

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**TEST POCZĄTKOWY SPRAWDZAJĄCY WIEDZĘ**

Imię i nazwisko: ………………………………………………………………Data ……………..

**1. Szybkość procesora mierzona jest w:**

1. MB (megabajtach)
2. MHz (megahercach) lub GHz (gigahercach)
3. Kb/s
4. Mb/s

**2. Która z następujących czynności polepszy wydajność komputera?**

1. Zwiększenie liczby uruchomionych programów
2. Użycie większego monitora
3. Powiększenie pamięci RAM
4. Użycie szybszej drukarki

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

1. Microsoft Word
2. Microsoft Excel
3. Microsoft PowerPoint
4. Microsoft Publisher

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

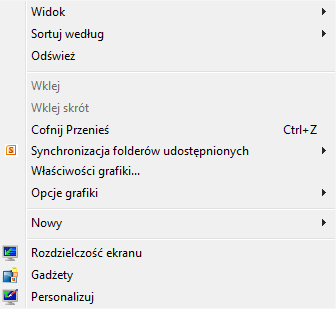
1. \*.jpeg
2. \*.dot
3. \*.docx

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

1. Zamknięcie okna
2. Maksymalizację okna
3. Minimalizację okna
4. Wyświetlenie programu w połowie bieżącego okna.

**6. Kompresja plików jest również nazywana**:

* 1. Dekompresją plików
  2. Pakowaniem plików
  3. Rozpakowaniem plików
  4. 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:**

:

* 1. Widok
  2. Opcje grafiki
  3. Rozdzielczość ekranu
  4. Personalizuj.

**8. . W Excelu nagłówki i stopki widoczne są:**

1. wyłącznie w podglądzie wydruku oraz na samych wydrukach
2. wyłącznie na arkuszach
3. zarówno w podglądzie wydruku jak i na arkuszach
4. nie wiem

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

1. =średnia(A1;A10)
2. =średnia(A1:A10)
3. =średnia(A1…A10)
4. nie wiem

**10. Który z poniższych jest adresem poczty elektronicznej?:**

1. jan.kowalski@poczta.onet.pl
2. www.przepisy.pl
3. Jan Kowalski, ul. Ogrodowa 2
4. MAILBOX: JanKowalski

**……………………………………………………..**

**Czytelny podpis osoby wypełniającej test**