

## SYSTEMY OPERACYJNE I SIECI KOMPUTEROWE - Zadanie 6

Korzystając z literatury, Internetu, i innych źródeł:

1. Napisz co to jest topologia sieciowa, jakie mamy rodzaje topologii?

.....

2. Switch, hub, router –poczytaj o urządzeniach i krótko opisz, czym różnią się te urządzenia?

.....

3. Jaki rodzaj topologii sieciowej zainstalowany jest w naszej pracowni komputerowej?

.....

4. Wykonaj kosztorys w arkuszu kalkulacyjnym np. Excel, podłączenia do istniejącej sieci komputerowej, nowej stacji roboczej umieszczonej w drugim budynku oddalonym o 40 m (zasięg z acces pointu nie dociera do niego). Pod uwagę bierzemy zakup materiałów niezbędnych do podłączenia.

Kosztorys zapisz pod nazwą **koszt\_instalacji**

5. Podczas instalacji światłowodu dostawca zagwarantował prędkość 100/50Mb/s, co to znaczy, jaką prędkość podczas pobierania pliku powinniśmy osiągnąć? W jakim czasie pobiorę plik z Internetu który zajmuje 1 GB?

.....

6. Odpowiedzi zapisać w pliku pod nazwą **odp**, następnie plik razem z plikiem zawierającym kosztorys, wysłać mailem na adres: ahryciuk@gmail.com, w temacie wpisując: Imię i Nazwisko osoby która wysłała