

Kształcenie:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim

Technikum Mechaniczno-Elektryczne

kierunek: technik informatyk
ul. Roosevelta 1, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 732 38 33
e-mail: zsp1@zsp1.piotrkow.pl
<http://www.zsp1.piotrkow.pl>

Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim

Technikum Budowy Maszyn

kierunki: technik teleinformatyk
ul. Dmowskiego 38, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 732 36 15
e-mail: zsp2@zsp2.piotrkow.pl
<http://www.zsp2.piotrkow.pl>

Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

kierunki: informatyka, elektronika
i telekomunikacja (studia I i II stopnia)
ul. Bohdana Stefanowskiego 18/22, 90-924 Łódź
tel. 42 631 27 50
<http://www.weeia.p.lodz.pl>

Politechnika Warszawska

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

kierunki: informatyka, telekomunikacja (studia
I i II stopnia)
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa
tel. 22 234 74 97
e-mail: dziekanat@elka.pw.edu.pl
<http://www.elka.pw.edu.pl/>

Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,
Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2,
97-300 Piotrków Trybunalski
Tel. (44) 649 60 87, 647 74 01

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98-200 Sieradz
Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96-100 Skierniewice
Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Operator komputerowych urządzeń peryferyjnych

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 351102



<https://tiny.pl/t8qxx>, dostęp: 02.08.2021

Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim

Głównym celem pracy operatora komputerowych urządzeń peryferyjnych jest zapewnienie sprawnego działania urządzeń podłączonych do komputerów, prawidłowa instalacja i konfiguracja tych urządzeń w systemach sieciowych oraz na stanowiskach roboczych. W przypadku awarii urządzeń peryferyjnych podejmuje działania zmierzające do jej usunięcia. Jest odpowiedzialny za dostarczanie właściwych materiałów eksploatacyjnych użytkownikom oraz uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych w urządzeniach peryferyjnych, pracujących w sieci. Do jego zadań należy również przeprowadzanie szkoleń w zakresie obsługi urządzeń peryferyjnych oraz wsparcie użytkowników w ich obsłudze.

Zadania zawodowe:

- aktualizowanie systemów operacyjnych, aplikacji i sprzętu; instalowanie sterowników sprzętu komputerowego i oprogramowania użytkowego;
- diagnozowanie i optymalizacja działania sprzętu komputerowego;
- wykonywanie okresowych przeglądów oraz konserwacja sprzętu komputerowego i komputerowych urządzeń peryferyjnych;
- diagnozowanie i naprawianie komputerowych urządzeń peryferyjnych;
- zapewnianie bezpieczeństwa w zakresie prawidłowego działania sprzętu komputerowego oraz usług internetowych;
- testowanie sprawności sprzętu oraz odzyskiwanie skasowanych przez użytkownika plików;
- zapewnianie bezpieczeństwa danych i zabezpieczanie sprzętu przed nieautoryzowanym dostępem do danych przechowywanych na komputerach;

- zapewnianie wsparcia dla użytkowników sprzętu i oprogramowania komputerowego zgodnie z obowiązującymi standardami w tym zakresie;
- współpraca z zespołem wykonującym instalacje systemów i sieci komputerowe oraz z administratorem sieci komputerowej i pozostałymi użytkownikami sprzętu komputerowego;
- prowadzenie i przechowywanie dokumentacji oprogramowania i sprzętu komputerowego, przechowywanie nośników oprogramowania oraz zarządzanie licencjami;
- organizowanie komputerowego stanowiska pracy zgodnie z zasadami ergonomii, przepisami BHP, przepisami ochrony środowiska i ochrony przeciwpożarowej.

Dodatkowo może zajmować się też naprawianiem komputerowych instalacji sieciowych.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Do podjęcia pracy w zawodzie operatora komputerowych urządzeń peryferyjnych wystarczające jest wykształcenie średnie w zawodzie pokrewnym: technik informatyk. Jednak większe szanse na zatrudnienie mają osoby posiadające wykształcenie wyższe, ukończone studia I lub II stopnia na kierunku związanym z informatyką. W zawodzie tym wskazane jest systematyczne śledzenie zmian związanych z postępem technologicznym w obszarze IT oraz doskonalenie zawodowe w formach kursowych (stacjonarnych, zdalnych i mieszanych). Mile widziana przez pracodawców jest również potwierdzona certyfikatem znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B1.

Wymagania psychofizyczne:

Wykonywanie pracy operatora komputerowych urządzeń peryferyjnych wymaga przede wszystkim dużej samodzielności i odpowiedzialności, kreatywności w podejściu do problemów, zdolności do pracy w szybkim tempie oraz podejmowania szybkich i trafnych decyzji. W zawodzie tym bardzo ważna jest umiejętność logicznego myślenia, dobra pamięć oraz łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą. Osobę na tym stanowisku powinno cechować również opanowanie, odporność psychiczna oraz umiejętność współdziałania z innymi. W skutecznym realizowaniu zadań na tym stanowisku przydają się też uzdolnienia techniczne.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniami do pracy są poważne wady wzroku i słuchu, dysfunkcje narządów ruchu, zarówno kończyn dolnych, jak i górnych, a także niepełnosprawność intelektualna, która może być przeszkodą w kontaktach z użytkownikami urządzeń peryferyjnych, współpracownikami i punktami serwisowym.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Z uwagi na powszechne wykorzystanie systemów komputerowych we wszystkich niemal branżach i dziedzinach gospodarki, operator komputerowych urządzeń peryferyjnych może szukać pracy m.in. w działach IT przedsiębiorstw we wszystkich dziedzinach gospodarki, w centrach obliczeniowych, firmach informatycznych i wszystkich innych miejscach, w których liczba urządzeń peryferyjnych uzasadnia zatrudnienie operatora komputerowych urządzeń peryferyjnych.