

Lokalne sieci komputerowe

Zestaw zadań - site 3 z dnia 26-03-2020

Treści do utrwalenia znajdują się na stronach podręcznika: Projektowanie i wykonanie lokalnej sieci komputerowej WSiP. Od str. 79

Lub

Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami od str. 442

lub

Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń..... od str. 415

lub

W materiałach umieszczonych na stronach internetowych.

Rodzaje materiałów i urządzeń do budowy sieci

Zagadnienia do nauki:

1. Urządzenia sieciowe zaliczane do aktywnych i do pasywnych.
2. Role urządzeń aktywnych i pasywnych w sieci.
3. Dobieranie urządzeń w sieci lokalnej LAN.
4. Dobór okablowania w sieci lokalnej LAN.

Zagadnienia do wykonania:

1. Zapoznać się z treścią podręcznika str. 434.
2. Ze strony:
https://www.instalki.pl/programy/pobierz/Windows/projektowanie_CAD/A9CAD.html?dm=1

lub

<https://www.softonic.pl/download/a9cad/windows/post-download?ex=BB-1171.2>

pobrać i zainstalować program A9CAD.

3. Udokumentować instalację programu plikami *A9CADnazwiski1.jpg*, *A9CADnazwiski2.jpg*,
4. Program to uproszczony CAD, zapoznać się i poćwiczyć obsługę programu.

5. Narysować plan swojego domu lub mieszkania (polecenie z zadania nr.1 z dnia 17 marca 2020-plan ten miał być przyniesiony na zajęcia po przerwie).. Podręcznik str. 431 – 433.Przykładowy plan znajduje się na str. 432 podręcznika.
6. Plan mieszkania wykonać w programie A9CAD przesłać plik *mieszkaninazwisko.dwg*

Oceniane są tylko zadania SAMODZIELNIE WYKONANE RÓŻNE OD KOLEGÓW, KOLEŻANEK. Nie ma takiej możliwości by rysunki mieszkaniu były takie same jak u kolegi lub koleżanki.

Adres poczty elektronicznej: watcaw@gmail.com

Termin oddania pracy w terminarzu Librus.