

Lokalne sieci komputerowe

Zestaw zadań - site 2

Treści do utrwalenia znajdują się na stronach podręcznika: Projektowanie i wykonanie lokalnej sieci komputerowej WSiP. Od str. 76

Lub

Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami od str. 427

lub

Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń..... od str. 409

lub

W materiałach umieszczonych na stronach internetowych.

A. Zasady projektowania lokalnej sieci komputerowej**Zagadnienia do nauki:**

1. Na czym polega model hierarchiczny lokalnej sieci komputerowej.
2. Z jakich warstw składa się model hierarchiczny sieci lokalnej komputerowej.
2. Wymienić i rozpoznawać jakie urządzenia sieciowe wchodzi w skład poszczególnych warstw modelu hierarchicznego sieci komputerowej.

Zagadnienia do wykonania:

Schemat logiczny własnej sieci komputerowej *nazwisko.ndg* (różnej od kolegów, koleżanek, który miał być przesłany w poprzednim zadaniu), należy podzielić na warstwy hierarchiczne (podręcznik str. 412).

Przesłać plik schematu logicznego własnej sieci komputerowej z poprzedniego zadania nazwa pliku: *nazwisko.ndg* oraz plik z podziałem sieci na warstwy hierarchiczne i nagrane pod nazwa **nazwisko2.ndg** na adres e-mail.

WAŻNE:

Oceniane są tylko zadania SAMODZIELNIE WYKONANE RÓŻNE OD KOLEGÓW, KOLEŻANEK. Nie ma takiej możliwości by sieć komputerowa we własnym mieszkaniu była taka sama jak u kolegi. Jeśli ktoś nie ma własnej sieci w mieszkaniu to realizuje zadanie pod tytułem *sieć komputerowa moich marzeń*. Każda osoba ma inne marzenia.

Adres poczty elektronicznej: watcaw@gmail.com

