyka

III przedmiot - biznes i zarządzanie

Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, informatyka lub geografia.

Proponowane kierunki studiów: ekonomia, rachunkowość, bankowość, zarządzanie biznesem, logistyka, zarządzanie, finanse i inwestycje, marketing, analityka gospodarcza, międzynarodowe stosunki gospodarcze.

III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. GENERAŁA WŁADYSŁAWA ANDERSA

Adres:

ul. Bolesława Prusa 3
41-303 Dąbrowa Górnicza
Tel.: 264 14 97, 264 25 82

E-mail: lo3dg@onet.pl

Strona internetowa: www.3lo-dabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



III Liceum Ogólnokształcące im. Generała Władysława Andersa znajduje się w gronie elita szkół zakwalifikowanych do II edycji programu Certyfikowanych Klas Mundurowych. Absolwenci szkół po ukończeniu programu będą objęci kilkutygodniowym szkoleniem wojskowym w ramach skróconej służby przygotowawczej lub będą powołani na krótkotrwałe ćwiczenia wojskowe zakończone przysięgą wojskową pozwalającą zasilić rezerwy osobowe SZ RP. Szkoła oferuje naukę w klasach medycznych oraz w klasach służb mundurowych. Nabór do pracy w szeregach służb mundurowych oparty jest na zaliczeniu: testów sprawności fizycznej, testów wiedzy, badań psychologicznych, badań zdrowotnych, rozmowy kwalifikacyjnej.

Klasa policyjna

Kształcenie w klasie policyjnej odbywa się w zakresie informacji o funkcjonowaniu Policji w porozumieniu z Komendą Miejską Policji w Dąbrowie Górniczej. Absolwent ma możliwość uzyskania wykształcenia średniego ogólnego oraz świadectwa dojrzałości, a także przygotowany jest do postępowania rekrutacyjnego do pracy w Policji oraz w innych służbach mundurowych podległych MSWiA w stopniu zgodnym z indywidualnymi predyspozycjami.

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski, historia.

Zajęcia specjalistyczne: wiedza o policji, elementy ratownictwa medycznego w służbach mundurowych.

Zajęcia dodatkowe: poligon szkoleniowo - kondycyjny, zimowe zajęcia specjalistyczne, sprawnościowy egzamin praktyczny z zajęć specjalistycznych, sportowy turniej międzyklasowy, letni obóz szkoleniowy z elementami survivalu (dla chętnych).

Klasa wojskowa

Klasa wojskowa realizuje program kształcenia liceum ogólnokształcącego, a przedmiotem dodatkowym jest edukacja wojskowa. Uczęszczanie do tej klasy daje możliwość przygotowania się do dalszej edukacji na uczelniach wojskowych, kontynuację nauki na kierunkach cywilnych takich jak m.in.: historia, politologia, geografia, bezpieczeństwo narodowe, a także na podjęcie służby zawodowej w Polskich Siłach Zbrojnych zaraz po ukończeniu szkoły. Klasa wojskowa posiada status Oddziału Przygotowania Wojskowego pod patronatem Ministerstwa Obrony Narodowej.

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski, historia.

Zajęcia specjalistyczne: edukacja wojskowa, strzelectwo sportowe, elementy ratownictwa medycznego pola walki.

Zajęcia dodatkowe: poligon szkoleniowo - kondycyjny prowadzony przez specjalistów, zimowe zajęcia specjalistyczne, sprawnościowy egzamin praktyczny z zajęć specjalistycznych, sportowy turniej międzyklasowy, letni obóz szkoleniowy z elementami survivalu (dla chętnych).

Klasa pożarnicza

To klasa dla ludzi z pasją i pragnieniem służby drugiemu człowiekowi. Klasa będzie działała w oparciu o zawarte porozumienie z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej.

Przedmioty rozszerzone: język polski, biologia, chemia.

Zajęcia specjalistyczne: edukacja pożarnicza, elementy ratownictwa medycznego.

Zajęcia dodatkowe: poligon szkoleniowo - kondycyjny prowadzony przez specjalistów, zimowe zajęcia specjalistyczne, sprawnościowy egzamin praktyczny z zajęć specjalistycznych, sportowy turniej międzyklasowy, letni obóz szkoleniowy z elementami survivalu (dla chętnych).

Program przedmiotu obejmuje podstawowe treści w zakresie: prawnych zasad organizacji straży pożarnej, sprzętu ratowniczego i gaśniczego, taktyki gaszenia pożarów, środków gaśniczych, zasad ewakuacji ludzi, zwierząt i mienia, łączności i alarmowania, elementów pierwszej pomocy.

Ponadto program będzie zawierał treści obejmujące działania ratownicze z zakresu:

- **ratownictwa drogowego:** procedury postępowania w miejscu wypadku drogowego - kompetencje służb współdziałających,
- **ratownictwa wysokościowego:** podstawowe techniki alpinistyczne wykorzystywane przez straż pożarną, zasad ewakuacji ludzi z kolejek linowych, itp.
- **ratownictwo chemiczne i ekologiczne:** sposoby ograniczania wycieków, sposoby ratowania osób, zwierząt, środowiska i mienia przed skutkami zagrożeń stwarzanych przez substancje niebezpieczne,
- **ratownictwa medycznego:** stosowane techniki i sprzęt niezbędny do ratowania życia i zdrowia poszkodowanych w różnych zdarzeniach, zasady postępowania ze sprzętem medycznym.

Klasa ratowniczo - medyczna

To klasa dla ludzi z pasją i pragnieniem służby oraz pomocy drugiemu człowiekowi.

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, język angielski.

Zajęcia specjalistyczne: elementy ratownictwa medycznego.

Zajęcia dodatkowe: poligon szkoleniowo - kondycyjny prowadzony przez specjalistów, zimowe zajęcia specjalistyczne, sprawnościowy egzamin praktyczny z zajęć specjalistycznych, sportowy turniej międzyklasowy, letni obóz szkoleniowy z elementami survivalu (dla chętnych).

Ponadto program będzie zawierał także treści obejmujące działania ratownicze z zakresu:

- **ratownictwa medycznego:** stosowane techniki i sprzęt niezbędny do ratowania życia i zdrowia poszkodowanych w różnych zdarzeniach, zasady postępowania ze sprzętem medycznym,
- **ratownictwa drogowego:** procedury postępowania w miejscu wypadku drogowego - kompetencje służb współdziałających,

- **ratownictwa wodnego:** stosowane techniki i sprzęt wykorzystywany w ratownictwie wodnym, procedury organizacji akcji ratowniczej na wodzie, zagrożenia na obszarach wodnych,
- **ratownictwa chemicznego i ekologicznego:** sposoby ograniczania wycieków, sposoby ratowania osób, zwierząt, środowiska i mienia przed skutkami zagrożeń stwarzanych przez substancje niebezpieczne.

IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO - WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NIEPEŁNOSPRAWNEJ

Adres:

ul. Swobodna 59

41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 261 80 03

E-mail: sosw@dabrowa-gornicza.pl

Strona internetowa: www.sosw.dg.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Szkoła prowadzona jest dla uczniów, którzy wymagają stosowania specjalnych oddziaływań edukacyjnych, wychowawczych, pomocy psychologiczno - pedagogicznej i zajęć rewalidacyjnych, posiadają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane ze względu na niepełnosprawności. Realizuje cele i zadania wynikające z programu kształcenia ogólnego oraz programu wychowawczo - profilaktycznego z uwzględnieniem celów rehabilitacyjnych i rewalidacyjnych właściwych dla uczniów niepełnosprawnych: słabowidzących i niewidomych, słabosłyszących i niesłyszących, z autyzmem, w tym z zespołem Aspergera, z niepełnosprawnością ruchową w tym z afazją, z niepełnosprawnościami sprzężonymi.

W tej szkole uczeń może: zdobywać wiedzę i umiejętności w pięcioosobowych klasach, rozwijać swoje zainteresowania i uzdolnienia, uczestniczyć w innowacjach pedagogicznych, doświadczać form i metod nauczania poza klasą szkolną, korzystać z nowoczesnych metod i form terapeutycznych, korzystać z wymian międzynarodowych w ramach projektów, inwestować we własną przyszłość, gdyż współpracujemy z wyższymi uczelniami i zakładami pracy, co pozwala na wybór drogi kariery zgodnej z zainteresowaniami, brać udział w akcjach charytatywnych jako wolontariusz, liczyć na pomoc i wsparcie wykwalifikowanej kadry nauczycielskiej, znaleźć swoje miejsce w Internecie, osiągać sukcesy sportowe.

O przyjęcie do klasy pierwszej mogą ubiegać się kandydaci posiadający orzeczenie Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej o potrzebie kształcenia specjalnego oraz skierowanie z Urzędu Miejskiego (w przydadku uczniów spoza Dąbrowy górniczej).

Planowane klasy:

- Klasa 1 AL - z rozszerzonym programem nauczania historii i języka polskiego - 5 miejsc
- Klasa 1 BL - z rozszerzonym programem nauczania języka polskiego i biologii - 5 miejsc

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji:

Klasa 1 AL - język polski, matematyka, język obcy nowożytny, historia

Klasa 1 BL - język polski, matematyka, język obcy nowożytny, historia.

Adres:

ul. Kazimierza Czapińskiego 812

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 37 58

E-mail: kontakt@liceumzamoyski.pl

Strona internetowa: www.5lozamoyski.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



**Klasa dwujęzyczna humanistyczno – prawna
z edukacją prawną**

Klasa prowadzona pod patronatem Wydziału Filologicznego, Wydziału Prawa i Administracji oraz Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego.

Przedmioty nauczane dwujęzycznie: historia, biologia, edukacja prawna.

Przedmioty rozszerzone:

I przedmiot – historia dwujęzyczna

II przedmiot – historia i teraźniejszość WOS lub j. polski

III przedmiot – j. angielski na poziomie dwujęzycznym

Drugi język obcy do wyboru: język hiszpański, język włoski, język francuski, język niemiecki.

Kształcenie realizowane jest poprzez udział w wykładach w Sądzie Rejonowym i Sądzie Okręgowym, warsztatach w ramach projektu Edukacji Prawnej z udziałem Prokuratury Rejonowej oraz studentów Wydziału Prawa Uniwersytetu Śląskiego, wykładach organizowanych przez Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego, debatach oksfordzkich na terenie szkoły i poza nią, lekcjach w Instytucie Pamięci Narodowej, Muzeum Narodowym w Krakowie oraz warsztatach dziennikarskich.

Przyszłe kierunki studiów: prawo, dziennikarstwo, administracja, politologia, stosunki międzynarodowe, socjologia, psychologia, pedagogika, bezpieczeństwo narodowe, zarządzanie, europeistyka, filologia polska i obca, turystyka, teatrologia, amerykanistyka.

**Klasa dwujęzyczna biologiczno - chemiczna
z elementami medycyny i dietetyki z wykładowym językiem angielskim**

Klasa prowadzona jest pod patronatem Wydziału Filologicznego Uniwersytetu Śląskiego oraz Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

Przedmioty nauczane dwujęzycznie: biologia, chemia, elementy medycyny i dietetyki.

Przedmioty rozszerzone:

I przedmiot - biologia dwujęzyczna

II przedmiot - chemia dwujęzyczna

III przedmiot - język angielski na poziomie dwujęzycznym

Drugi język obcy do wyboru: język hiszpański, język włoski, język francuski, język niemiecki.

Kształcenie realizowane jest poprzez udział w zajęciach warsztatowo-wykładowych na uczelniach wyższych, w tym w języku angielskim, udział w projektach edukacyjnych np.: Global Citizen School, Euroweek, obozach

naukowych, warsztatach terenowych, wycieczkach przedmiotowych, wymiany i wycieczki zagraniczne, uczestnictwo w przedstawieniach teatralnych i projektach filmowych w języku angielskim.

Przyszłe kierunki studiów: medycyna, biotechnologia, ochrona środowiska, analityka medyczna, farmacja, ratownictwo medyczne, weterynaria, rehabilitacja, filologie obce.

Klasa dwujęzyczna społeczno - geograficzna z elementami biznesu i handlu zagranicznego z wykładowym językiem angielskim

Klasa prowadzona jest pod patronatem Wydziału Filologicznego oraz Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego.

Przedmioty nauczane dwujęzycznie: geografia, biologia, elementy biznesu i handlu międzynarodowego.

Przedmioty rozszerzone:

I przedmiot - geografia dwujęzyczna

II przedmiot - historia i teraźniejszość + WOS

III przedmiot - język angielski na poziomie dwujęzycznym

Drugi język obcy do wyboru: język hiszpański, język włoski, język francuski, język niemiecki.

Kształcenie realizowane poprzez zajęcia warsztatowo-wykładowe na uczelniach wyższych, również w języku angielskim, udział w projektach edukacyjnych np. Global Citizen School, Euroweek, uczestnictwo w przedstawieniach teatralnych i projektach filmowych w języku angielski, obozy naukowe, warsztaty terenowe, marsze i biegi na orientację, rajdy, wycieczki przedmiotowe, wymiany i wycieczki zagraniczne.

Przyszłe kierunki studiów: geografia, geodezja, psychologia, turystyka, inżynieria środowiskowa, wychowanie fizyczne, bezpieczeństwo narodowe, ekonomia, zarządzanie, dziennikarstwo, filologie obce.

Klasa matematyczno - informatyczna z grafiką komputerową oraz z językiem angielskim

Klasa prowadzona jest pod patronatem Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

Przedmioty rozszerzone:

I przedmiot - matematyka

II przedmiot - informatyka

III przedmiot - język angielski

Drugi język obcy do wyboru: język hiszpański, język włoski, język francuski, język niemiecki.

Kształcenie realizowane jest poprzez prowadzenie zajęć z zastosowaniem innowacji pedagogicznej - platformy Google Classroom, zajęć z grafiki komputerowej, wykładów, konferencji, warsztatów prowadzonych przez pracowników naukowych wyższych uczelni, udział w różnorodnych projektach edukacyjnych np.: Earthkam, organizowany przez NASA, zajęcia w kółku matematycznym, seminaria przygotowujące uczniów do matury, zastosowanie programu GeoGebra - z wykorzystaniem tabletów, tablicy interaktywnej i innych urządzeń elektronicznych, wykorzystanie Chmury w Google m. in. do tworzenia ankiet, badań statystycznych i innych dokumentów korzystanie w procesie dydaktycznym z aplikacji takich jak: RealtimeBoard, MindMup, Kahoot.

Przyszłe kierunki studiów: informatyka, ekonomia, logistyka, międzynarodowe stosunki gospodarcze, przedsiębiorczość i finanse, rachunkowość, analityka gospodarcza, ekonometria, gospodarka przestrzenna, architektura, zarządzanie, international business.

Adres:

ul. Chopina 34

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 69 68

E-mail: sekretariat@zssdg.edu.pl

Strona internetowa: www.zssdg.edu.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Kierunki klas sportowych:

PŁYWANIE Z RATOWNICTWEM WODNYM



LEKKA ATLETYKA



PIŁKA SIATKOWA DZIEWCZĄT



KOSZYKÓWKA CHŁOPCÓW



Proponowane kierunki studiów: wychowanie fizyczne, sport, fizjoterapia, turystyka i rekreacja, dietetyka.

Przedmioty, z których oceny brane będą pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, biologia lub geografia, wychowanie fizyczne.

Dodatkowo w pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego brane są także pod uwagę wyniki OBOWIĄZKOWYCH prób sprawności fizycznej przeprowadzanych w terminach:

I TERMIN: 30.05.2023 r. godz. 16.00 (pływanie z ratownictwem wodnym, lekka atletyka, piłka siatkowa dziewcząt)

I TERMIN: 30.05.2023 r. godz. 16.30 (koszykówka chłopców)

II TERMIN: 05.07.2023 r. godz. 10.00 - dla kandydatów, którzy z przyczyn niezależnych od nich nie mogli przystąpić do prób sprawności w pierwszym terminie.

Kandydat do oddziału sportowego powinien posiadać stan zdrowia umożliwiający podjęcie nauki w szkole lub oddziale, potwierdzony orzeczeniem lekarskim wydanym przez lekarza podstawowej opieki zdrowotnej.

Kierunek Pływanie z ratownictwem wodnym

PŁYWANIE - Dąbrowa Górnicza na mapie pływania zagościła w roku 1999 i od tego też roku barwy Zespołu Szkół Sportowych, miasta oraz kraju reprezentowali doskonali pływacy. Prym wśród najlepszych wiedzie jeden z absolwentów - laureat nagrody "Największy Talent Pływacki w Polsce w roku 2005", wielokrotny reprezentant Polski, Mistrz i Rekordzista Polski w kategorii Seniorów, Wicemistrz Europy Juniorów, VI zawodnik Mistrzostw Europy Seniorów, VI zawodnik Pucharu Świata, członek Kadry Olimpijskiej. Kolejnymi znamienitymi absolwentami szkoły byli: Mistrz Świata Nieśłyszących w konkurencji 200 m stylem motylkowym, wielokrotny Mistrz Polski juniorów w stylu motylkowym i zmiennym, finalista Mistrzostw Europy Juniorów, złoty i brązowy medalista prestiżowych zawodów EYOF Tampere 2009. Mistrz i Vice - Mistrz Polski Seniorów w stylu zmiennym w latach 2013 i 2014.

Przedmioty rozszerzone: biologia lub geografia, język angielski lub język niemiecki.

Planowane przedmioty uzupełniające: modelowanie matematyczne, elementy teorii literatury, elementy kultury i literatury krajów anglojęzycznych, elementy ekologii i biotechnologii.

Kierunek Lekka atletyka

LEKKOATLETYKA - uprawiana jest w Zespole Szkół Sportowych przez dziewczęta i chłopców od ponad 15 lat. Do dyspozycji pozostaje 300-tu metrowy tartanowy stadion lekkoatletyczny. Poza skokiem o tyczce prowadzone są szkolenia we wszystkich konkurencjach. Kadre trenerską stanowią wykwalifikowani trenerzy z bogatym dorobkiem zawodowym i licznymi sukcesami na arenach krajowych i międzynarodowych. Od wielu lat szkoła może się poszczycić zdobywaniem medali w lekkiej atletyce oraz biegach przełajowych.

Przedmioty rozszerzone: biologia lub geografia, język angielski lub język niemiecki.

Planowane przedmioty uzupełniające: modelowanie matematyczne, elementy teorii literatury, elementy kultury i literatury krajów anglojęzycznych, elementy ekologii i biotechnologii.

Kierunek Piłka siatkowa dziewcząt

PIŁKA SIATKOWA DZIEWCZĄT - sekcja piłki siatkowej powstała w Dąbrowie Górniczej przy Miejskim Międzyszkolnym Klubie Sportowym w 1992. Pierwszą drużyną zgłoszoną do rozgrywek byli młodzicy, a w kolejnym roku wystartowali juniorzy. Później stworzono sekcję siatkówki dziewcząt. Istotnym momentem w historii dąbrowskiej siatkówki było powstanie klas sportowych o profilu siatkarskim w Zespole Szkół Sportowych w Dąbrowie Górniczej. Przyspieszyło to znacznie rozwój tej dyscypliny sportu. Od tego momentu siatkarze i siatkarki dąbrowskiego MMKS-u zaczęli odnosić sukcesy. Szkolenie siatkarskie w Zespole Szkół Sportowych jest ściśle powiązane z klubem - początkowo Miejskim Młodzieżowym Klubem Sportowym Dąbrowa Górnicza, a po awansie siatkarów do ekstraklasy w sezonie 2006/2007 i po zmianie nazwy - Miejskim Klubem Sportowym Dąbrowa Górnicza.

W 2012 roku Zespół Szkół Sportowych dołączyła do nowatorskiego programu Siatkarskich Ośrodków Szkolnych, dzięki czemu szkoła otrzymała nowoczesny sprzęt i trenażery, które są bardzo pomocne w szkoleniu młodzieży na najwyższym poziomie. Zawodniczki rywalizują z najlepszymi zespołami młodzieżowymi w Polsce osiągając liczne sukcesy zarówno w rozgrywkach województwa śląskiego, jak i ogólnopolskich, a w przypadku siatkówki plażowej są to sukcesy na skalę światową.

Przedmioty rozszerzone: biologia lub geografia, język angielski lub język niemiecki.

Planowane przedmioty uzupełniające: modelowanie matematyczne, elementy teorii literatury, elementy kultury i literatury krajów anglojęzycznych, elementy ekologii i biotechnologii.

Kierunek Koszykówka chłopców

KOSZYKÓWKA CHŁOPCÓW - to najmłodsza dyscyplina uprawiana w Zespole Szkół Sportowych. Klasy sportowe o profilu koszykówki rozpoczęły swoje funkcjonowanie w Zespole Szkół Sportowych w Dąbrowie Górniczej w roku szkolnym 2010/2011. Patronat szkoleniowo-organizacyjny i sportowy nad klasami objęła sekcja koszykówki Miejskiego Klubu Sportowego w Dąbrowie Górniczej. Naukę w I klasie Gimnazjum jako pierwszy rozpoczął rocznik 1997. W następnym roku szkolnym 2011/2012, 3-letni cykl szkoleniowy w klasach sportowych rozpoczęły dwie kolejne grupy: rocznik 1998 (I klasa gimnazjum) i rocznik 1995 (I klasa liceum). Rok szkolny 2012/2013, był początkiem nauki w ZSS klasy rocznika 1999 (I klasa gimnazjum) i rocznika 1996 (I klasa liceum). Powstał w ten sposób kompletny system szkolenia trzech roczników w gimnazjum i trzech roczników w liceum, oparty o ścisłą współpracę z MKS Dąbrowa Górnicza, który z powodzeniem funkcjonuje do dzisiaj.

Uczniowie Zespołu Szkół Sportowych, jako zawodnicy MKS Dąbrowa Górnicza, biorą udział w rozgrywkach Śląskiego Związku Koszykówki w Katowicach, Polskiego Związku Koszykówki w Warszawie i Szkolnego Związku Sportowego w Warszawie.

Przedmioty rozszerzone: biologia lub geografia, język angielski lub język niemiecki.

Planowane przedmioty uzupełniające: modelowanie matematyczne, elementy teorii literatury, elementy kultury i literatury krajów anglojęzycznych, elementy ekologii i biotechnologii.

LICEUM SZTUK PLASTYCZNYCH IM. TADEUSZA KANTORA

Adres:

ul. Kosmonautów 8

41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 260 32 40

E-mail: sekretariat@zspdabrowa.pl

Strona internetowa: www.zspdabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Zespół Szkół Plastycznych w Dąbrowie Górniczej tworzą Ogólnokształcąca Szkoła Sztuk Pięknych oraz Liceum Sztuk Plastycznych. W obydwu typach szkół nauka kończy się egzaminem dyplomowym z wybranej specjalności, a następnie maturą. Uczniowie kończąc szkołę zdobywają zawód **plastyk**.

Młodzież może rozwijać swoje talenty na lekcjach rysunku, malarstwa, rzeźby, fotografii, grafiki i animacji komputerowej, a także w pracowniach specjalistycznych: szkła artystycznego, witrażu, technik graficznych i reklamy wizualnej, rysunku i malarstwa, podstaw projektowania i kompozycji, podstaw fotografii i filmu, rzeźby, gdzie zdobywa wiedzę z zakresu projektowania, ćwiczeń warsztatowych, technologii i technik zdobniczych.

AKADEMICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ POD PATRONATEM WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO

Adres:

ul. Kościelna 6

41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 739 03 04

Tel.: 32 260 50 74

E-mail: alo@wsps.pl

Strona internetowa: www.alo.wsps.pl

Status: szkoła niepubliczna bezpłatna



PROFILE NAUCZANIA:

profil medyczny

Klasa medyczna adresowana jest do uczniów zainteresowanych w przyszłości studiami na kierunkach medycznych. Rozszerzone nauczanie chemii i biologii oraz edukacja medyczna umożliwiają przygotowanie do studiów medycznych na kierunkach: lekarskim, ratownictwie medycznym, pielęgniarstwie, położnictwie, stomatologii, fizjoterapii itd.

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, język angielski, języki obce (język niemiecki, język hiszpański).

Zajęcia dodatkowe: pierwsza pomoc medyczna, zajęcia w Centrum Symulacji Medycznej, ratownictwo górskie i wodne.

Przedmioty, z których oceny brane będą pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny, biologia lub geografia lub chemia lub fizyka.

profil humanistyczny

Klasa adresowana jest do młodzieży kreatywnej, ciekawej świata, pragnącej rozwijać swoje twórcze pasje, zainteresowanej problematyką medialną, historyczną, społeczną, prawną i kulturoznawczą. Także dla tych, których pasją są: teatr, kino, muzyka, sztuki piękne, dziennikarstwo. Jak również dla uczniów szczególnie zainteresowanych nauką języków zarówno polskiego, jaki i języków obcych.

Przedmioty rozszerzone: język polski, wiedza o społeczeństwie / historia, język angielski, (języki obce - język niemiecki, język hiszpański).

Przedmioty, z których oceny brane będą pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny, geografia lub historia lub biologia lub wiedza o społeczeństwie.

profil matematyczno - informatyczny

Klasa przygotowuje ucznia do podjęcia studiów na kierunkach ścisłych, informatycznych czy ekonomicznych - matematyka, fizyka, informatyka, bioinformatyka, budowa maszyn, automatyka czy ochrona środowiska.

Przedmioty rozszerzone: matematyka, informatyka, język angielski (języki obce: język niemiecki, język hiszpański).

Przedmioty, z których oceny brane będą pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny, fizyka lub geografia lub historia, lub informatyka.

NIEPUBLICZNE

KATOLICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ŚW. BRATA ALBERTA

Adres:

ul. Emilii Zawadzkiej 10 (budynek Technicznych Zakładów Naukowych)
41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 512 328 878

E-mail: klodg@interia.pl

Strona internetowa: www.liceum.szkolakatolicka.pl

Status: szkoła niepubliczna bezpłatna



1. Pierwszy rok nauki - realizacja podstawy programowej ze wszystkich przedmiotów obowiązkowych.

Zakres podstawowy: język polski, matematyka, język angielski, język obcy nowożytny, geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, edukacja dla bezpieczeństwa, religia, historia, filozofia/plastyka/muzyka, wychowanie fizyczne, godzina z wychowawcą.

Od pierwszej klasy w zakresie rozszerzonym możliwa jest realizacja przedmiotów: język polski, język nowożytny, matematyka.

2. Drugi rok nauki - uczeń wybiera wiodący język obcy nowożytny w zwiększonej liczbie godzin i drugi język obcy nowożytny w liczbie godzin dostosowany do potrzeb.

Przedmioty na poziomie rozszerzonym (obowiązkowo 2 przedmioty): język polski, język obcy nowożytny, historia, matematyka, wiedza o społeczeństwie, geografia, biologia, chemia, filozofia, historia sztuki, informatyka.

W uzasadnionym przypadku, na wniosek ucznia / rodzica liczba przedmiotów rozszerzonych może być zwiększona do 4.

PRYWATNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE

Adres:

Al. Józefa Piłsudskiego 4
41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 260 35 00

E-mail: prywatna@sklodowska.iq.pl

Strona internetowa: www.sklodowska.iq.pl

Status: szkoła niepubliczna bezpłatna (coroczne wpisowe)



RODZAJE KLAS:

Klasa socjologiczno - psychologiczna z elementami politologii

Dla kogo?

Dla uczniów zainteresowanych kierunkami: psychologia, socjologia, prawo, politologia, nauki społeczne, administracja i struktury europejskie.

Co Cię czeka?

Dodatkowe godziny z psychologii, socjologii oraz politologii, dodatkowe godziny matematyki, rozszerzony język angielski, rozszerzenia z historii, WOS lub biologii i geografii.

Klasa turystyczno - krajoznawcza z elementami pilotażu

Dla kogo?

Dla uczniów zainteresowanych kierunkami: turystyka i rekreacja, geografia, geologia.

Co Cię czeka?

Dodatkowe godziny matematyki, rozszerzone godziny języka angielskiego, rozszerzona geografia i biologia, dodatkowe godziny z krajoznawstwa z elementami pilotażu, indywidualne konsultacje z nauczycielami, którzy pomogą wybrać Ci przedmioty maturalne.

Klasa przyrodniczo - medyczna z elementami dietetyki

Dla kogo?

Dla uczniów zainteresowanych kierunkami: biologia, ekologia, medycyna, chemia i farmacja.

Co Cię czeka?

Dodatkowe godziny matematyki; rozszerzone godziny języka angielskiego, rozszerzona biologia i chemia, dodatkowe godziny z psychologii i dietetyki, indywidualne konsultacje z nauczycielami, którzy pomogą wybrać Ci przedmioty maturalne.

ROZSZERZENIA:

- 1. Przedmioty zdawane obowiązkowo** przez wszystkich uczniów na maturze prowadzone są na stałe w zwiększonej liczbie godzin tygodniowo z języka polskiego, z języka obcego, z matematyki oraz w cyklu dodatkowe 6 godzin przedmiotu wybranego.
- 2. WOS i Obywatelstwo** na stałe przyznaje się dodatkowe godziny dla całej klasy w celu podniesienia świadomości obywatelskiej ucznia i zrozumienie przez niego swojego miejsca w społeczeństwie.
- 3. Każdy uczeń** przygotowujący się do konkursu lub olimpiady pracuje dodatkowo z nauczycielem przedmiotu na indywidualnie przyznanych godzinach. Ilość przyznanych godzin zależy od stopnia zaawansowania kandydata.
- 4. Każdy uczeń** dostaje indywidualnie czasowo określone godziny do nadrobienia braków z przedmiotu, który sprawia mu szczególną trudność.
- 5. Dodatkowe godziny** przyznane są na comiesięczne napisanie próbnego egzaminu maturalnego w celu wyćwiczenia procedur egzaminu zewnętrznego.

TECHNIKA I SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA SPECJALNA NR 1

W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO - WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NIEPEŁNOSPRAWNEJ

Adres:

ul. Swobodna 59
41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 261 80 03

E-mail: sosw@dabrowa-gornicza.pl

Strona internetowa: www.sosw.dabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Szkoła prowadzona jest dla uczniów, którzy wymagają stosowania specjalnych oddziaływań edukacyjnych, wychowawczych, pomocy psychologiczno - pedagogicznej i zajęć rewalidacyjnych, posiadają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane ze względu na niepełnosprawności. Szkoła realizuje cele i zadania wynikające z programu kształcenia ogólnego oraz programu wychowawczo - profilaktycznego z uwzględnieniem celów rehabilitacyjnych i rewalidacyjnych właściwych dla uczniów niepełnosprawnych: słabowidzących i niewidomych, słabosłyszących i niesłyszących, z autyzmem, w tym z zespołem Aspergera, z niepełnosprawnością ruchową, w tym z afazją, z niepełnosprawnościami sprzężonymi.

O przyjęcie do klasy pierwszej mogą ubiegać się kandydaci posiadający orzeczenie Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej o potrzebie kształcenia specjalnego na etap nauki w liceum oraz nie posiadają przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki w wybranym zawodzie.

Kształcenie w zawodach:

- Cukiernik
- Ogrodnik

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, biologia, język angielski.

Języki obce: język angielski.

Cukiernik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie kwalifikacji:

SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych

Możliwości zatrudnienia: cukiernie, hotele, lodziarnie, kawiarnie, restauracje.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, dolegliwości bólowe wynikające z długotrwałego przebywania w pozycji stojącej, poparzenia, przecięcia skóry.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych: stosowanie maszyn i urządzeń w produkcji wyrobów cukierniczych, magazynowanie surowców, półproduktów i wyrobów cukierniczych, sporządzanie półproduktów i wyrobów cukierniczych, wykonywanie dekoracji wyrobów cukierniczych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> sprawność fizyczna	<input checked="" type="checkbox"/> dobrze rozwinięty zmysł smaku i węchu
<input checked="" type="checkbox"/> zmysł artystyczny	<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość
<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia	<input checked="" type="checkbox"/> szczególność

Warunki pracy: w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie często panuje wysoka temperatura powietrza, zarówno indywidualnie jak i grupowo, w większości na stojąco, w specjalnym ubraniu roboczym (biały fartuch i czapka lub czepek).

Ogrodnik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie kwalifikacji:

OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych

Ogrodnik powinien być przygotowany do prac związanych z prowadzeniem upraw roślin warzywnych, przyprawowych i grzybów jadalnych, roślin ozdobnych oraz sadowniczych.

Możliwości zatrudnienia: parki i ogrody, przedsiębiorstwa ogrodnicze i sadownicze, miejskie spółki i wydziały odpowiedzialne za zieleni.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: urazy w wyniku ukłucia, przecięcia, ostre lub przewlekłe zatrucia, astma i inne schorzenia alergiczne, wymuszona pochylona pozycja ciała, urazy lub bóle pleców, ramion i rąk.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych: wykonywanie prac związanych z prowadzeniem upraw roślin warzywnych, przyprawowych i grzybów jadalnych, roślin ozdobnych oraz sadowniczych, wykonywanie prac związanych ze zbiorem, przechowywaniem i sprzedażą plonów ogrodniczych, wykonywanie prac maszynami i narzędziami stosowanymi w ogrodnictwie.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> rozróżnianie barw	<input checked="" type="checkbox"/> zręczność palców
<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna	<input checked="" type="checkbox"/> sprawność narządu wzroku
<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość i dokładność	<input checked="" type="checkbox"/> zmysł dotyku

Warunki pracy: indywidualnie lub zespołowo, przemieszczając się często po rozległym terenie (w przypadku pracy na większych gospodarstwach zajmujących się uprawą warzyw polowych), planując wielkości i terminy produkcji lub prac do wykonania oraz kontakty z klientami, pracownikami laboratoriów i urzędów, w sezonie rozpoczynając swoją pracę we wczesnych godzinach rannych, najczęściej na wolnym powietrzu.

CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO

Adres:

Al. Józefa Piłsudskiego 5
41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 31 37

E-mail: ckziu@edu.dabrowa-gornicza.pl

Strona internetowa: www.ckziu.dg.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Technikum nr 1

Technik fotografii i multimedialnych

Technik fotografii i multimedialnych to specjalista zajmujący się fotografowaniem i realizacją projektów multimedialnych. Zajmuje się optycznym obrazowaniem wszelkiego rodzaju obiektów i utrwalaniem ich obrazów metodami chemicznymi lub elektronicznymi. Rejestruje i przygotowuje materiały cyfrowe do publikacji w mediach. Wykonuje i publikuje internetowe projekty multimedialne. Dobiera i wykorzystuje narzędzia informatyczne do realizacji określonych zadań.

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu**
- AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych**

Języki obce:

- język angielski – poziom zaawansowany, kontynuacja nauki
- język niemiecki – od podstaw

Przedmioty rozszerzone:

- język angielski
- geografia

Możliwości zatrudnienia: samozatrudnienie, fotograf produktowy, laboratorium fotograficzne, studio multimedialne, przemysł fotooptyczny i optyczny, wydawnictwa i drukarnie, branża ślubna, stacje telewizyjne, przemysł mody, współpraca z archeologami, archiwizacja (muzea).

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji AUD.01. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu: przygotowania planu zdjęciowego, rejestrowania obrazu, obróbki i publikowania obrazu,

w zakresie kwalifikacji AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych: przygotowania materiałów cyfrowych do wykonywania projektów graficznych, wykonywania i publikowania projektów multimedialnych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> zdolność koncentracji uwagi	<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość
<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna	<input checked="" type="checkbox"/> dokładność
<input checked="" type="checkbox"/> kreatywność i myślenie twórcze	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie
<input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia plastyczne/artystyczne/twórcze	<input checked="" type="checkbox"/> elastyczność i otwartość na zmiany
<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność	<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie nad własną częścią projektu, czasem w bezpośrednim kontakcie z ludźmi lub zespołem projektowym, używając komputera i specjalistycznego sprzętu oraz oprogramowania, w pomieszczeniach biurowych wyposażonych w sprzęt komputerowy z urządzeniami peryferyjnymi, możliwe, że również w zmiennych warunkach atmosferycznych, w miejscu zależnym od realizacji (studio, plenery, biuro).

Technik geodeta **NOWOŚĆ**

Technik geodeta to osoba dokonująca pomiarów w terenie przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Na podstawie zebranych danych, tworzy on nowe mapy oraz aktualizuje te już istniejące, odpowiada za planowanie przestrzenne oraz projektowanie i zmianę struktury terenowej. Do obowiązków geodety należy ponadto przeprowadzanie pomiaru działek i wielu innych elementów terenu, podział nieruchomości oraz prowadzenie ewidencji gruntów i budynków. Jego zadaniem jest także obsługa geodezyjna budynków i ulic.

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów**
- BUD.19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami**

Przedmioty rozszerzone:

- geografia
- język angielski

Języki obce:

- język angielski – kontynuacja
- język niemiecki – od podstaw

Możliwości zatrudnienia: w firmach geodezyjnych lub kartograficznych, w administracji państwowej i samorządowej, w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, w firmach budowlanych, w biurach projektowych, we własnej firmie świadczącej usługi dla ludności.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów: zakładania i pomiaru osnów pomiarowych oraz wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych terenu, sporządzania opracowań geodezyjnych i kartograficznych na podstawie danych pomiarowych lub projektowych, wykonywania pomiarów realizacyjnych, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, pomiarów kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych oraz opracowywania wyników tych pomiarów,

w zakresie kwalifikacji BUD.19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami: wznawiania znaków granicznych i wyznaczania punktów granicznych, wykonywania podziałów i rozgraniczeń nieruchomości, scaleń i wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości oraz wywłaszczeń nieruchomości, aktualizacji i modernizacji bazy danych katastru nieruchomości, wprowadzania danych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz ich aktualizacji.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> wytrwałość i cierpliwość	<input checked="" type="checkbox"/> dokładność i rzetelność
<input checked="" type="checkbox"/> zdolność koncentracji uwagi	<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność
<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w różnych warunkach
<input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna	<input checked="" type="checkbox"/> umiejętność współpracy w grupie

Warunki pracy: wykonując czynności rutynowe, przy użyciu specjalistycznego sprzętu, indywidualnie przy opracowaniu danych i dokumentacji geodezyjnej, zespołowo (ściśła współpraca) przy pracach pomiarowych w terenie, w terenie lub biurze, najczęściej w trybie jednozmianowym.

Technik teleinformatyk

Technik teleinformatyk jest specjalistą o kwalifikacjach zawodowych łączących umiejętności informatyka, elektronika i technika telekomunikacji. Przede wszystkim buduje sieci teleinformatyczne, obsługuje urządzenia sieciowe i nadzoruje ich pracę. Do zadań technika teleinformatyka może należeć projektowanie prostych sieci komputerowych oraz administrowanie sieciami teleinformatycznymi. Urządzenia i systemy teleinformatyczne charakteryzują się dużym stopniem złożoności, nowoczesności i częstymi zmianami technologicznymi.

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- INF.07. Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi**
- INF.08. Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi**

Języki obce:

- Język angielski – kontynuacja
- Język niemiecki – od podstaw

Przedmioty rozszerzone:

- język angielski
- geografia

Możliwości zatrudnienia: jako sprzedawca sprzętu i usług komputerowych, serwisant urządzeń komputerowych i systemów teleinformatycznych, projektant sieci teleinformatycznych, monter - wykonawca urządzeń i sieci teleinformatycznych, administrator sieci teleinformatycznych.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji INF.07. Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi: wdrażania i eksploataowania systemów komputerowych, montowania okablowania strukturalnego lokalnych sieci komputerowych, instalowania i konfigurowania urządzeń sieci lokalnej, wdrażania i eksploataowania sieciowych systemów operacyjnych wraz z usługami lokalizowania i usuwania awarii w sieciach lokalnych,

w zakresie kwalifikacji INF.08. Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi: montowania i konfigurowania sieci komutacyjnych, wdrażania i utrzymania abonenckich systemów głosowych, montowania torów transmisyjnych sieci rozległych, instalowania i konfigurowania urządzeń sieci rozległych, administrowania i diagnozowania sieci rozległych, wdrażania i eksploataowania systemów transmisji danych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość	<input checked="" type="checkbox"/> dokładność
<input checked="" type="checkbox"/> kreatywność	<input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość
<input checked="" type="checkbox"/> dobra pamięć	<input checked="" type="checkbox"/> wysoka sprawność manualna

Warunki pracy: w zespole lub indywidualnie, zwykle w pomieszczeniach zamkniętych, przeważnie przy sztucznym oświetleniu, przy monitorach komputerów, w obszarze działania pola elektromagnetycznego, głównie w pozycji siedzącej, pochylonej.

Technik spawalnicwa

Technik spawalnictwa to specjalista poszukiwany na rynku pracy, przygotowany do wykonywania połączeń spawanych różnymi metodami spawalniczymi: spawanie w osłonie gazów ochronnych MIG/MAG i TIG, spawanie gazowe, spawanie elektryczne. Zajmuje się projektowaniem połączeń konstrukcyjnych oraz części maszyn z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego typu CAD/CAM. Dokonuje oceny złączy spawanych, naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Obsługuje urządzenia kontrolno-pomiarowe, nadzoruje przebieg wytwarzania konstrukcji spawanych.

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi;**
- MEC.10. organizacja i wykonywanie prac spawalniczych**

Przedmioty rozszerzone:

- język angielski
- geografia

Języki obce:

- język angielski - poziom zaawansowany, kontynuacja
- język niemiecki - poziom podstawowy

Możliwości zatrudnienia: zakładach produkujących konstrukcje stalowe jako kierownik sekcji technologicznej lub spawalnik – technolog, przedsiębiorstwach jako mistrz spawalniczy, w budownictwie, w firmach wykonujących podwodne rurociągi, zakładach usługowo-naprawczych jako specjalista z zakresu łączenia metali, na stanowiskach nadzoru technicznego, jako technolog, konstruktor, organizator przebiegu procesów wytwarzania maszyn i urządzeń, jako kontroler jakości, konserwator i pracownik z zakresu utrzymania ruchu, firmach z branży grzewczo – sanitarnej wykonujących i remontujących instalacje oraz sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazownicze.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi: wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej, wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej, wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,

zakresie kwalifikacji MEC.10. Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych: rozróżniania wielorakich konstrukcji spajanych, dobierania warunków spajania, wymagań jakości i metod badań połączeń dla wybranych rodzajów konstrukcji spawania, planowania produkcji spawalniczej i organizacji stanowisk do spajania, prowadzenia procesów spajania wybranymi metodami, zgrzewania, lutowania i klejenia, nadzorowania przebiegu wytwarzania konstrukcji spajanych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> wysoka sprawność manualna	<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna
<input checked="" type="checkbox"/> sprawność układu mięśniowego	<input checked="" type="checkbox"/> zdolność podejmowania decyzji
<input checked="" type="checkbox"/> odporność na stres	<input checked="" type="checkbox"/> zarządzanie małymi zespołami
<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość	<input checked="" type="checkbox"/> planowanie pracy własnej i zespołowej
<input checked="" type="checkbox"/> dokładność	<input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> rozumowanie logiczne	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych

<input checked="" type="checkbox"/> ostrość wzroku i słuchu	<input checked="" type="checkbox"/> umiejętności
<input checked="" type="checkbox"/> zainteresowania techniczne	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie
<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w różnych warunkach
<input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo-ruchowa	<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna

Warunki pracy: w zespole lub indywidualnie, działając zadaniowo, przeważnie w budynkach, w halach produkcyjnych i biurach zaplecza technicznego, w pozycji stojącej lub wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań zawodowych.

Technikum nr 3

Technik rachunkowości

Kształcenie w tym zawodzie realizowane jest w cyklu pięcioletnim dla absolwentów szkół podstawowych i umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych**
- EKA.07. Prowadzenie rachunkowości**

Po zdaniu egzaminów z ww. kwalifikacji absolwent po ukończeniu szkoły uzyskuje zawód technik rachunkowości i przystępuje do egzaminu maturalnego.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- język angielski
- geografia

Języki obce:

- język angielski – wiodący, kontynuacja
- język włoski lub francuski – od podstaw

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych: prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy, sporządzania dokumentacji kadrowej, prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych, prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych, prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego,

w zakresie kwalifikacji EKA.07. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych prowadzenie ksiąg rachunkowych, przeprowadzanie inwentaryzacji i rozliczanie jej wyników, sporządzanie sprawozdania finansowego i prowadzenie analizy finansowej.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: pogorszenie wzroku w wyniku nieodpowiedniego oświetlenia miejsca pracy, pył oraz kurz, możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, dolegliwości bólowe wynikające z długotrwałego przebywania w pozycji siedzącej.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> dokładność	<input checked="" type="checkbox"/> szczegółowość
<input checked="" type="checkbox"/> dobra pamięć	<input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia rachunkowe
<input checked="" type="checkbox"/> umiejętność posługiwania się komputerem	<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia i myślenie twórcze

<input checked="" type="checkbox"/> łatwość wypowiedania się w mowie i w piśmie	<input checked="" type="checkbox"/> umiejętność maksymalnej koncentracji
<input checked="" type="checkbox"/> skrupulatność	<input checked="" type="checkbox"/> sumienność

Warunki pracy: głównie w pomieszczeniach biurowych, najczęściej w pozycji siedzącej, często obsługując komputer, zarówno indywidualnie, jak i w zespole, mając normowany, ośmiogodzinny czas pracy, nosząc często ubranie reprezentacyjne.

Innowacja pedagogiczna: "E-biznes. Firma w sieci" - 4 godziny w cyklu w kształcenia.

Technik architektury krajobrazu **NOWOŚĆ**

Kształcenie w tym zawodzie realizowane jest w cyklu 5-letnim i umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- R.21. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu**
- R.22. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu**

Po zdaniu egzaminów z ww. kwalifikacji absolwent po ukończeniu szkoły uzyskuje zawód **technika architektury krajobrazu** i przystępuje do egzaminu maturalnego. Do zadań zawodowych technika architektury krajobrazu należy przygotowanie, urządzenie i pielęgnowanie terenów zieleni zarówno w mieście jak i na terenach wiejskich. Technik architektury krajobrazu nadzoruje pielęgnację parków, starodrzewu oraz produkuje rośliny ozdobne i materiał szkółkarski.

Przedmioty rozszerzone:

- biologia lub geografia
- język angielski

Języki obce:

- język angielski - poziom zaawansowany, kontynuacja
- język niemiecki - poziom podstawowy

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji R.21. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu: przygotowywanie roślin ozdobnych do urządzania obiektów architektury krajobrazu, wykonywanie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu,

w zakresie kwalifikacji R.22. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu: kształtowanie i projektowanie obiektów małej architektury krajobrazu, urządzenie i konserwacja obiektów małej architektury krajobrazu.

Czynniki utrudniające wykonywanie tego zawodu: czynnikiem utrudniającym pracę w zawodzie architekta krajobrazu jest znaczna dysfunkcja narządu wzroku, której nie można skorygować pomocami optycznymi. Nie może wykonywać tego zawodu osoba cierpiąca na daltonizm. Ograniczeniem mogą być także dysfunkcje narządu słuchu w stopniu znacznym oraz dysfunkcje narządu ruchu w zakresie kończyn górnych (w stopniu znacznym) i dolnych (w stopniu znacznym w przypadku pracy w terenie).

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> zdolności plastyczne	<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna
<input checked="" type="checkbox"/> szeroka wiedza z wielu dziedzin	<input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość
<input checked="" type="checkbox"/> dokładność	<input checked="" type="checkbox"/> myślenie twórcze
<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność	<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność
<input checked="" type="checkbox"/> duża sprawność narządu wzroku	<input checked="" type="checkbox"/> spostrzeganie kombinacji barw kontrastowych
<input checked="" type="checkbox"/> obsługa programów komputerowych	<input checked="" type="checkbox"/> inicjatywa w proponowaniu nowych rozwiązań

Warunki pracy: najczęściej na wolnym powietrzu, w różnych i zmiennych warunkach atmosferycznych, w różnych porach roku. Ponadto może pracować w szklarniach lub tunelach foliowych z dużą wilgotnością powietrza i wysoka temperaturą, w których produkowane są rośliny ozdobne.

Technik hotelarstwa

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie**
- HGT.06. Realizacja usług w recepcji**

Technik hotelarstwa to kierunek i zawód dla osób lubiących kontakt z ludźmi i naukę języków obcych, pasjonujących się podróżami i wycieczkami, kulturą i kuchnią różnych narodów.

Przedmioty rozszerzone:

- biologia lub geografia
- język angielski

Przedmioty zawodowe wiodące:

- Organizacja usług dodatkowych w obiekcie hotelarskim
- Technika pracy w hotelarstwie
- Obsługa konsumenta w hotelarstwie
- Przygotowywanie i podawanie śniadań
- Język angielski zawodowy.

Języki obce:

- język angielski - poziom zaawansowany, kontynuacja
- język włoski lub język niemiecki- poziom podstawowy

Możliwości zatrudnienia: hotele, pensjonaty, motele, domy wypoczynkowe, ośrodki SPA, uzdrowiska, schroniska młodzieżowe, kwatery prywatne, campingi, promy pasażerskie. Osoby posiadające zawód technik hotelarstwa mogą być również rezydentami, pracować w administracji zajmującej się problematyką turystyki, hotelarstwa. Kształcenie w zawodzie technik hotelarstwa przygotowuje też do prowadzenia własnej firmy.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wirusy, bakterie, grzyby, reakcje alergiczne, nietypowe godziny pracy i wydłużony czas pracy.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie: utrzymywania czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, przygotowywania i podawania śniadań, organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,

w zakresie kwalifikacji HGT.06. Realizacja usług w recepcji: rezerwacji usług hotelarskich, obsługi gości w recepcji.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność	<input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość
<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość	<input checked="" type="checkbox"/> życzliwość i otwartość
<input checked="" type="checkbox"/> subtelność	<input checked="" type="checkbox"/> dokładność
<input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna	<input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista
<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność	<input checked="" type="checkbox"/> asertywność
<input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi	<input checked="" type="checkbox"/> umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu
<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie	<input checked="" type="checkbox"/> wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, również w recepcji lub biurze managera obiektu hotelarskiego, o każdej porze dnia i w każdy dzień, w zmiennych warunkach, w pomieszczeniu zamkniętym, czasem na zewnątrz.

Innowacja pedagogiczna: "Stewardessa/Steward" - 4 godziny w cyklu w kształcenia.

Technik logistyki

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- SPL.01 Obsługa magazynów**
- SPL.04 Organizacja transportu**

Uczeń po ukończeniu szkoły otrzymuje wykształcenie średnie, a po zdaniu egzaminu maturalnego ma możliwość kształcenia się na uczelniach wyższych. W czasie trwania nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe w następujących kwalifikacjach: *obsługa magazynów, organizacja transportu*. Po zdaniu wszystkich egzaminów uczeń otrzymuje tytuł **technika logistyka**.

Przedmioty rozszerzone:

- geografia
- język angielski

Przedmioty zawodowe wiodące:

- Zapasy i magazynowanie
- Dystrybucja
- Procesy transportowe

Języki obce:

- język angielski – poziom zaawansowany, kontynuacja
- język niemiecki lub język rosyjski – poziom podstawowy

Możliwość zatrudnienia: w sektorze handlowym, usługowym, transportowym, spedycyjnym, w dystrybucji towarów (magazyny), w służbie zdrowia, wojsku, komunikacji miejskiej.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: uszkodzenie ciała lub układu kostnego, upadki z wysokości, nadmierny hałas, pył oraz kurz, możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, nadmierny wysiłek fizyczny, stres psychiczny.

Główne zadania i czynności zawodowe:

W zakresie kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów: przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu, monitorowania poziomu i stanu zapasów, obsługiwanie programów magazynowych, prowadzenia dokumentacji magazynowej, monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych,

W zakresie kwalifikacji SPL.04. Organizacja transportu: planowania procesów transportowych, organizowania procesów transportowych, dokumentowania procesów transportowych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> ogólna wydolność fizyczna	<input checked="" type="checkbox"/> zmysł równowagi
<input checked="" type="checkbox"/> brak lęku wysokości	<input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia organizacyjne
<input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi	<input checked="" type="checkbox"/> łatwość przerzucania się z czynności
<input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna i na stres	<input checked="" type="checkbox"/> zdolność współdziałania
<input checked="" type="checkbox"/> zdolność do przestrzegania reguł, przepisów	<input checked="" type="checkbox"/> wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny
<input checked="" type="checkbox"/> dokładność	<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność
<input checked="" type="checkbox"/> samokontrola	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie

Warunki pracy: indywidualnie lub w małym zespole, przeważnie w systemie jedno lub dwuzmianowym, w działach transportu w pomieszczeniach biurowych, w zależności od asortymentu magazynowanych towarów lub wyrobów w pomieszczeniach zamkniętych (biuro, hala magazynowa) lub na wolnym powietrzu, w pozycji stojącej (praca w magazynie) lub siedzącej (praca przy komputerze), narażony na urazy spowodowane upadkami z wysokości (z drabin, podestów, pótek), poślizgnięciem się na śliskiej nawierzchni, potrąceniem przez poruszające się pojazdy (wózki elektryczne, wózki widłowe), czy też przedmiotami spadającymi z dużej wysokości.

Innowacja pedagogiczna: "Logistyka w wojsku" - 4 godziny w cyklu w kształcenia.

Technik organizacji turystyki

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- HGT.07. Planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych**
- HGT.08. Prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych**

W czasie trwania nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających takie kwalifikacje jak: planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych, prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych. Nauka w technikum trwa 5 lat. Uczeń po ukończeniu szkoły otrzymuje wykształcenie średnie, a po zdaniu egzaminu maturalnego ma możliwość kształcenia się na uczelniach wyższych.

Przedmioty rozszerzone:

- geografia
- język angielski

Przedmioty zawodowe wiodące:

- Obsługa ruchu turystycznego
- Organizacja turystyki
- Geografia turystyczna

Języki obce:

- język angielski – poziom zaawansowany, kontynuacja
- język niemiecki lub włoski – od podstaw

Możliwości zatrudnienia: biura turystyczne, agencje turystyczne, hotele, organizacje administracji rządowej i samorządowej odpowiedzialnych za organizację i promocję turystyki, ośrodki informacji turystycznej.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wirusy, bakterie, grzyby, reakcje alergiczne, nietypowe godziny pracy i wydłużony czas pracy.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych: projektowania imprez i usług turystycznych, zamawiania imprez i usług turystycznych,

w zakresie kwalifikacji HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych: prowadzenia informacji turystycznej, obsługi klientów korzystających z usług turystycznych, rozliczania usług i imprez turystycznych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność	<input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość
<input checked="" type="checkbox"/> kreatywność	<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość
<input checked="" type="checkbox"/> życzliwość i otwartość	<input checked="" type="checkbox"/> subtelność
<input checked="" type="checkbox"/> dokładność	<input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna

<input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista	<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność
<input checked="" type="checkbox"/> asertywność	<input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, mając nienormowany czas pracy.

Innowacja pedagogiczna: "Animator czasu wolnego" - 4 godziny w cyklu w kształcenia.

Technik przemysłu mody

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- MOD 03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych**
- MOD 11. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych**

To kierunek dla osób kreatywnych, pomysłowych, twórczych i interesujących się modą, posiadających wyobraźnię i zmysł artystyczny. Po uzyskaniu wszystkich kwalifikacji otrzymuje tytuł **technika przemysłu mody**.

Przedmioty rozszerzone:

- język angielski
- chemia lub geografia

Przedmioty zawodowe wiodące:

- Projektowanie i stylizacja ubiorów
- Materiałoznawstwo odzieżowe
- Konstrukcja i modelowanie form odzieży
- Marketing i sprzedaż wyrobów odzieżowych
- Technologia wytwarzania wyrobów odzieżowych
- Wykonywanie wyrobów odzieżowych

Języki obce:

- język angielski – poziom zaawansowany, kontynuacja
- język francuski – poziom podstawowy

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych: projektowania wyrobów odzieżowych, konstruowania podstawowych wyrobów odzieżowych, modelowania podstawowych wyrobów odzieżowych, dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych, obsługiwanie maszyn i urządzeń, stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych, wykonywania wyrobów odzieżowych,

w zakresie kwalifikacji MOD.11. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych: projektowania kolekcji odzieżowych, opracowywania dokumentacji wyrobów odzieżowych, organizowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych, kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych, prowadzenia działań związanych z marketingiem wyrobów odzieżowych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> ogólna wydolność fizyczna	<input checked="" type="checkbox"/> ostrość wzroku
<input checked="" type="checkbox"/> rozróżnianie barw	<input checked="" type="checkbox"/> widzenie stereoskopowe
<input checked="" type="checkbox"/> czucie dotykowe	<input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo - ruchowa
<input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia artystyczne (twórcze)	<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia i myślenie twórcze
<input checked="" type="checkbox"/> zręczność palców	<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna

Możliwość zatrudnienia: jako kierownik produkcji, pracownik działu przygotowania produkcji, konstruktor odzieży, technolog, mistrz, pracownik magazynu, stylistka - projektant wyrobów odzieżowych, konsultant organizacji procesu produkcyjnego, konsultant i doradca w zakresie stylizacji, projektowania i wytwarzania odzieży, sprzedawca i dystrybutor wyrobów tekstylnych, skórzanych, galanterii, pasmanterii, menadżer organizacji pokazów mody, witryn sklepowych.

Warunki pracy: przy naturalnym i sztucznym oświetleniu, w terenie (np. przygotowanie pokazu mody), głównie manualnie, w pozycji siedzącej lub stojącej, indywidualnie (np. wykonywanie form) lub w zespole (np. praca przy taśmie), twórczo i dynamicznie (np. w atelier) lub monotonnie i rutynowo (np. w zakładzie krawieckim).

Innowacja pedagogiczna: "Stylistka mody z elementami wizażu" - 4 godziny w cyklu kształcenia.

Technik usług fryzjerskich

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich**
 - ❖ wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów
 - ❖ strzyżenie włosów
 - ❖ ondulowanie i formowanie fryzur
 - ❖ koloryzacja i rozjaśnianie włosów
- FRK.03. Projektowanie fryzur**
 - ❖ wykonywanie projektów fryzur
 - ❖ stylizacja fryzur z wykorzystaniem technik wizualizacji

Przedmioty rozszerzone:

- język angielski
- chemia lub geografia

Przedmioty zawodowe wiodące:

- pracownia fryzjerska
- technologia fryzjerska
- stylizacja

Języki obce:

- język angielski – język wiodący, kontynuacja
- język francuski – poziom podstawowy

Możliwości zatrudnienia: w salonach fryzjerskich, w centrach kosmetycznych i Spa, we własnych salonach fryzjerskich, przy obsłudze pokazów mody i sesji fotograficznych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: hałas, astma, uczulenia, choroby dermatologiczne, alergia, wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty, długotrwała wymuszona stojąca pozycja ciała.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich: prowadzenia konsultacji z klientem dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej, doradzania w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury, wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy, wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów, wykonywania strzyżenia włosów, golenia i formowania zarostu męskiego, wykonywania zmiany koloru włosów, stylizacji fryzur.

w zakresie kwalifikacji FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur: projektowania fryzur, dokumentowania fryzur, wykonywania fryzur na podstawie projektów.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo - ruchowa	<input checked="" type="checkbox"/> precyzja
<input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista	<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność
<input checked="" type="checkbox"/> dyspozycyjność	<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność
<input checked="" type="checkbox"/> dobra organizacja pracy	<input checked="" type="checkbox"/> dokładność
<input checked="" type="checkbox"/> rozwinięty zmysł dotyku	<input checked="" type="checkbox"/> staranność
<input checked="" type="checkbox"/> kreatywność	<input checked="" type="checkbox"/> poczucie estetyki

Warunki pracy: kontakt z klientem, indywidualnie, ale także w zespole, wykorzystując umiejętności manualne, nieustannie podnosząc swoje kwalifikacje i umiejętności.

Innowacja pedagogiczna: "Kosmetyka z elementami stylizacji paznokci" - 4 godziny w cyklu kształcenia.

Technik żywienia i usług gastronomicznych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- HGT. 02. Przygotowanie i wydawanie dań**
- HGT. 12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych**

Technik żywienia i usług gastronomicznych to kierunek dla osób chcących realizować swoje pasje kulinarne i zgłębiać tajniki sztuki kulinarnej, poznawać kuchnie całego świata. W czasie trwania nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie takie jak: przygotowanie i wydawanie dań, organizacja żywienia i usług gastronomicznych.

Przedmioty rozszerzone:

- biologia
- język angielski

Przedmioty zawodowe wiodące:

- Przygotowywanie dań – Pracownia gastronomiczna
- Podstawy gastronomii
- Organizacja i planowanie żywienia
- Prowadzenie usługi gastronomicznej
- Planowanie żywienia

Języki obce:

- język angielski – wiodący, kontynuacja
- język włoski lub francuski – od podstaw

Możliwości zatrudnienia: restauracje, kawiarnie hotelowe, zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, pensjonaty, domy wczasowe, restauracje na statkach i promach, szpitale, sanatoria, szkoły, internaty, przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją produktów i półproduktów spożywczych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wysokie temperatury, stres związany z presją przygotowania potrawy w możliwie najkrótszym czasie, śliskie i mokre nawierzchnie, hałas, kontakt ze środkami chemicznymi służącymi do mycia i dezynfekcji sprzętów kuchennych.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań: oceniania jakości produktów, przechowywania żywności, obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy, obsługi sprzętu gastronomicznego, przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów, wydawania dań,

W zakresie kwalifikacji HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych: oceniania jakości żywności,

planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia, organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej, wykonywania usług gastronomicznych, ekspedycji potraw i napojów.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność	<input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość
<input checked="" type="checkbox"/> kreatywność	<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość
<input checked="" type="checkbox"/> życzliwość i otwartość	<input checked="" type="checkbox"/> dokładność
<input checked="" type="checkbox"/> elastyczność i otwartość na zmiany	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do ciągłej nauki
<input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista	<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w pomieszczeniu zamkniętym, w wysokich temperaturach i przy dużej wilgotności, czasem na zewnątrz (ogródki, imprezy plenerowe), przy oświetleniu dziennym i sztucznym oraz w miejscach z wyciągową instalacją wentylacyjną, często w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, o każdej porze dnia i w każdy dzień.

Innowacja pedagogiczna: "Dietetyka i aktywność ruchowa" - 4 godziny w cyklu w kształcenia (technikum).

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3

Elektromechanik pojazdów samochodowych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

M.12. Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

Elektromechanik pojazdów samochodowych diagnozuje i naprawia systemy sterowania silnikiem oraz układy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Instaluje i uruchamia w samochodach elektryczne i elektroniczne urządzenia sterujące, zabezpieczające i sygnalizacyjne. Przeprowadza badania diagnostyczne i usuwa usterki układów elektrycznych. Przestrzega wymagań warunkujących dopuszczenie pojazdu do ruchu. Dokonuje rozliczeń kosztów materiałów i robocizny usług naprawczych.

Możliwości zatrudnienia: autoryzowane stacje obsługi pojazdów wszystkich marek na rynku, stacje obsługi i kontroli pojazdów, fabryki samochodów, zakłady produkujące części zamienne do samochodów, placówki handlu samochodami, własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: żrące substancje chemiczne, niskie temperatury, nadmierny hałas, oparzenia, alergie, choroby zakaźne, stres psychiczny, presja czasu, wymuszona pozycja ciała, urazy ciała.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji MOT.02. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych: przeprowadzania obsługi instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, diagnostowania stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, wykonywania napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> łatwość nawiązywania kontaktów z ludźmi	<input checked="" type="checkbox"/> dobry wzrok i słuch
<input checked="" type="checkbox"/> dokładność i rzetelność	<input checked="" type="checkbox"/> dobra sprawność fizyczna
<input checked="" type="checkbox"/> zdolności manualne i techniczne	<input checked="" type="checkbox"/> zdolność koncentracji uwagi

Warunki pracy: indywidualnie pod nadzorem przełożonego, w pomieszczeniach zamkniętych, czasami przy słabym oświetleniu i ogrzewaniu, używając sprzętu komputerowego specjalistycznych narzędzi.

Magazynier - logistyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

SPL.01 Obsługa magazynów

Magazynier logistyk zajmuje się planowaniem, organizowaniem, kierowaniem i kontrolowaniem przemieszczania towarów od producenta do konsumenta. Do podstawowych zadań należy również przyjmowanie towarów do magazynu, wydawanie towarów z magazynu na podstawie dowodów rozchodowych, prawidłowe oznakowanie składowanych towarów, prowadzenie dokumentacji magazynowej przy użyciu programów komputerowych, wybór procedury zakupów oraz wybór dostawców i towarów.

Możliwości zatrudnienia: magazyny, centra logistyczne, terminale kontenerowe, centra dystrybucyjne, firmy produkcyjne oraz handlowe i usługowe.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: uszkodzenie ciała lub układu kostnego, upadki z wysokości, nadmierny hałas, pył oraz kurz - możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, nadmierny wysiłek fizyczny, stres psychiczny, zmienne warunki atmosferyczne.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów: przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu, monitorowania poziomu i stanu zapasów, obsługi programów magazynowych, prowadzenia dokumentacji magazynowej, monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> ogólna wydolność fizyczna	<input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo - słuchowa
<input checked="" type="checkbox"/> dbałość o czystość i porządek	<input checked="" type="checkbox"/> samokontrola
<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność	<input checked="" type="checkbox"/> ostrość wzroku i słuchu
<input checked="" type="checkbox"/> brak lęku wysokości	<input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi

Warunki pracy: indywidualnie lub w małym zespole, w zależności od magazynowanych towarów w pomieszczeniach zamkniętych (biuro, hala magazynowa), w zależności od magazynowanych towarów - w zmiennych warunkach panujących w pomieszczeniach (np. niska, wysoka temperatura, duża wilgotność itp.), w przypadku pracy na wolnym powietrzu narażony na zmienne warunki pogodowe, w pozycji stojącej, użytkując i obsługując między innymi drabiny lub podesty, wózek ręczny paletowy, wózek jezdniowy podnośnikowy (pod warunkiem posiadania dodatkowych uprawnień do jego obsługi), owijkarkę do palet, terminal kodów kreskowych, komputer ze specjalistycznym oprogramowaniem do obsługi magazynu, telefon komórkowy itp.

Elektryk **NOWOŚĆ**

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

Elektryk to wykwalifikowany rzemieślnik, który projektuje, instaluje, konserwuje oraz naprawia systemy elektryczne i produkty używane w budynkach mieszkalnych, firmach, fabrykach, dosłownie, wszędzie tam, gdzie możemy znaleźć urządzenia elektryczne i gniazda kontaktowe. Elektrycy pracują wewnątrz i na zewnątrz budynków, zapewniając bezpieczne i niezawodne działanie oświetlenia, sprzętu przemysłowego i wielu innych, często zaawansowanych technologicznie urządzeń.

Możliwości zatrudnienia: w zakładach przemysłowych, w firmach usługowych (naprawa sprzętu elektrycznego: maszyny elektryczne, urządzenia elektryczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku), w zakładach energetycznych i w elektrowniach, w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny oraz urządzenia elektroenergetyczne, w firmach branży budowlanej zajmujących się kompleksowym wykonawstwem budynków, w firmach branży elektrycznej, w zakładach świadczących usługi naprawy instalacji elektrycznych, we własnej firmie.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: upadek na tym samym poziomie, uderzenie o nieruchome elementy, upadek na niższy poziom, ruchome części maszyn, poruszające się narzędzia, ostre elementy, hałas, drgania mechaniczne, mikroklimat, energia elektryczna, pola elektromagnetyczne, pożar.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych: wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> odporność na stres	<input checked="" type="checkbox"/> wysoka sprawność manualna
<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość	<input checked="" type="checkbox"/> zainteresowania techniczne
<input checked="" type="checkbox"/> dokładność	<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna
<input checked="" type="checkbox"/> kreatywność	<input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo-ruchowa

Warunki pracy: w zespole lub indywidualnie, w pomieszczeniach zamkniętych – warsztatach lub halach maszyn, czasem w hałasie, wykonując działania wymagające rozwiązywania problemów technicznych, po uzyskaniu świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru i/lub eksploatacji (w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym), dotyczącym urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV, przy urządzeniach pod napięciem elektrycznym.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie czyta projekty budowlane i rysunki techniczne, oblicza zapotrzebowanie na materiały, montuje ściany działowe, zabudowuje poddasza, wykonuje sufity podwieszane, podłogi, przygotowuje i układa okładziny zewnętrzne i wewnętrzne, wykonuje roboty malarskie, tapeciarskie, remontowe, rozbiórkowe i naprawcze.

Możliwości zatrudnienia: firmy remontowe, budowlane, wykonujące roboty wykończeniowe, budownictwo przemysłowe, własna działalność gospodarcza związana z wykonywaniem robót wykończeniowych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, stres, czynniki chemiczne, hałas, praca na wysokości, pyły.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych: montowania systemów suchej zabudowy, wykonywania robót malarskich, wykonywania robót tapeciarskich, wykonywania robót posadzkarskich, wykonywania robót okładzinowych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność	<input checked="" type="checkbox"/> odporność na stres
<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość	<input checked="" type="checkbox"/> dokładność i rzetelność
<input checked="" type="checkbox"/> odporność na długotrwały wysiłek fizyczny	<input checked="" type="checkbox"/> zmysł równowagi
<input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia techniczna i konstrukcyjna	<input checked="" type="checkbox"/> brak lęku wysokości

Warunki pracy: indywidualnie lub w zespole współpracując z nadzorem technicznym, na budowach, w systemie zmianowym, w pozycjach: stojącej, klęczącej, czasem z uniesionymi do góry rękami, na wysokości.

Branżowa szkoła I stopnia nr 5**Kucharz**

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

 HGT. 02. Przygotowanie i wydawanie dań

Głównym zadaniem kucharza jest przygotowanie posiłków zamówionych przez klientów. Kucharz jest osobą dobrze zorganizowaną i dbającą o czystość miejsca pracy. Jest również uważny i dobrze sobie radzi w kontakcie z grupą. To istotne, ponieważ w kuchni oprócz kucharza są jeszcze inne osoby. Powinien być perfekcjonistą dbającym o każdy szczegół przygotowywanej potrawy.

Przedmioty zawodowe wiodące:

- Przygotowywanie dań – Pracownia gastronomiczna
- Podstawy gastronomii

Język obcy:

Język angielski lub język niemiecki w zależności od poziomu zaawansowania grupy

Możliwości zatrudnienia: restauracje, kawiarnie hotelowe, zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, pensjonaty, domy wczasowe, restauracje na statkach i promach, szpitale, sanatoria, szkoły, internaty, przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją produktów i półproduktów spożywczych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wysokie temperatury, stres związany z presją przygotowania potraw w możliwie najkrótszym czasie, śliskie i mokre nawierzchnie, hałas, kontakt ze środkami chemicznymi służącymi do mycia i dezynfekcji sprzętów kuchennych.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań: oceniania jakości produktów, przechowywania żywności, obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy, obsługi sprzętu gastronomicznego, przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów, wydawania dań,

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

<input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność	<input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość
<input checked="" type="checkbox"/> kreatywność	<input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość
<input checked="" type="checkbox"/> życzliwość i otwartość	<input checked="" type="checkbox"/> dokładność
<input checked="" type="checkbox"/> elastyczność i otwartość na zmiany	<input checked="" type="checkbox"/> gotowość do ciągłej nauki
<input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista	<input checked="" type="checkbox"/> samodzielność

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w pomieszczeniu zamkniętym, w wysokich temperaturach i przy dużej wilgotności, czasem na zewnątrz (ogródki, imprezy plenerowe), przy oświetleniu dziennym i sztucznym oraz w miejscach z wyciągową instalacją wentylacyjną, często w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, o każdej porze dnia i w każdy dzień.

Innowacja pedagogiczna: "Dietetyka i aktywność fizyczna" - 4 godziny w cyklu w kształcenia (technikum).

Fryzjer

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ☑ **FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich**
 - ❖ wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów
 - ❖ strzyżenie włosów
 - ❖ ondulowanie i formowanie fryzur
 - ❖ koloryzacja i rozjaśnianie włosów

Języki obce:

- język angielski – język wiodący, kontynuacja
- język francuski – poziom podstawowy

Możliwości zatrudnienia: w salonach fryzjerskich, w centrach kosmetycznych i Spa, we własnych salonach fryzjerskich, przy obsłudze pokazów mody i sesji fotograficznych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: hałas, astma, uczulenia, choroby dermatologiczne, alergia, wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty, długotrwała wymuszona stojąca pozycja ciała.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich: prowadzenia konsultacji z klientem dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej, doradzania w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury, wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy, wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów, wykonywania strzyżenia włosów, golenia i formowania zarostu męskiego, wykonywania zmiany koloru włosów, stylizacji fryzur.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

☑ koordynacja wzrokowo - ruchowa	☑ precyzja
☑ wysoka kultura osobista	☑ komunikatywność
☑ dyspozycyjność	☑ samodzielność
☑ dobra organizacja pracy	☑ dokładność
☑ rozwinięty zmysł dotyku	☑ staranność
☑ kreatywność	☑ poczucie estetyki

Warunki pracy: kontakt z klientem, indywidualnie, ale także w zespole, wykorzystując umiejętności manualne, nieustannie podnosząc swoje kwalifikacje i umiejętności.

Innowacja pedagogiczna: "Kosmetyka z elementami stylizacji paznokci" - 4 godziny w cyklu kształcenia.

Adres:

ul. Emilii Zawidzkiej 10

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 43 13

E-mail: sekretariat@tzndg.eu

Strona internetowa: www.tzndg.edu.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Technik automatyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej**
- ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej**

Automatyka zajmuje się zagadnieniami sterowania procesami przemysłowymi ograniczając w nich udział człowieka. Stosowana jest wszędzie tam gdzie procesy są uciążliwe, wymagają ogromnego wysiłku lub dużej precyzji i dokładności.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: zakłady przemysłowe przy montażu instalacji i eksploatacji urządzeń automatyki, służby utrzymania ruchu w zakładach przemysłowych, warsztaty naprawcze elementów i urządzeń oraz aparatury automatyki, firmy instalujące elementy i urządzenia sterowania i automatyki przemysłowej, warsztaty naprawcze sprzętu automatyki, placówki badawczo-rozwojowe, pracownie i biura konstrukcyjno - technologiczne, zajmujące się projektowaniem elementów i urządzeń automatyki, zakłady przemysłowe, kontrola jakości, specjalistyczne punkty sprzedaży urządzeń automatyki elektrycznej, pneumatycznej i hydraulicznej.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, wirujące elementy maszyn i narzędzi.

Technik elektronik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych**
- ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych**

Technik elektronik projektuje, montuje, uruchamia, konserwuje, naprawia urządzenia elektroniczne. Jego praca polega na wykonywaniu typowych czynności przy projektowaniu układów elektronicznych z wykorzystaniem techniki komputerowej i programów wspomagających projektowanie. Sprawdza nowe układy elektroniczne w zakresie spełnienia założonych parametrów. Pracownik zatrudniony na stanowiskach pracy związanych z serwisem urządzeń elektronicznych określa rodzaj uszkodzenia sprzętu i lokalizuje uszkodzony element lub podzespół.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: fizyka, matematyka.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: zakłady przemysłu elektronicznego - produkcyjne, projektowe, montażowe, usługowe,

firmy wykorzystujące lub eksploatujące urządzenie i sprzęt elektryczny, własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym.

Technik elektryk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych**
- ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych**

Technik elektryk wykonuje prace związane z montowaniem, uruchamianiem i naprawą maszyn i urządzeń elektrycznych, projektowaniem, wykonywaniem, uruchamianiem i naprawą instalacji elektrycznych, ocenianiem stanu technicznego maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych po montażu i naprawie, montowaniem, naprawą i konserwacją układów sterowania, regulacji i zabezpieczeń w transporcie drogowym, kolejowym, powietrznym i wodnym oraz szeroko rozumianym przemyśle, wytwarzaniem, przesyłaniem i rozdziałem energii elektrycznej, dobieraniem, montowaniem i sprawdzaniem działania środków ochrony przeciwporażeniowej.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: fizyka, matematyka.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: przedsiębiorstwa energetyki, przedsiębiorstwa produkujące i eksploatujące maszyny i urządzenia elektroenergetyczne, zakłady przemysłu wydobywczego, hutniczego i transportu kolejowego, budownictwo i zakłady gospodarki komunalnej, firmy zajmujące się wykonywaniem instalacji elektrycznych, firmy zajmujące się wykonywaniem instalacji alarmowych, domofonowych, własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: praca na wysokości, możliwość porażenia prądem elektrycznym, zatrucia, choroby wzroku, poparzenia, zmienne warunki atmosferyczne.

Technik informatyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych**
- INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych**

Zawód technika informatyka obejmuje eksploatację sprzętu komputerowego i oprogramowania, a także instalację, przeglądy, konserwację oraz naprawę komputerów, urządzeń peryferyjnych i sieciowych. Oprócz usług naprawczych, instalacyjnych i konserwatorskich technicy informatycy wykonują czynności związane z modernizacją i konfiguracją sprzętu i oprogramowania. Do obowiązków zawodowych należy administrowanie bazami danych oraz nadzorowanie pracy lokalnych i rozległych sieci komputerowych.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: informatyka, matematyka.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: wszystkie instytucje, które posiadają stanowiska komputerowe wykorzystywane do prostych prac biurowych oraz sieci lokalne i rozległe jak również bazy danych, firmy usługowe serwisujące sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie przeznaczone dla klientów indywidualnych, sklepy ze sprzętem komputerowym, własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, dolegliwości bólowe wynikające z długotrwałego przebywania w pozycji siedzącej, choroby oczu.

Technik mechanik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi**
- MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń**

Zadaniem technika mechanika jest tworzenie wielofunkcyjnych produktów o złożonej budowie, z zastosowaniem najnowocześniejszych metod i technologii wytwarzania części maszyn. Zawód technik mechanik jest zawodem szerokoprofilowym. Duża różnorodność zadań zawodowych, szeroki asortyment maszyn występujących w poszczególnych miejscach pracy, specyfika różnych procesów technologicznych i organizacyjnych nakłada na technika mechanika wymóg posiadania kwalifikacji o pewnej uniwersalności.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: fizyka, matematyka.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: zakłady projektowe, produkcyjne i usługowe w branżach, w których są produkowane, użytkowane i naprawiane maszyny oraz urządzenia mechaniczne i narzędzia pomiarowe, skrawające i inne.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, wirujące elementy maszyn i narzędzi, możliwość porażenia prądem elektrycznym.

Technik reklamy

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego**
- PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową**

Technik organizacji reklamy to zawód, który łączy wiedzę ekonomiczną, organizacyjną, plastyczną, psychologiczną, a także lingwistyczną. Podstawowym celem kształcenia w zawodzie technika organizacji reklamy, jest przygotowanie do wykonywania usług reklamowych, pozyskiwania zleceń i pośrednictwa w ich wykonywaniu oraz wyszukiwania klientów zainteresowanych konkretnymi usługami reklamowymi.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: język polski.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: agencje reklamy, drukarnie, firmy poligraficzne, działy marketingu firm i organizacji o różnym profilu, media.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: prąd elektryczny do 1 kV, pole elektromagnetyczne, hałas, promieniowanie.

Technik programista **NOWOŚĆ**

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych**
- INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji**

Programista to osoba, która tworzy programy komputerowe w pewnym języku programowania oraz nadzoruje proces ich wdrażania. Uczniowie, którzy podejmą naukę na tym kierunku zdobędą wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne z kwalifikacji zawodowych w zakresie projektowania baz danych i stron internetowych oraz programowania i testowania aplikacji.

Przedmioty zawodowe: podstawy informatyki, aplikacje internetowe, aplikacje mobilne, programowanie zaawansowane aplikacji webowych, grafika i wydruk 3D, systemy baz danych.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: przedsiębiorstwa usługowe zajmujące się projektowaniem, tworzeniem i obsługą systemów informatycznych, przedsiębiorstwa zajmujące się hostingiem oraz projektowaniem, tworzeniem i administracją witryn internetowych oraz innych technologii webowych, przedsiębiorstwa zajmujące się tworzeniem programów desktopowych i aplikacji internetowych, przedsiębiorstwa zajmujące się tworzeniem aplikacji mobilnych, przedsiębiorstwa zajmujące się projektowaniem UI, przedsiębiorstwa zajmujące się modelowaniem, projektowaniem i drukiem 3D, inne podmioty stanowiące potencjalne miejsca zatrudnienia absolwentów szkół prowadzących kształcenie w zawodzie.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, skrzywienie kręgosłupa, możliwość porażenia prądem elektrycznym, pogorszenie wzroku.

Technik robotyk **NOWOŚĆ**

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELM.07. Montaż, uruchamianie i obsługa systemów robotyki**
- ELM.08. Eksploatacja i programowanie systemów robotyki**

Robotyka jest interdyscyplinarną dziedziną wiedzy na styku mechaniki, automatyki, elektroniki oraz informatyki. Domeną robotyki są również rozważania nad sztuczną inteligencją - w niektórych środowiskach robotyka jest wręcz z nią utożsamiana. Technicy tej specjalności posiadają szeroką wiedzę i umiejętności z zakresu mechaniki, elektrotechniki, elektroniki, automatyki oraz informatyki. Zawód ten jest odpowiedzią na potrzeby dynamicznie zmieniającej się światowej gospodarki, która w coraz większym stopniu opiera się na automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych. Specjaliści z tego zawodu poszukiwani są do obsługi, instalowania i programowania procesów produkcji z wykorzystaniem robotów i układów automatyki przemysłowej.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: fizyka, matematyka.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: biura technologiczne i konstrukcyjne, laboratoria dużych zakładów przemysłowych, hale produkcyjne, ośrodki badawczo - rozwojowe, instytuty naukowe oraz szkoły wyższe.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: hałas, wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, pogorszenie wzroku.

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

Adres:

ul. Królowej Jadwigi 12
41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 43 13

E-mail: sekretariat@zst-dg.edu.pl

Strona internetowa: www.zst-dg.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Szkoła Branżowa I stopnia nr 4

Mechanik pojazdów samochodowych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

Mechanik pojazdów samochodowych przyjmuje pojazdy samochodowe do naprawy, ustala i usuwa usterki w zespołach i układach pojazdów, naprawia i reguluje zespoły i podzespoły pojazdu, dorabia i dopasowuje części, wykonuje rozliczenie kosztów obsługi i napraw.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: brak.

Języki obce: język angielski.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: diagnostyka i naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych.

Możliwości zatrudnienia: warsztaty i serwisy samochodowe, stacje obsługi i kontroli pojazdów, fabryki samochodów, zakłady produkujące części zamienne do samochodów, placówki handlu samochodami, własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: żrące substancje chemiczne, niskie temperatury, nadmierny hałas, oparzenia, alergie, choroby zakaźne, stres psychiczny, presja czasu, wymuszona pozycja ciała, urazy ciała.

Technikum nr 4

Technik eksploatacji portów i terminali

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

SPL.02. Obsługa podróźnych w portach i terminalach

SPL.03. Obsługa ładunków w portach i terminalach

Technik eksploatacji portów i terminali jest specjalistą z zakresu obsługi podróźnych w portach i terminalach. Zajmuje się on planowaniem prac związanych z eksploatacją portów i terminali oraz eksploatacją środków transportu będących na ich wyposażeniu. Do obszaru kompetencji absolwenta tego kierunku należy także organizacja wykonywania prac pomocniczych na rzecz jednostek transportu dalekiego, pobieranie i zdawanie sprzętu przeładunkowego oraz zlecenie jego naprawy i konserwacji oraz organizowanie przewozów wewnątrz portów i terminali.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: geografia, język angielski.

Języki obce: język angielski (rozszerzony), język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: porty lotnicze, porty morskie, terminale przeładunkowe, instytucje związane z obsługą podróźnych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: uszkodzenie ciała lub układu kostnego, upadki z wysokości, nadmierny hałas, pył oraz kurz - możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, nadmierny wysiłek fizyczny, stres psychiczny.

Technik mechanik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ☑ **MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających**
- ☑ **MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń**

Technik mechanik to specjalista posiadający wiedzę i umiejętności z zakresu budowy, zasad działania i projektowania maszyn i urządzeń mechanicznych. W swojej pracy w pełni wykorzystuje współczesne technologie komputerowe. Zadaniem technika mechanika jest tworzenie wielofunkcyjnych produktów o złożonej budowie, z zastosowaniem najnowocześniejszych metod i technologii wytwarzania części maszyn. Zawód technik mechanik jest zawodem szerokokoprowalnym.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, język angielski.

Możliwości zatrudnienia: zakłady projektowe, produkcyjne i usługowe w branżach, w których są produkowane, użytkowane i naprawiane maszyny oraz urządzenia mechaniczne i narzędzia pomiarowe, skrawające i inne.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, wirujące elementy maszyn i narzędzi, możliwość porażenia prądem elektrycznym.

Technik mechatronik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ☑ **ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych**
- ☑ **ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych**

Technik mechatronik jest specjalistą łączącym umiejętności mechanika, elektronika i informatyka. Pracownik w tym zawodzie obsługuje urządzenia mechatroniczne, które są nowoczesnymi systemami automatyki i cybernetyki, zdolnymi do porozumiewania się z człowiekiem poprzez przyjmowanie i wykonywanie złożonych instrukcji i poleceń. Urządzenia te charakteryzują się wielofunkcyjnością oraz inteligencją programową, dlatego wymagają systemowego podejścia do ich projektowania, uruchamiania i obsługi. Technik mechatronik powinien posiadać duże uzdolnienia techniczne i matematyczne.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, język angielski.

Możliwości zatrudnienia: przemysł, energetyka, rolnictwo, leśnictwo, medycyna i protetyka, żegluga, lotnictwo i nawigacja, wszystkie te obszary działalności, gdzie wykorzystuje się praktyczne zastosowania technologii informatycznych bazujących na podzespołach mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych, własna działalność gospodarcza o charakterze produkcyjnym lub usługowym.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, wirujące elementy maszyn i narzędzi.

Technik pojazdów samochodowych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ☑ **MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych**
 - ☑ **MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych**
- lub
- ☑ **MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych**
 - ☑ **MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych**

Technik pojazdów samochodowych to kierunek związany z obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny, naprawy i eksploatacji pojazdów

samochodowych, a także diagnostyki samochodowej.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, język angielski.

Języki obce: język angielski (rozszerzony), język niemiecki.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: diagnostyka i naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych, diagnostyka i naprawa mechatroniki samochodowej.

Możliwości zatrudnienia: stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, salonach sprzedaży samochodów i instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji, firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: żrące substancje chemiczne, niskie temperatury, nadmierny hałas, oparzenia, alergie, choroby zakaźne, stres psychiczny, presja czasu, wymuszona pozycja ciała, urazy ciała.

Technik robotyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELM.07. Montaż, uruchamianie i obsługa systemów robotyki**
- ELM.08. Eksploatacja i programowanie systemów robotyki**

Robotyka jest interdyscyplinarną dziedziną wiedzy na styku mechaniki, automatyki, elektroniki oraz informatyki. Domeną robotyki są również rozważania nad sztuczną inteligencją - w niektórych środowiskach robotyka jest wręcz z nią utożsamiana. Technicy tej specjalności posiadają szeroką wiedzę i umiejętności z zakresu mechaniki, elektrotechniki, elektroniki, automatyki oraz informatyki. Zawód ten jest odpowiedzią na potrzeby dynamicznie zmieniającej się światowej gospodarki, która w coraz większym stopniu opiera się na automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych. Specjaliści z tego zawodu poszukiwani są do obsługi, instalowania i programowania procesów produkcji z wykorzystaniem robotów i układów automatyki przemysłowej.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: język angielski, matematyka.

Możliwości zatrudnienia: biura technologiczne i konstrukcyjne, laboratoria dużych zakładów przemysłowych, hale produkcyjne, ośrodki badawczo - rozwojowe, instytuty naukowe oraz szkoły wyższe.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: hałas, wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, pogorszenie wzroku.



Wydawca:

Powiatowy Urząd Pracy w Dąbrowie Górniczej

ul. Jana III Sobieskiego 12

41-300 Dąbrowa Górnicza

Strona internetowa: dabrowagornicza.praca.gov.pl

FB: www.facebook.com/pupdg/

Autor: Grażyna Grzelec

Treści informacji przedstawionych w informatorze pochodzą z zasobów stron internetowych poszczególnych placówek oświatowych, Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - Państwowego Instytutu Badawczego, Informatora o zawodach szkolnictwa branżowego oraz Kuratorium Oświaty w Katowicach.

CHECK LISTA KANDYDATA

- wniosek kandydata o przyjęcie do szkoły
- 2 zdjęcia do dokumentów
(podpisane: imię i nazwisko, data ur. PESEL)
- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej (oryginał)
- zaświadczenie o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty
(oryginał)
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania
zawodu
- udokumentowane osiągnięcia w olimpiadach i konkursach
przedmiotowych lub potwierdzenie wolontariatu (jeżeli takie posiadasz)

2023/2024



**Szkoły Branżowe
I stopnia**

Technika

Licea ogólnokształcące

Powiatowy Urząd Pracy w Dąbrowie Górniczej