



QUIZ Z CYBERBEZPIECZEŃSTWA

1. **Password123** to silne hasło.
 - PRAWDA
 - FAŁSZ

2. Co oznacza termin 'Phishing' w cyberbezpieczeństwie?
 - Hakowanie sieci komputerowych
 - Oszukiwanie ludzi w celu ujawnienia informacji osobistych
 - Wysyłanie wirusów za pomocą załączników do e-maili
 - Kradzież urządzeń fizycznych

3. Jaki jest główny cel VPN?
 - Zwiększenie prędkości internetu
 - Zabezpieczenie i szyfrowanie danych przesyłanych przez internet
 - Blokowanie złośliwego oprogramowania i wirusów
 - Zarządzanie i kontrolowanie ruchu sieciowego

4. Który protokół zapewnia bezpieczną transmisję danych przez Internet?
 - HTTP
 - FTP
 - SSL/TLS
 - SSH

5. Która z poniższych cech NIE jest charakterystyczna dla bezpiecznego hasła?
 - Zawiera informacje osobiste
 - Zawiera mieszankę liter, cyfr i symboli
 - Jest dłuższe niż osiem znaków
 - Nie zawiera powszechnych słów

6. Jaki jest główny cel zapory sieciowej?
- Monitorowanie wychodzącego ruchu internetowego
 - Przyspieszanie połączenia internetowego
 - Zapobieganie nieautoryzowanemu dostępowi do prywatnej sieci lub z niej
 - Szyfrowanie e-maili
7. Jaki jest główny cel 'uwierzytelniania dwuskładnikowego' (2FA)?
- Podwojenie siły zapory sieciowej
 - Wymaganie dwóch haseł do logowania
 - Dodanie drugiej warstwy bezpieczeństwa do logowania do konta
 - Tworzenie kopii zapasowych danych użytkownika
8. Czym jest 'Ransomware'?
- Oprogramowanie wzmacniające bezpieczeństwo
 - Złośliwe oprogramowanie szyfrujące pliki, żądające okupu
 - Program monitorujący naciśnięcia klawiszy
 - Pakiet aktualizacji antywirusowych
9. Co oznacza 'DoS' w cyberbezpieczeństwie?
- Data over Security
 - Disk on Standby
 - Denial of Service
 - Document of Safety
10. Co oznacza zasada najmniejszych uprawnień w cyberbezpieczeństwie?
- Użytkownicy mają nieograniczony dostęp do wszystkich zasobów systemu
 - Użytkownicy są zobowiązani do częstej zmiany haseł
 - Użytkownicy mają przyznane minimalne uprawnienia niezbędne do wykonywania swoich funkcji zawodowych
 - Użytkownicy mogą udostępniać swoje dane logowania kilku innym osobom

11. Czym jest koń trojański w cyberbezpieczeństwie?
- Metoda szyfrowania danych
 - Złośliwe oprogramowanie podszywające się pod legalne oprogramowanie
 - Rodzaj zapory sieciowej
 - Bezpieczna praktyka kodowania
12. Co oznacza termin "zero-day exploit"?
- Przestarzały błąd oprogramowania
 - Rodzaj oprogramowania antywirusowego
 - Luka w oprogramowaniu, która jest nieznaną dostawcy
 - Błąd oprogramowania z dostępną poprawką
13. Czym jest spyware?
- Oprogramowanie spowalniające wydajność komputera
 - Oprogramowanie usuwające wirusy
 - Oprogramowanie szyfrujące pliki
 - Oprogramowanie, które potajemnie zbiera informacje o aktywności użytkownika
14. Głównym celem poprawki bezpieczeństwa jest naprawa luk w oprogramowaniu i poprawa bezpieczeństwa.
- PRAWDA
 - FAŁSZ