UMOWA O PRAKTYKĘ ZAWODOWĄ

W dniu
01-211 Warszawa zwaną dalej "Szkołą" reprezentowaną przez Dyrektora Zespołu Szkół Pana Krzysztofa Ślusarczyka, a:
(nazwa Przedsiębiorstwa)
adres:
NIP:
zwanym dalej "Przedsiębiorstwem" reprezentowanym przez:
(imię i nazwisko, stanowisko)
stosownie do postanowień rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 22 lutego 2019r. w sprawie praktycznej nauki zawodu (Dz. U. poz. 391 z 2019r.) zostaje zawarta umowa następującej treści:
§1
Szkoła kieruje uczennicę/ucznia III klasy technikum w zawodzie technik elektronik, symbol cyfrowy zawodu 311408
(imię i nazwisko praktykanta)
do odbycia praktyki zawodowej w
(nazwa Przedsiębiorstwa - dział)
w oparciu o program nauczania nr 26/ZS36/2018/2019.
§2
1. Rozpoczęcie praktyki nastąpi dnia
2. Zakończenie praktyki nastąpi dnia
63

Obowiązki Przedsiębiorstwa

- 1. Przedsiębiorstwo zobowiązane jest do zapewnienia warunków niezbędnych do przeprowadzenia praktyki, a w szczególności:
- a) zapewnienia odpowiednich stanowisk pracy, pomieszczeń, warsztatów, urządzeń, narzędzi i materiałów zgodnie z programem praktyki,
- b) zapoznania ucznia z zakładowym regulaminem pracy, przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy oraz o ochronie tajemnicy służbowej,
- c) współpracy ze szkołą w sprawie realizacji praktyki,
- d) nadzoru nad wykonaniem przez ucznia zadań wynikających z programu praktyki,
- e) zapewnienia uczniom warunków odbywania praktyki zgodnych z obowiązującymi przepisami BHP,
- wystawienia opinii wraz ze sformułowaniem oceny w stopniach szkolnych potwierdzone przez f) upoważnioną osobę po zakończeniu przez ucznia odbywania praktyk.

\sim				
()	$n \cap w$	บลรห	I N7k	oly:
\sim		1921		CIY.

Szkoła zobowiązuje się do:

(pieczątka i podpis reprezentanta Szkoły)

- a) dostarczenia programu praktyki i zapoznania z nim uczniów.
- b) sprawowania nadzoru dydaktyczno wychowawczego oraz organizacyjnego nad przebiegiem praktyki.

§5

Osobą upoważnioną do uzgadniania wszelkich spraw związanych z przebiegiem praktyki jest:

a)	ze strony Szkoły: Marcin Gołębiecki, marcin.golebiecki@kasprzak.edu.pl oraz Katarzyna Talarek katarzyna.talarek@kasprzak.edu.pl
b)	ze strony Przedsiębiorstwa:
	tel. kontaktowy:, e-mail:
	§6 ca praktykanta na rzecz Przedsiębiorstwa ma charakter nieodpłatny i z tytułu jej wykonywania ktykantowi nie przysługuje żadne roszczenie, zarówno w stosunku do Przedsiębiorstwa, jak i Szkoły.
	§7
	zty realizacji praktycznej nauki zawodu reguluje Rozporządzenie MEN z dnia 22 lutego 2019r. w sprawie ktycznej nauki zawodu, §9.
	§8
org	powy wymiar godzin zajęć nie może przekraczać 8 godzin. Praktyczna nauka zawodu może być anizowana w systemie zmianowym, z tym, ze w przypadku uczniów poniżej 18 lat nie może wypadać w ze nocnej.
	§ 9
W s	prawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
	§10
	umowy załącza się program nauczania dla danego zawodu dopuszczony do użytku w Szkole przez ektora Szkoły.
- /	§11
Um	owa zostaje zawarta na czas realizacji praktyki zawodowej.
	§12
Um strc	owa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze on.

(pieczątka i podpis przedstawiciela Przedsiębiorstwa)

Program praktyki zawodowej dla zawodu

Technik elektronik 311408

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu w wymiarze 160 godzin (4 tygodnie) zgodnie z harmonogramem praktyk w danym roku szkolnym.

CEL PRAKTYK

Celem praktyki zawodowej jest pogłębianie zdobytej przez uczniów wiedzy i umiejętności, zastosowanie wiedzy teoretycznej w praktyce, oraz poznanie zasad funkcjonowania przedsiębiorstwa w rzeczywistych warunkach pracy.

UWAGI O REALIZACJI

W czasie 4 tygodniowej praktyki uczniowie niezależnie od specyfiki zakładu pracy powinni wykonywać następujący zakres prac obejmujący:

- instalowanie urządzeń elektronicznych,
- uruchamianie (według instrukcji) urządzeń elektronicznych,
- użytkowanie urządzeń elektronicznych,
- obsługiwanie urządzeń elektronicznych,
- -konserwację urządzeń elektronicznych,
- lokalizację uszkodzeń w urządzeniach elektronicznych.

W czasie realizacji programu praktyk należy dostosować zakres prac wykonywanych przez uczniów do specyfiki przedsiębiorstwa. W trakcie realizacji programu praktyki uczniowie powinni doskonalić umiejętności wykonywania określonych zadań na poszczególnych stanowiskach pracy. Wskazane jest, aby praktyka odbywała się w zakładach pracy stosujących nowoczesne techniki i technologie oraz dysponujących odpowiednią bazą techniczną.

W czasie trwania praktyk uczniów i pracodawcę obowiązują następujące postanowienia:

- 1. W trakcie realizacji programu uczniowie dostosowują się do procedur i zasad pracy obowiązujących w danym przedsiębiorstwie.
- 2. Przed przystąpieniem do wykonywania zadań praktycznych pracodawca zapoznaje uczniów z obowiązującymi przepisami BHP i ochrony przeciwpożarowej oraz przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
- 3.Wskazane jest, aby uczniowie podczas praktyki poznali pracę wszystkich działów przedsiębiorstwa oraz wykonywali zadania na różnych stanowiskach pracy.
- 4. Zajęcia powinny być prowadzone z zastosowaniem metody ćwiczeń praktycznych do wykonania samodzielnego lub w grupach.

5. Uczniowie dokumentują wykonywane prace w dzienniczkach praktyk, a pracodawca na zakończenie praktyk wystawia im ocenę końcową.

WARUNKI OSIĄGANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Zajęcia edukacyjne są prowadzone w firmach elektronicznych na terenie miasta. Formę realizacji zajęć stanowi wspólna praca z nadzorującymi pracownikami wydziału. Zakres prac jest uzależniony od harmonogramu prac, przyjętego w terminie praktyki dla konkretnego zespołu pracowników.

ŚRODKI DYDAKTYCZNE

Instrukcje zakładowe, instrukcje poszczególnych urządzeń, czasopisma branżowe, katalogi, schematy ideowe i montażowe, zakładowe przepisy BHP

<u>USZCZEGÓŁOWIONE EFEKTY KSZTAŁCENIA ZAWARTE W PROGRAMIE NAUCZANIA</u>

Uczeń po zrealizowaniu zajęć potrafi:

- BHP(1) zastosować zasady ergonomii w pracy z elementami, układami i urządzeniami elektrycznymi;
- BHP(7) zorganizować stanowisko eksploatacji urządzeń elektronicznych zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;
- BHP(9) przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować przepisy prawa ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska podczas eksploatacji urządzeń elektronicznych;
- BHP(10) udzielić pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia występujących podczas eksploatacji urządzeń elektronicznych;
- KPS(1) przestrzegać zasad kultury oraz etyki;
- KPS(2) być kreatywnym oraz konsekwentnym w realizacji zadań;
- KPS(3) przewidywać skutki podejmowanych działań;
- KPS(4) być otwartym na zmiany;
- KPS(5) radzić sobie ze stresem;
- KPS(6) aktualizować wiedzę i doskonalić umiejętności zawodowe;
- KPS(7) przestrzegać tajemnicy zawodowej;
- KPS(10) współpracować w zespole;
- OMZ (4)1 ocenić jakość wykonania instalacji urządzeń elektronicznych
- OMZ (6)2 skomunikować się ze współpracownikami bezpośrednio i za pomocą oprogramowania komputerowego

Obszar kwalifikacji EE.03 - Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych Uczeń potrafi:

- dobierać narzędzia do instalowania urządzeń elektronicznych;
- wyznaczać trasy kabli i przewodów elektrycznych;
- przygotowywać kable i przewody elektryczne do wykonania instalacji;
- wykonywać połączenia elektryczne zamontowanych urządzeń;
- sprawdzać poprawność połączeń elektrycznych zgodnie z dokumentacją;
- uruchamiać zainstalowane urządzenia elektroniczne;
- lokalizować uszkodzenia instalacji urządzeń elektronicznych;
- wymieniać uszkodzone urządzenia elektroniczne i elementy instalacji;

Obszar kwalifikacji EE.22 - Eksploatacja urządzeń elektronicznych Uczeń potrafi:

- przestrzegać zasad łączenia urządzeń elektronicznych z uwzględnieniem parametrów sygnałów, standardów interfejsów oraz obwodów zasilania;
- dobierać urządzenia elektroniczne do przewidywanych warunków pracy;
- instalować oprogramowanie specjalistyczne w urządzeniach elektronicznych;
- uruchamiać urządzenia elektroniczne;
- posługiwać się instrukcją serwisową urządzeń elektronicznych;
- lokalizować uszkodzenia urządzeń elektronicznych;
- określać rodzaj i zakres napraw urządzeń elektronicznych;
- dobierać części i podzespoły do wykonania naprawy urządzeń elektronicznych, korzystając z katalogów i dokumentacji technicznej tych urządzeń;
- dokonywać wymiany uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych;