

1. Test pisemny lub quiz online: Przygotuj test z pytaniami wielokrotnego wyboru lub quiz online, który sprawdzi wiedzę uczniów na temat pojęć, funkcji i zastosowań kont użytkowników, grup oraz kont komputerów. Możesz zawrzeć pytania dotyczące definicji, ról, różnic między rodzajami grup, znaczenia identyfikatora SID, procesu logowania itp.

Przykładowe pytania, które możesz wykorzystać w teście lub quizie:

1. Co to jest identyfikator SID (Security Identifier)?
 - a) Nazwa użytkownika
 - b) Numer seryjny komputera
 - c) Unikalny identyfikator bezpieczeństwa
 - d) Adres IP
2. Które z poniższych kont jest używane do uruchamiania procesów systemowych?
 - a) Konto użytkownika
 - b) Konto grupy
 - c) Konto systemowe
 - d) Konto gościa

Jaki jest główny cel grup w systemie Windows?

- a) Ułatwienie zarządzania kontami użytkowników
 - b) Zwiększenie wydajności komputera
 - c) Ograniczenie dostępu do internetu
 - d) Zablokowanie dostępu do lokalnych plików
3. Co to jest rola grupy "Administratorzy" w kontekście zarządzania serwerem?
 - a) Grupa odpowiedzialna za zarządzanie plikami użytkowników
 - b) Grupa z ograniczonymi uprawnieniami do zasobów
 - c) Grupa z pełnymi uprawnieniami do zarządzania serwerem
 - d) Grupa odpowiedzialna za tworzenie kopii zapasowych
 4. Która z poniższych grup ma najwyższe uprawnienia w całej strukturze Active Directory?
 - a) Użytkownicy domyślni
 - b) Kreatorzy właścicieli serwera
 - c) Domyślni kontrolerzy domeny
 - d) Operatorzy kopii zapasowych
 5. Co to jest konto "Gość" w systemie Windows?
 - a) Konto dla pracowników biura

b) Konto z pełnymi uprawnieniami administracyjnymi

c) Konto z ograniczonymi uprawnieniami, zwykle wyłączone

d) Konto do zarządzania hasłami użytkowników

6. Jaka jest różnica między kontami użytkowników lokalnych a kontami użytkowników domenowych?

a) Konta użytkowników lokalnych są używane tylko do logowania lokalnego, a konta użytkowników domenowych do logowania do sieci.

b) Konta użytkowników lokalnych mają większe uprawnienia niż konta użytkowników domenowych.

c) Konta użytkowników lokalnych są zawsze administracyjne, a konta użytkowników domenowych zwykle.

d) Nie ma żadnej różnicy między nimi.

7. Które konto jest używane do zarządzania usługą DNS na kontrolerze domeny?

a) Administrator

b) Użytkownik

c) Serwer DNS

d) Grupa administratorów

8. Dlaczego tworzenie kont komputerów jest ważne w kontekście zarządzania siecią?

a) Konta komputerów pozwalają na dostęp do internetu.

b) Konta komputerów pozwalają na zdalne sterowanie użytkownikami.

c) Konta komputerów pozwalają na zarządzanie dostępem do zasobów i uwierzytelnianie komputerów w sieci.

d) Konta komputerów pozwalają na blokowanie dostępu do serwera.

9. Co to jest konto usługi w systemie Windows?

a) Konto używane do logowania się do systemu online.

b) Konto służące do zarządzania użytkownikami i grupami.

c) Konto używane do uruchamiania usług i aplikacji z ograniczonymi uprawnieniami.

d) Konto administratora komputera.

Odpowiedzi do przykładowego testu:

1. Co to jest identyfikator SID (Security Identifier)? Odpowiedź: c) Unikalny identyfikator bezpieczeństwa

2. Które z poniższych kont jest używane do uruchamiania procesów systemowych? Odpowiedź: c) Konto systemowe

3. Jaki jest główny cel grup w systemie Windows? Odpowiedź: a) Ułatwienie zarządzania kontami użytkowników
4. Co to jest rola grupy "Administratorzy" w kontekście zarządzania serwerem? Odpowiedź: c) Grupa z pełnymi uprawnieniami do zarządzania serwerem
5. Która z poniższych grup ma najwyższe uprawnienia w całej strukturze Active Directory? Odpowiedź: c) Domyślni kontrolerzy domeny
6. Co to jest konto "Gość" w systemie Windows? Odpowiedź: c) Konto z ograniczonymi uprawnieniami, zwykle wyłączone
7. Jaka jest różnica między kontami użytkowników lokalnych a kontami użytkowników domenowych? Odpowiedź: a) Konta użytkowników lokalnych są używane tylko do logowania lokalnego, a konta użytkowników domenowych do logowania do sieci.
8. Które konto jest używane do zarządzania usługą DNS na kontrolerze domeny? Odpowiedź: d) Grupa administratorów
9. Dlaczego tworzenie kont komputerów jest ważne w kontekście zarządzania siecią? Odpowiedź: c) Konta komputerów pozwalają na zarządzanie dostępem do zasobów i uwierzytelnianie komputerów w sieci.
10. Co to jest konto usługi w systemie Windows? Odpowiedź: c) Konto używane do uruchamiania usług i aplikacji z ograniczonymi uprawnieniami