

Pytania wielokrotnego wyboru, do ewaluacji na temat "Wprowadzenia do sieciowych systemów operacyjnych":

1. Co oznacza skrót "NOS" w kontekście sieciowych systemów operacyjnych?
  - a. Network Open System
  - b. Network Operating System
  - c. Network Oriented Software
  - d. Network Online Service
  
2. Który z poniższych scenariuszy jest przykładem sieci klient-serwer?
  - a. Grupa użytkowników współdzieli pliki bez centralnego serwera.
  - b. Użytkownicy są równorzędni i współdzielą zasoby między sobą.
  - c. Serwer plików zarządza wszystkimi dostępnymi plikami w sieci.
  - d. Użytkownicy pracują offline i nie wymagają połączenia z siecią.
  
3. Główną cechą architektury klient-serwer jest:
  - a. Wszyscy użytkownicy mają równorzędny dostęp do zasobów.
  - b. Centralny serwer zarządza zasobami i usługami.
  - c. Użytkownicy równorzędni zarządzają siecią.
  - d. Brak potrzeby korzystania z systemu operacyjnego.
  
4. Co to są usługi katalogowe w sieciowych systemach operacyjnych?
  - a. Usługi dostępne tylko przez Internet.
  - b. Usługi świadczone przez dostawców zewnętrznych.
  - c. Usługi, które umożliwiają zarządzanie użytkownikami, zasobami i uprawnieniami.
  - d. Usługi związane tylko z administracją siecią.
  
5. Rola administratorów sieciowych obejmuje:
  - a. Tylko naprawianie fizycznych usterek w komputerach.
  - b. Zarządzanie i utrzymanie sieci komputerowej.
  - c. Wyłącznie obsługę użytkowników w serwisie klienta.
  - d. Tworzenie stron internetowych dla firmy.
  
6. Które z poniższych NIE jest typem serwera w sieciowych systemach operacyjnych?
  - a. Serwer plików

- b. Serwer druku
  - c. Serwer gier online
  - d. Serwer DNS
7. Co to jest zarządzanie zdalne w kontekście sieci komputerowych?
- a. Wyłączanie komputerów w sieci z centralnego punktu.
  - b. Zarządzanie pracownikami w terenie.
  - c. Zarządzanie zasobami i urządzeniami w sieci z odległego miejsca.
  - d. Praca w trybie offline.
8. W jaki sposób usługi katalogowe ułatwiają zarządzanie siecią?
- a. Poprzez udostępnianie darmowych programów użytkownikom.
  - b. Umożliwiają organizowanie spotkań online.
  - c. Ułatwiają zarządzanie użytkownikami, uprawnieniami i dostępem do zasobów.
  - d. Ograniczają dostęp do zasobów sieciowych.
9. Jakie są główne cechy architektury sieci równorzędna (peer-to-peer)?
- a. Centralny serwer zarządza wszystkimi zasobami.
  - b. Użytkownicy mają równorzędny dostęp do zasobów.
  - c. Tylko administratorzy mają dostęp do zasobów.
  - d. Każdy użytkownik korzysta z osobistego serwera.
10. Dlaczego rola administratorów sieci jest kluczowa w utrzymaniu działania sieci komputerowych?
- a. Administratorzy zarządzają wyłącznie urządzeniami fizycznymi.
  - b. Bez administratorów sieci sieć może być narażona na awarie i ataki.
  - c. Administratorzy tylko tworzą strony internetowe dla firmy.
  - d. Administratorzy nie są ważni w utrzymaniu sieci.

Pamiętaj, że pytania te mogą być dostosowane do poziomu i potrzeb Twojej klasy.

Odpowiedzi do powyższych pytań wielokrotnego wyboru:

1. (b) Network Operating System
2. (c) Serwer plików zarządza wszystkimi dostępnymi plikami w sieci.
3. (b) Centralny serwer zarządza zasobami i usługami.

4. (c) Usługi, które umożliwiają zarządzanie użytkownikami, zasobami i uprawnieniami.
5. (b) Zarządzanie i utrzymanie sieci komputerowej.
6. (c) Serwer gier online
7. (c) Zarządzanie zasobami i urządzeniami w sieci z odległego miejsca.
8. (c) Ułatwiają zarządzanie użytkownikami, uprawnieniami i dostępem do zasobów.
9. (b) Użytkownicy mają równorzędny dostęp do zasobów.
10. (b) Bez administratorów sieci sieć może być narażona na awarie i ataki.

Pamiętaj, że odpowiedzi te są oparte na ogólnym kontekście tematu "Wprowadzenie do sieciowych systemów operacyjnych" i można dostosować je do konkretnych materiałów i definicji, które uczniowie omawiali na lekcji.