

WYMAGANIA EDUKACYJNE

Przedmiot: Pracownia lokalnych sieci komputerowych

Specjalność: **Technik informatyk – program nr 351203**

Klasa III

OCENA	Uszczegółowione efekty kształcenia. Uczeń po zrealizowaniu zajęć potrafi:
Niedostateczny	Nie uczęszcza na zajęcia (50% nieobecności). Przeważająca większość ocen to niedostateczne. Brak zeszytu przedmiotowego. Nie opanował materiału nauczania.
Dopuszczający	Poprawił oceny niedostateczne na dopuszczające lub wyższe. Uzupełnia na bieżąco zeszyt przedmiotowy. Opanował minimum nauczania. Zna regulamin BHP i stosuje się do niego. Wymienić elementy sieci lokalnej i scharakteryzować wybrany. Wymienić najczęstsze powody awarii sieci.
dostateczny	Wymagania dla oceny dopuszczającej oraz dodatkowo: Wymienić zagrożenia w sieci lokalnej i Internecie. Opisać budowę sieci lokalnej. Diagnostować usterki sieci lokalnej i wskazywać sposoby naprawy sprzętu. Wymienić usługi sieciowe i serwerowe. Przygotować projekt – usunięcie awarii lub modernizacja sieci lokalnej.
dobry	Wymagania dla oceny dostatecznej oraz dodatkowo: Wskazać i zastosować sposoby zabezpieczania komputera w sieciach komputerowych. Opisać budowę głównych elementów sieci. Opisać schemat budowy sieci lokalnej. Rozwiązywać najczęstsze problemy w sieci. Zarządzać kontami użytkowników sieci. Przygotować prawidłowo projekt – usunięcie awarii lub modernizacja sieci lokalnej.

Bardzo dobry	<p>Wymagania dla oceny dobrej oraz dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none">Bardzo dobrze opanował materiał nauczania.Opisać budowę sieci przewodowej i bezprzewodowej.Zaprojektować i wykonać schemat sieci lokalnej.Konfigurować urządzenia sieciowe.Rozwiązać większość problemów sprzętowych.Administrować systemem Linux.Zarządzać usługami sieciowymi.Przygotować bardzo dobry projekt – usunięcie awarii lub modernizacja sieci lokalnej.
Celujący	<p>Wymagania dla oceny bardzo dobrej oraz dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none">Scharakteryzować budowę, sposób montażu i najczęstsze problemy sprzętowe podczas tworzenia sieci lokalnej.Diagnostyzować i naprawiać problemy w sieciach lokalnych.Administrować serwerami i usługami sieciowymi.Stworzyć projekt w formie strony internetowej - usunięcie awarii lub modernizacja sieci lokalnej.