

Test sprawdzający kompetencje cyfrowe

Imię i nazwisko:.....

Data:.....

Uzyskana ilość punktów:.....

1. Co to jest wyszukiwarka sieciowa?

- a. Program wykrywający podłączenie komputera do sieci LAN
- b. Program wyszukujący zasoby sieciowe według podanych słów kluczowych
- c. Program do przeglądania zawartości stron WWW
- d. Program wyszukujący urządzenia podłączone do sieci lokalnej

2. Przeglądarką nie jest:

- a. Mozilla Firefox
- b. Google Chrome
- c. Microsoft Edge
- d. Skype

3. Pliki o nazwach a.xls, b.jpg, c.txt, d.mp3 to pliki (w kolejności):

- a. graficzny, tekstowy, arkusza kalkulacyjnego, plik wykonywalny
- b. bazy danych, arkusza kalkulacyjnego, graficzny, muzyczny
- c. arkusza kalkulacyjnego, graficzny, tekstowy, muzyczny
- d. graficzny, tekstowy, muzyczny, arkusza kalkulacyjnego

4. Kompresja pliku powoduje:

- a. przesunięcie plików do folderu Pliki usunięte
- b. usunięcie kompresowanych plików do Kosza
- c. zmniejszenie rozmiaru plików
- d. zwiększenie rozmiaru plików

5. Klawisz CAPS LOCK:

- a. kasuje znak na lewo od kursora
- b. służy do zatwierdzania poleceń
- c. przełącza w tryb pisania dużymi literami
- d. zazwyczaj służy do „wycofania się z podjętej decyzji”

6. TXT to rozszerzenie plików:

- a. tekstowych
- b. multimedialnych
- c. nie ma plików z takim rozszerzeniem
- d. wykonywalnych



7. Książka adresowa to:

- a. Lista kontaktów osób, z którymi korespondujemy
- b. Opcja programu edukacyjnego do nauki szybkiego pisania na klawiaturze
- c. E-learning
- d. Podcast

8. E-mail to:

- a. wiadomość na gg
- b. list elektroniczny
- c. link do strony twojego banku
- d. download

9. Co to jest spam?

- a. plotki na czacie
- b. plotki na facebooku
- c. obydwie powyższe
- d. niechciane lub niepotrzebne wiadomości przesyłane na konto pocztowe

10. Który z zapisów jest adresem IP:

- a. www.adres.pl
- b. nazwa@adres.pl
- c. Nazwa-com
- d. 192.168.19.12

11. Do porozumiewania się z internautami w czasie rzeczywistym służą:

- a. portale
- b. wyszukiwarki
- c. komunikatory
- d. strony

12. Adres IP:

- a. jest identyczną częścią nazwy każdego komputera w sieci
- b. ma postać 3 liczb z zakresu od 0 do 255
- c. musi być niepowtarzalny dla każdego urządzenia w sieci

13. Koń trojański (trojan) to:

- a. określenie oprogramowania, które daje hakerowi możliwość kontrolowania komputera bez wiedzy jego użytkownika
- b. aplikacja używana do prowadzenia legalnego biznesu
- c. zaporę sieciową



14. Wirus to:

- a. krótki program komputerowy, zwykle szkodzący systemowi operacyjnemu lub utrudniający pracę użytkownikowi komputera,
- b. program lub fragment wrogiego wykonalnego kodu, który dołącza się, nadpisuje lub zamienia inny program w celu reprodukcji samego siebie bez zgody użytkownika,
- c. złośliwy program komputerowy, posiadający zdolność replikacji,
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

15. Cyberstalking, to:

- a. wyłudzenie danych osobistych i informacji majątkowych
- b. uwodzenie przez Internet
- c. fundacja zajmująca się ochroną ofiar cyberprzemocy
- d. nękanie, zastraszanie, szantaż, przy pomocy Internetu i innych mediów elektronicznych

16. Ikona zamkniętej kłódki w pasku adresu przeglądarki informuje użytkownika, że:

- a. strona jest podrobiona, a zalogowanie się na niej jest niebezpieczne
- b. witryna została zamknięta ze względów bezpieczeństwa
- c. kliknięcie jakiegokolwiek linku na stronie spowoduje zainstalowanie konia trojańskiego lub robaka na naszym komputerze
- d. strona jest zabezpieczona certyfikatem bezpieczeństwa i połączenie jest szyfrowane

17. Działania wirusa komputerowego nie może doprowadzić do:

- a. przechwytywania haseł, loginów i innych informacji poufnych.
- b. utraty lub uszkodzenia plików
- c. szybszego otwierania i zamykania programów komputerowych
- d. uszkodzenia elementów komputera lub systemu operacyjnego

18. Phishing to:

- a. inaczej wirus makro
- b. wyłudzenie informacji osobistych przez podszywanie się pod stronę np. banku
- c. wirus niszczący pliki w komputerze
- d. system chroniący przed wyłudzeniami danych

19. Aby napisać polską literę ń na klawiaturze należy użyć kombinacji klawiszy:

- a. Alt + m
- b. Alt + n
- c. Shift + n
- d. Enter + n

20. W programie PowerPoint:

- a. Wykonujemy obliczenia
- b. Tworzymy prezentacje
- c. Tworzymy dokumenty tekstowe
- d. Tworzymy bazy danych



21. Od jakiego znaku zaczynamy wpisywanie formuł w arkuszu kalkulacyjnym:

- a. /
- b. -
- c. =
- d. ?

22. Pojedynczy element prezentacji w programie PowerPoint to:

- a. Okno
- b. Slajd
- c. Kartka
- d. Arkusz

23. Poziomy element tabeli to:

- a. Nagłówek
- b. Kolumna
- c. Wiersz
- d. Stopka

24. Który program jest edytorem tekstu:

- a. Excel
- b. Power Point
- c. Word
- d. AutoCAD

25. Zaznacz, który z wymienionych elementów jest urządzeniem wyjścia:

- a. klawiatura
- b. monitor
- c. kontroler gier
- d. mysz

26. Który z wymienionych nośników ma największą pojemność:

- a. Płyta CD- ROM
- b. Dysk twardy
- c. Karta pamięci
- d. Płyta DVD

27. Mózgiem i sercem komputera jest:

- a. Dysk twardy
- b. Pamięć operacyjna
- c. Płyta główna
- d. Procesor

28. Zaznacz element, który znajduje się w jednostce centralnej:

- a. Skaner
- b. Procesor
- c. Mysz
- d. Monitor

29. Systemem operacyjnym nie jest:

- a. PAINT
- b. WINDOWS 98
- c. DOS
- d. LINUX

30. Urządzenia wyjścia to takie urządzenia:

- a. za pomocą, których dostarczamy komputerowi różnych informacji
- b. przez które komputer może przekazać nam rezultaty swojej pracy
- c. które umożliwiają przeniesienie tekstu lub obrazu z komputera na kartkę papieru
- d. które umożliwiają uruchomienie komputera