

Technikum i szkoła branżowa – poradnik dla uczniów klasy VIII

Podejmując decyzje o wyborze szkoły ponadpodstawowej, należy przede wszystkim wziąć pod uwagę zainteresowania, predyspozycje i swoje cechy charakteru. **Łatwiej uczymy się tego, co nas interesuje.**

Technikum

Do niedawna można było usłyszeć, że technikum wybierają uczniowie mniej ambitni, którzy mają problemy z nauką. Na szczęście te czasy minęły. Wielu młodych ludzi świadomie decyduje się na ukończenie szkoły technicznej. Ma wiedzę na temat rynku pracy oraz świadomość, że rośnie zapotrzebowanie na fachowców i specjalistów. Technikum staje się szkołą pierwszego wyboru. Warto dodać, że **uczniowie realizują tę samą podstawę programową kształcenia ogólnego jak w liceum i przystępują do takiej samej matury.**

Nauka w technikum trwa 5 lat, o rok dłużej niż w liceum, ale za to absolwent technikum ma konkretne kwalifikacje. Szkoły techniczne dostosowują swoją ofertę edukacyjną do zmian rynku pracy, oczekiwań pracodawców i potrzeb młodzieży. Rynek pracy bardzo dynamicznie się zmienia i pracodawcy poszukują specjalistów, ludzi z doświadczeniem i praktycznymi umiejętnościami. Start w dobrą przyszłość zapewniają: tytuł technika, możliwość podjęcia pracy, perspektywa studiowania.

Jeśli ktoś wybierze technikum, musi jednak wiedzieć, że nauki jest dużo. O wiele więcej niż w liceum ogólnokształcącym. Poza przedmiotami zawodowymi, związanymi z danym profilem kształcenia, obowiązują nadal przedmioty ogólnokształcące. Jeśli jesteś zainteresowany wyborem technikum, warto wcześniej zapoznać się z obowiązującymi przedmiotami zawodowymi oraz przedmiotami rozszerzonymi, których nauka otworzy ci drzwi na studia.

Praktyka zawodowa

O tym, w której klasie i w jaki sposób odbywają się praktyki, decyduje dyrektor szkoły. Każdy uczeń technikum zobowiązany jest do odbycia praktyk. Praktyki zawodowe są realizowane w wymiarze określonym w podstawie programowej kształcenia w zawodach (280 godz.), w klasach ustalonych przez dyrektora szkoły. Trwają dwa razy po 4 tygodnie i podlegają ocenie. Zasady organizacji praktyk zawodowych regulują przepisy prawa. Wiele szkół decyduje się na organizację praktyk zawodowych za granicą. W tym celu wykorzystywane są różne programy unijne.

Kwalifikacje zawodowe

Zawody dzielą się na jednokwalifikacyjne i dwukwalifikacyjne.
Kwalifikacje to zestawy oczekiwanych efektów kształcenia.

Gdzie możesz uzyskać poszczególne kwalifikacje: ·

- technikum (2 kwalifikacje) - T
- branżowa szkoła I stopnia (1 kwalifikacja) - BS I
- branżowa szkoła II stopnia (druga kwalifikacja po Szkole Branżowej I stopnia) - BS II
- kwalifikacyjne kursy zawodowe (pojedyncze kwalifikacje) – KKZ
- szkoła policealna

Ważne! Aby uzyskać tytuł technika trzeba mieć wykształcenie średnie oraz zdać wszystkie egzaminy we wszystkich kwalifikacjach tworzących dany zawód.

Kwalifikacje zawodowe na przykładzie technika logistyka

Świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie
SPL.01. Obsługa magazynów



Świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie
SPL.04. Organizacja transportu



Wykształcenie średnie



Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe
zawód **Technik logistyk**

Egzamin zawodowy

Kwalifikacje zawodowe zdobywamy przystępując w trakcie nauki w technikum np. w klasie III i V, a w szkole branżowej w klasie III do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie. Każda szkoła samodzielnie ustala, w której klasie uczeń jest już przygotowany do zdawania egzaminu.

Egzamin składa się z dwóch części. Część pisemna trwa 60 minut i przeprowadzana jest w formie testu składającego się z 40 zadań zamkniętych zawierających cztery odpowiedzi do wyboru, z których tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa. Część praktyczna polega na wykonaniu zadania lub zadań egzaminacyjnych, których rezultatem jest wyrób, usługa lub dokumentacja. Część praktyczna trwa nie krócej niż 120 minut i nie dłużej niż 240 minut. Jest ona przeprowadzana w formie testu praktycznego, polegającego na wykonaniu przez zdającego zadania egzaminacyjnego zawartego w arkuszu egzaminacyjnym na stanowisku egzaminacyjnym. Czas trwania części praktycznej egzaminu zawodowego dla konkretnej kwalifikacji określony jest w informatorze publikowanym przez Centralną Komisję Egzaminacyjną.

Języki obce w technikum

W technikum, podobnie jak w liceum, ustawodawca gwarantuje naukę dwóch języków. Kontynuację pierwszego języka, który był nauczany w szkole podstawowej oraz naukę drugiego języka obcego.

W wielu technikach dodatkowo uczy się języka obcego zawodowego. Język specjalistyczny (fachowy) to szczególna postać języka ogólnonarodowego, przystosowana do możliwie precyzyjnego opisu określonej gałęzi wiedzy lub techniki. Musi on być istotnym elementem kształcenia zawodowego, ponieważ wymaga tego mobilność pracowników w krajach Unii Europejskiej oraz obecność obcojęzycznych firm na rynku polskim i konieczność komunikowania się w języku angielskim, a także w innych językach w sytuacjach zawodowych.

Co daje ukończenie technikum?

Uczniowie po ukończeniu szkoły często wybierają się na studia. Wybór szkoły technicznej nie ogranicza późniejszych życiowych decyzji, ale jest niewątpliwym atutem na rynku pracy.

Absolwenci technikum mogą uzyskać:

- świadectwo ukończenia technikum,
- dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie (dyplom można odebrać z suplementem Europass, prezentującym umiejętności zawodowe i kompetencje w sposób uznawany na terenie Unii Europejskiej);
- świadectwo dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.

Innowacyjne projekty i programy

Technikum to sposób myślenia. Ono kształtuje naturalną ciekawość, chęć znalezienia i wyjaśnienia problemu, umiejętności analityczne. Technikum, poza nauką zawodu, oferuje ciekawe projekty i programy. Wybierając szkołę, warto sprawdzić, jakiego rodzaju inicjatywy i projekty są tam realizowane. Można to sprawdzić, wchodząc na stronę szkoły lub uczestnicząc w dniach otwartych.

Technika są dzisiaj szkołami kreatywnymi, w których powstają nowoczesne i przyszłościowe specjalizacje.

Branżowa Szkoła I stopnia

Wszystkie zawody przyporządkowane do branżowej szkoły I stopnia są zawodami jednokwalifikacyjnymi, przy czym część z nich ma kwalifikację wspólną z zawodem nauczonym na poziomie technikum. Nauka w szkole trwa 3 lata.

Nauka łączy się z zajęciami praktycznymi. Można je odbywać na warsztatach szkolnych lub u pracodawcy. Niektóre szkoły wymagają podpisania umowy o naukę zawodu z pracodawcą, czyli uczeń jest jednocześnie pracownikiem młodocianym.

Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie przebiega analogicznie jak egzamin z tej samej kwalifikacji w zawodzie nauczonym w technikum. Żeby zdać egzamin zawodowy należy w części pisemnej otrzymać 50% punktów możliwych do osiągnięcia, a z części praktycznej 75%.

Po zakończeniu nauki i zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie absolwenci otrzymują dyplom zawodowy i mają wykształcenie zasadnicze branżowe (w zakresie jednej kwalifikacji). Są gotowi do wejścia na rynek pracy. Mogą także kontynuować naukę w dwuletniej Szkole Branżowej II stopnia (wtedy ich łączny czas nauki to 5 lat, czyli tyle co w technikum).

Po zakończeniu nauki w szkole branżowej I stopnia można też podjąć naukę w II klasie liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, które umożliwia uzyskanie wykształcenia średniego i przystąpienie do egzaminu maturalnego na takich samych zasadach jak absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży.

Kwalifikacje zawodowe na przykładzie magazyniera logistyka

Świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie
SPL.01. Obsługa magazynów



Wykształcenie zasadnicze branżowe



Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe
zawód **Magazynier - logistyk**

Branżowe szkoła II stopnia

Tworzone od dnia 1 września 2020 r. Umożliwiają uzyskanie dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika, w którym wyodrębniono kwalifikację wspólną dla zawodu nauczanego w branżowej szkole I i II stopnia, po zdaniu egzaminu zawodowego w danym zawodzie oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego. Nauka w szkole branżowej II stopnia umożliwia uzyskanie tytułu technika (po zdaniu egzaminu z drugiej kwalifikacji w zawodzie), umożliwia także przystąpienie do egzaminu maturalnego.

W branżowej szkole II stopnia kształcenie będzie prowadzone wyłącznie w tych zawodach, które stanowią kontynuację kształcenia w branżowej szkole I stopnia i będzie tam realizowana jedynie druga kwalifikacja cząstkowa wyodrębniona w danym zawodzie na poziomie technika.