

Program stażu w zawodzie technik informatyk – kod zawodu 351203

Cel główny:

Praktyczne przygotowanie do zawodu technik informatyk.

Proponowany program stażu zawodowego może być traktowany w sposób elastyczny. Ze względów organizacyjnych dopuszcza się pewne modyfikacje i odstępstwa od jego realizacji, w zależności od specyfiki zakładu pracy. Niemniej jednak należy dążyć do tego, aby uczniowie poznali jak najszerszy zakres zagadnień związanych z organizacją i funkcjonowaniem zakładu produkcyjnego

L.P.	Zakres i opis zadań zawodowych jakie będzie wykonywał uczeń na stażu
1.	Zapoznanie się przepisami i regulaminami <ul style="list-style-type: none"> • przejście instruktażu szkoleniowego z zakresu BHP i , ppoż., • zapoznanie z regulaminem pracy, • poznanie i przyswojenie zasad organizacji stanowiska pracy pod kątem zasad BHP i ppoż., • instruktaż stanowiskowy, zapoznanie się ze sprzętem oraz narzędziami obsługiwanymi na stanowisku
2.	Zapoznanie z organizacją pracy przedsiębiorstwa <ul style="list-style-type: none"> • określenie zakresu działania przedsiębiorstwa, • scharakteryzowanie struktury organizacyjną przedsiębiorstwa, • określenie rodzaju usług świadczonych przez przedsiębiorstwo, • określenie zakresu czynności i kompetencji pracowników przedsiębiorstwa, • określenie obowiązków i praw pracowników
3.	Zakres : Wykonywanie czynności montażowych, (demontaż i montaż, uruchamianie) urządzeń i sieci informatycznych oraz urządzeń elektronicznych <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurowanie sprzętu komputerowego; • Obsługa oprogramowania używanego w firmie; • Organizacja i wyposażenie zakładu na potrzeby przetwarzania informacji; • Montaż elementów i podzespołów zgodnie z instrukcją i schematem; • Instruktaż – dotyczący zachowania czystości w trakcie i po wykonanej pracy; • Korzystanie z dokumentacji technicznej; • Ocena stanu technicznego sieci komputerowych i urządzeń; • Obsługa lokalnych sieci komputerowych; • Stosowanie technologii przetwarzania informatycznego; • Instrukcje dotyczące ochrony danych osobowych;

	<ul style="list-style-type: none"> • Systemy zabezpieczeń sieci w zależności od ich typów; • Archiwizacja danych – backup konfiguracji systemowych i danych; <ul style="list-style-type: none"> • Zakładanie hosting dla stron WWW i podstawy tworzenia stron WWW; • Skuteczne rodzaje reklamy w sieci. <p>Wykonywanie napraw urządzeń i sieci informatycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnozowanie i lokalizacja uszkodzeń; • Demontaż i naprawa; • Montaż i uruchomienie; • Przeprowadzenie prób; • Sprawdzenie poprawności działania; • Tworzenie kopii zapasowych; • Systemy operacyjne – instalacja, konfiguracja, zabezpieczenia.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------