

„Z IT na Ty - nauka dziś, praca jutro!”

TEST POCZĄTKOWY SPRAWDZAJĄCY WIEDZĘ

Imię i nazwisko:Data

1. Szybkość procesora mierzona jest w:

- a. MB (megabajtach)
- b. MHz (megahercach) lub GHz (gigahercach)
- c. Kb/s
- d. Mb/s

2. Która z następujących czynności polepszy wydajność komputera?

- a. Zwiększenie liczby uruchomionych programów
- b. Użycie większego monitora
- c. Powiększenie pamięci RAM
- d. Użycie szybszej drukarki

3. Jakiej aplikacji użyjesz do napisania dokumentu np. CV, zaświadczenia, listu?:

- a. Microsoft Word
- b. Microsoft Excel
- c. Microsoft PowerPoint
- d. Microsoft Publisher

4. Domyślnie, zapisując dokument w programie Microsoft Word, będzie on posiadał rozszerzenie pliku:

- a. *.jpeg
- b. *.dot
- c. *.docx

5. W oknie aplikacji, wybranie pierwszej ikony od lewej spowoduje:

- a. Zamknięcie okna
- b. Maksymalizację okna
- c. Minimalizację okna
- d. Wyświetlenie programu w połowie bieżącego okna.

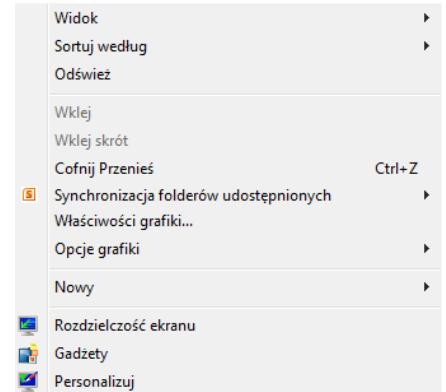
6. Kompresja plików jest również nazywana:

„Z IT na Ty - nauka dziś, praca jutro!”

- a. Dekompresją plików
- b. Pakowaniem plików
- c. Rozpakowaniem plików
- d. Usuwaniem plików.

7. Aby przejść bezpośrednio do okna właściwości/ustawień takich elementów jak Ikony pulpitu, wskaźniki myszy, tło pulpitu, dźwięki itp. wystarczy wybrać pozycję z menu:

- e. Widok
- f. Opcje grafiki
- g. Rozdzielczość ekranu
- h. Personalizuj.



8. . W Excelu nagłówki i stopki widoczne są:

- a. wyłącznie w podglądzie wydruku oraz na samych wydrukach
- b. wyłącznie na arkuszach
- c. zarówno w podglądzie wydruku jak i na arkuszach
- d. nie wiem

9. Chcemy szybko wyliczyć średnią z wartości pobranych z komórek od A1 do A10. Który z zapisów funkcji Średnia zwróci prawidłowy wynik?

- a. =średnia(A1;A10)
- b. =średnia(A1:A10)
- c. =średnia(A1...A10)
- d. nie wiem

10. Który z poniższych jest adresem poczty elektronicznej?:

- a. jan.kowalski@poczta.onet.pl
- b. www.przepisy.pl
- c. Jan Kowalski, ul. Ogrodowa 2
- d. MAILBOX: JanKowalski

.....
Czytelny podpis osoby wypełniającej test