Wysyłanie lub odbieranie

1. Cele

Wyjaśnienie mechanizmu konwergencji danych, głosu i video w kontekście sieci przełączanych.

1. Scenariusz

Omówienie różnych sposobów wysyłania i odbierania danych, głosu oraz strumieniowania video – indywidualnie lub w grupach (w zależności od decyzji instruktora).

* Przedstawienie w formie tabeli kilku przykładowych sposobów wysyłania i odbierania różnych typów danych. Studenci powinni opracować minimum 5 przykładów.

Tabela powinna wyglądać mniej więcej tak:

|  |  |
| --- | --- |
| **Wysyłanie** | **Odbieranie** |
| Klient wysyła żądanie pobrania strony z serwera WWW. | Serwer WWW wysyła stronę do klienta. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Zapisz swoją pracę w formie papierowej lub na nośniku. Przygotuj się do omówienia swoich wyników w klasie.

1. Zasoby

Połączenie z Internetem

1. Do przemyślenia
   1. Jak myślisz, czy przełącznik może wspomagać pobieranie danych?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Jak myślisz, czy przełącznik może wspomagać wysyłanie danych?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_