

WYMAGANIA EDUKACYJNE
NIEZBĘDNE DO UZYSKANIA POSZCZEGÓLNYCH ŚRÓDROCZNYCH
I ROCZNYCH OCEN KLASYFIKACYJNYCH

Zawód: **technik informatyk**

Przedmiot: **Pracownia Montaż i Eksploatacja Komputerów**

Oddział 1.

| Ocena | Nazwa działu / wymagania |
|--|---|
| Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy | |
| Dopuszczający | <u>Uczeń:</u> <ul style="list-style-type: none"> • zna regulamin pracowni komputerowej oraz przepisy BHP • _identyfikuje funkcje programów użytkowych • określa funkcje systemu operacyjnego; • _określa czynności związane z przygotowaniem komputera osobistego do pracy |
| Dostateczny | <ul style="list-style-type: none"> • zastosuje urządzenia techniki komputerowej do określonych warunków technicznych; • definiuje podstawowe parametry techniczne elementów systemu komputerowego • _interpretuje zapisy zawarte w dokumentacji informatycznych systemów komputerowych; • _rozdziela działania użytkownika dotyczące systemu operacyjnego; • Charakteryzuje licencje oprogramowania komputerowego; |
| Dobry | <ul style="list-style-type: none"> • _dobiera kompatybilne elementy systemu komputerowego • dobiera konfiguracje systemu komputerowego do określonego zastosowania • _skorzysta z publikacji elektronicznych dotyczących instalacji urządzeń komputerowych • _przekonfiguruje komputer osobisty; • _instaluje sterowniki |
| Bardzo dobry | <ul style="list-style-type: none"> • _Analizuje dokumentację techniczną informatycznych systemów komputerowych; • _projektuje stanowisko komputerowe • _konfiguruje urządzenia peryferyjne według dokumentacji technicznej; |
| Celujący | <ul style="list-style-type: none"> • _Samodzielnie _rozwiązuje zadania problemowe i złożone. |
| Naprawa sprzętu komputerowego | |
| Dopuszczający | <u>Uczeń:</u> <ul style="list-style-type: none"> • _identyfikuje podstawowe parametry techniczne elementów systemu komputerowego; • _Identyfikuje funkcje programów użytkowych |
| Dostateczny | <ul style="list-style-type: none"> • _rozdziela programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań; • _rozdziela parametry sprzętu komputerowego |
| Dobry | <ul style="list-style-type: none"> • _dobiera kompatybilne elementy systemu komputerowego; • _dobiera konfiguracje systemu komputerowego do określonego |

| | |
|---|---|
| | <p>zastosowania;</p> <ul style="list-style-type: none"> • _stosuje programy wspomagające wykonywanie zadań; • _dobiera odpowiednie narzędzia do określonych zadań naprawczych; • stosuje metody zabezpieczenia sprzętu komputerowego; |
| Bardzo dobry | <ul style="list-style-type: none"> • _analizuje wyniki diagnozy systemu operacyjnego i aplikacji; • _analizuje wyniki diagnostyki pracy urządzeń peryferyjnych; |
| Celujący | <ul style="list-style-type: none"> • _Samodzielnie_rozwija zadania problemowe i złożone. |
| Użytkowanie urządzeń peryferyjnych | |
| Dopuszczający | <p><u>Uczeń:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • _Identyfikuje interfejsy urządzeń peryferyjnych.. • _Identyfikuje funkcje sterowników • Identyfikuje urządzenia peryferyjnych.. |
| Dostateczny | <ul style="list-style-type: none"> • _Rozróżnia i instaluje sterowniki urządzeń peryferyjnych. • _Rozróżnia parametry urządzeń peryferyjnych. • Wyjaśnia zasadę działania urządzeń peryferyjnych. |
| Dobry | <ul style="list-style-type: none"> • _Wyjaśnia zasadę działania interfejsów. • _Przygotowuje urządzenia peryferyjne do pracy. • _Dobiera i wymienia materiały eksploatacyjne urządzeń peryferyjnych. |
| Bardzo dobry | <ul style="list-style-type: none"> • Analizuje dokumentację techniczną urządzeń peryferyjnych. • _Analizuje wyniki diagnostyki pracy urządzeń peryferyjnych; • _Samodzielnie dobiera urządzenia peryferyjne w zależności od potrzeb użytkownika. |
| Celujący | <ul style="list-style-type: none"> • _Samodzielnie_rozwija zadania problemowe i złożone. |