

7. Odpowiedzi krótkie w trakcie lekcji: Wprowadź kilka krótkich pytań w trakcie lekcji, aby sprawdzić, czy uczniowie są na bieżąco ze zrozumieniem omawianych treści. Na przykład, w przerwach między omawianiem poszczególnych podpunktów, możesz zadać krótkie pytanie lub poprosić o podanie definicji kluczowych terminów.

Kilka przykładów pytań krótkich, które możesz wykorzystać w trakcie lekcji:

1. **Pytanie:** Czym jest skrót DHCP? **Odpowiedź:** Dynamic Host Configuration Protocol.
2. **Pytanie:** Jaka jest główna rola protokołu DHCP w sieciach komputerowych? **Odpowiedź:** Automatyczne przydzielanie adresów IP urządzeniom w sieci.
3. **Pytanie:** Jakie są korzyści wynikające z użycia DHCP w sieciach komputerowych? **Odpowiedź:** Skalowalność, zarządzanie konfiguracją, unikanie konfliktów adresów IP.
4. **Pytanie:** Jakie parametry można skonfigurować w zakresie adresów IP w serwerze DHCP? **Odpowiedź:** Maskę podsieci, bramę domyślną, serwery DNS.
5. **Pytanie:** Do czego służą rezerwacje DHCP? **Odpowiedź:** Przydzielanie stałych adresów IP wybranym urządzeniom w sieci.
6. **Pytanie:** Jakie zaawansowane opcje można skonfigurować w serwerze DHCP? **Odpowiedź:** Alternatywne serwery DNS, serwery NTP, konfiguracja klientów PXE.
7. **Pytanie:** Co to jest audyt serwera DHCP? **Odpowiedź:** Monitorowanie działania serwera DHCP oraz analiza dzienników zdarzeń.
8. **Pytanie:** Jakie są podstawowe zabezpieczenia serwera DHCP? **Odpowiedź:** Autoryzacja, unikanie konfliktów adresów IP.
9. **Pytanie:** Co to jest maska podsieci i jaki ma wpływ na adresację IP? **Odpowiedź:** Maska podsieci określa, które bity w adresie IP są częścią identyfikatora sieci i hosta.
10. **Pytanie:** Jakie są kroki instalacji roli serwera DHCP w systemie Windows Server? **Odpowiedź:** Wykorzystanie narzędzia "Dodawanie ról i funkcji" w Menedżerze Serwerów.

Te pytania krótkie można wpleść w trakcie lekcji, aby upewnić się, że uczniowie śledzą omawiane tematy i zrozumienie jest na odpowiednim poziomie.