***zadanie***

***Sprawozdanie z ćwiczenia oddajemy w pliku***

Na rysunku w pliku vlsm1.png mamy przykładową sieć z podsieciami.

Zaproponuj adresację dla tej sieci (np. 172.16.1.0) za pomocą równego podziału sieci na podsieci oraz stosując technikę VLSM.

Adresacje przedstaw w 2 tabelach (jedna dla równego podziału sieci a druga dla techniki VLSM

przykładowy nagłówek tabeli

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr podsieci | Adres podsieci | Zakres adresów | Broadcast | Liczba hostów rzeczywista | MASKA | Liczba hostów z maski |

Oblicz procent wykorzystanych adresów dla obu przypadków i porównaj.