

Moduł 1 - Podstawy technik informatycznych - przykładowy test*

1. Jak nazywa się najmniejsza jednostka informacji?
 1. Bajt
 2. Bit
 3. Rekord
 4. Sektor
2. Które z wymienionych urządzeń jest urządzeniem wejścia – wyjścia?
 1. Skaner
 2. Głośniki
 3. Dyskietka
 4. Drukarka
3. Jak nazywa się ustawa o respektowaniu prawa jednostki do jej danych personalnych?
 1. Ustawa o prawach Autorskich
 2. Ustawa o Ochronie Danych Osobistych
 3. Ustawa o Personalizacji Zarządzania Danymi
 4. Prawo o licencji i użytkowaniu informacji
4. Co oznaczają skróty: LAN, WAN.
 1. Inaczej sieć Internet
 2. Bezpośredni dostęp do danych osobowych
 3. Systemy operacyjne sieci komputerowych
 4. Lokalną i rozległą sieć komputerową
5. Jak użytkownicy komputerów mogą zabezpieczyć swoje dane przed wirusem komputerowym.
 1. Zawsze zapisując dane na sprawdzonych dyskietkach
 2. Systematycznie zmieniając hasło dostępu do komputera
 3. Systematycznie stosując aktualny program antywirusowy
 4. Nie otwierając żadnych załączników przesyłanych pocztą elektroniczną
6. Które z poniższych urządzeń stosuje się do tworzenia kopii zapasowych serwera sieciowego?
 1. Streamer
 2. napęd CD ROM
 3. Modem
 4. Skaner
7. W jakich jednostkach mierzona jest prędkość procesora:
 1. GB
 2. BPS
 3. GHz
 4. CPU
8. Które nazwy oznaczają sieciowe systemy operacyjne:
 1. Linux, Windows
 2. Windows, DOS
 3. UNIX, LAN
 4. LAN, WAN
9. Który z wymienionych elementów zaliczamy do shareware?
 1. Edytor tekstów
 2. Monitor ekranowy
 3. Nagrywarka CD ROM
 4. Skaner
10. Co oznacza skrót GUI
 1. Graficzny Interfejs Użytkownika
 2. Graficzny System Operacyjny
 3. Usługowa Sieć Danych Internetowych
 4. Główny uniwersalny Interfejs
11. które z poniższych stwierdzeń dotyczących pamięci RAM jest fałszywe?
 1. Pamięć RAM jest pamięcią kasowaną w trakcie restartu komputera
 2. Pamięć RAM jest pamięcią do odczytu i zapisu
 3. System operacyjny jest ładowany do pamięci RAM zaraz po uruchomieniu komputera
 4. Programy aplikacyjne nie zapisują danych do pamięci RAM

Podstawa oceny

Egzamin z modułu 1 złożony jest z 36 pytań i po 4 możliwe odpowiedzi, jedna z nich jest prawdziwa. Łącznie za rozwiązanie całego testu można otrzymać 36 punktów. Czas trwania egzaminu wynosi 45 minut. Do zdania egzaminu niezbędne jest udzielenie 75% (czyli 27 z 36) poprawnych odpowiedzi, poprzez zaznaczenie ich na arkuszu odpowiedzi (lub pliku).

Opracowała: Anna Śmigielska – egzaminator
<http://asmigielska.scholaris.pl/>