

Przykładowe pytania otwarte wraz z odpowiedziami, do ewaluacji uczniów na temat "Wprowadzenia do sieciowych systemów operacyjnych":

1. **Pytanie:** Co to jest architektura klient-serwer? Jakie są główne cechy tego modelu?

Odpowiedź:

2. **Pytanie:** Jakie są główne zadania administratora sieciowego? Dlaczego ich rola jest kluczowa dla funkcjonowania sieci komputerowej?

Odpowiedź:

3. **Pytanie:** Co to jest certyfikacja branżowa i dlaczego jest ważna dla administratorów sieciowych?

Odpowiedź:

4. **Pytanie:** Jakie są główne cele budowy sieci komputerowej? Dlaczego organizacje decydują się na tworzenie sieci?

Odpowiedź:

5. **Pytanie:** Czym różni się sieć równorzędna od sieci klient-serwer? Podaj przykłady zastosowań obu modeli.

Odpowiedź:

6. **Pytanie:** Co to są usługi katalogowe i dlaczego są istotne w zarządzaniu siecią?

Odpowiedź:

7. **Pytanie:** Jakie są podstawowe aspekty bezpieczeństwa sieciowego? Dlaczego dbanie o bezpieczeństwo jest istotne dla sieci komputerowych?

Odpowiedź:

8. **Pytanie:** Jakie korzyści niesie ze sobą zarządzanie zdalne w sieciach komputerowych?

Odpowiedź:

9. **Pytanie:** Dlaczego administracja siecią komputerową jest kluczowa dla organizacji? Wymień obszary, na które administratorzy sieci muszą zwracać uwagę.

Odpowiedź:

10. **Pytanie:** Dlaczego organizacje decydują się na tworzenie sieci komputerowych? Jakie korzyści można osiągnąć dzięki ich implementacji?

Odpowiedź:

11. **Pytanie:** Dlaczego umiejętność ciągłego rozwoju i edukacji jest ważna dla administratorów sieciowych?

Odpowiedź:

12. **Pytanie:** W jaki sposób usługi katalogowe, takie jak Active Directory, wpływają na zarządzanie użytkownikami w sieci?

Odpowiedź:

13. **Pytanie:** Jakie są główne różnice między sieciami równorzędnymi (peer-to-peer) a sieciami klient-serwer?

Odpowiedź:

14. **Pytanie:** Dlaczego dbanie o bezpieczeństwo sieciowe jest ważne dla organizacji? Jakie są konsekwencje braku odpowiednich zabezpieczeń?

Odpowiedź:

15. **Pytanie:** Jakie są główne funkcje usług katalogowych? Jakie informacje można w nich przechowywać?

Odpowiedź:

16. **Pytanie:** Co oznacza zarządzanie zdalne? Dlaczego jest istotne w środowisku sieciowym?

Odpowiedź:

17. **Pytanie:** Jakie są główne cechy sieciowych systemów operacyjnych (NOS)? Jak różnią się od standardowych systemów operacyjnych?

Odpowiedź:

18. **Pytanie:** W jaki sposób architektura klient-serwer wpływa na organizację i zarządzanie zasobami w sieci?

Odpowiedź:

19. **Pytanie:** W jaki sposób administratorzy sieci mogą przeciwdziałać zagrożeniom bezpieczeństwa? Podaj przykłady działań zabezpieczających.

Odpowiedź:

20. **Pytanie:** Dlaczego konieczne jest przestrzeganie zasad ciągłego rozwoju i edukacji w pracy administratora sieciowego?

Odpowiedź: