



Test weryfikujący poziom kompetencji cyfrowych

Imię i nazwisko: _____

Część 1 Użytkowanie komputerów, komunikacja, Internet

1. **Które z wymienionych urządzeń jest urządzeniem spełniającym jednocześnie funkcję wejścia i wyjścia?**
 - a) Ekran dotykowy (ang. Touchscreen)
 - b) Głośnik
 - c) Skaner
 - d) Drukarka
2. **Jaka jest najmniejsza jednostka pamięci komputera?**
 - a) Plik
 - b) Bit
 - c) Bajt
 - d) Rekord
3. **Łączenie komputerów w sieć oznacza, że:**
 - a) Użytkownicy mogą dzielić pliki i zasoby
 - b) Komputery są bezpieczniejsze
 - c) Poczta elektroniczna jest niepotrzebna
 - d) Komputery będą bardziej niezawodne
4. **Koń trojański to:**
 - a) Pewien typ wirusa
 - b) Odmiana zapory ogniowej
 - c) Moduł skanera antywirusowego
 - d) Popularna gra sieciowa
5. **Pendrive to:**
 - a) Pamięć typu ROM
 - b) Urządzenie przenośne zawierające pamięć nielotną typu Flash, zaprojektowane do współpracy z każdym komputerem poprzez port USB i używane do przenoszenia danych
 - c) Pamięć BIOS
 - d) Pamięć wewnętrzna komputera
6. **Mb/s to:**
 - a) jednostka szybkości przepływu danych w ciągu jednej sekundy
 - b) Ilość obrotów twardego dysku na sekundę
 - c) Ilość obrotów wentylatora chłodzącego procesor na sekundę
 - d) 1000 bitów na sekundę
7. **Który z wymienionych programów jest niezbędny do przeglądania zawartości stron WWW**
 - a) wyszukiwarka internetowa
 - b) klient pocztowy



- c) komunikator internetowy
- d) przeglądarka internetowa

8. 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

9. Kompresja pliku powoduje:

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

10. W przypadku zawieszenia pracy aplikacji, należy:

- a) kombinacja klawiszy CTRL + ALT + DELETE uruchomić Menedżera zadań i zakończyć pracę aplikacji
- b) kombinacja klawiszy CTRL + ALT + DELETE zrestartować komputer
- c) wyłączyć komputer odłączając zasilanie
- d) ponownie uruchomić zawieszoną aplikację

11. Katalog to inaczej:

- a) plik
- b) folder
- c) skrót
- d) program

12. Co to jest spam?

- a) plotki na czacie
- b) plotki na facebooku
- c) plotki na twitterze
- d) niechciane lub niepotrzebne wiadomości przesyłane na konto pocztowe

13. 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
- d) to inaczej login użytkownika

14. Korzystanie z nielegalnego oprogramowania jest:

- a) Przepięstwem w każdym przypadku
- b) Dozwolone do użytku domowego
- c) Niedozwolone w przypadku używania oprogramowania w celach zarobkowych
- d) Dozwolone tylko w instytucjach wyższej użyteczności publicznej (np.: szpitale)

15. Standardowy plik programu Excel składa się z:

- a) tabel przygotowanych przez użytkownika
- b) zbioru formuł obliczeniowych zaprojektowanych przez użytkownika
- c) tekstów wpisanych do tabel utworzonych przez użytkownika



d) arkuszy

16. RAM jest:

- a) pamięcią do zapisu i odczytu
- b) połączeniem bezprzewodowym
- c) pamięcią tylko do zapisu
- d) typem interfejsu

17. Uniwersalne łącze szeregowo do którego można podłączyć dodatkowe urządzenia, to:

- a) PCD
- b) USB
- c) AGP
- d) UPS

18. Niezbędnymi elementami zestawu komputerowego są:

- a) jednostka centralna, drukarka, myszka
- b) monitor, myszka, jednostka centralna, skaner
- c) monitor, jednostka centralna, klawiatura, myszka
- d) monitor, jednostka centralna, klawiatura

19. Który typ oprogramowania steruje wykorzystaniem zasobów komputera?

- a) system operacyjny
- b) oprogramowanie użytkowe
- c) przeglądarka
- d) oprogramowanie antywirusowe

20. Które zdanie nie opisuje cech systemu operacyjnego:

- a) Zarządza zasobami systemu komputerowego
- b) Tworzy graficzny interfejs użytkownika
- c) Ma rozbudowany system pomocy i podpowiedzi
- d) Umożliwia wykonywanie grafiki 3D

Część 2 Przetwarzanie treści

1. Aby usunąć fragment tekstu w dokumencie MS Word należy w pierwszej kolejności:

- a) kliknąć w ten fragment prawym przyciskiem myszy i wybrać opcję Usuń
- b) zaznaczyć ten fragment
- c) nacisnąć kombinację klawiszy Shift+Delete
- d) nacisnąć klawisz Delete

2. Aby dodać wcięcie akapitu należy:

- a) kliknąć szybko 3 razy lewym przyciskiem myszy w ten akapit
- b) ustawić kursor na początku tego akapitu i nacisnąć klawisz Insert
- c) nacisnąć na klawiaturze klawisz Insert
- d) ustawić kursor na początku tego akapitu i nacisnąć klawisz Tab

3. Kombinacja klawiszy Ctrl+A oznacza:

- a) Zaznacz wszystko
- b) Wstaw dużą literę A



- c) Wklej
- d) Drukuj

4. Obrazki które można wstawić z galerii programu MS Word to?

- a) Obiekty
- b) Clipart
- c) Obiekty
- d) SmartArt

5. Aby zmienić tekst napisany małymi literami na tekst napisany literami wielkimi należy:

- a) Zaznaczyć tekst i nacisnąć Caps Lock
- b) Z menu Narzędzia główne wybrać „Zmień wielkość liter”
- c) Zaznaczyć tekst i nacisnąć SHIFT
- d) Wszystkie odpowiedzi są poprawne

6. Aby ustawić tekst równo z lewej i równo z prawej strony należy ten tekst:

- a) Wyjustować
- b) Ustawić marginesy na lustrzane
- c) Wyrównać do środka
- d) Wyrównać marginesy

7. Aby na końcu wierszy nie pozostawały pojedyncze litery tzw. sieroty, możemy skorzystać z”

- a) Twardej spacji (Ctrl+Shift+spacja)
- b) Miękkiej spacji (Ctrl+spacja)
- c) Twardego entera (ctrl+enter)
- d) Opcji „Usuń sieroty”

8. Zawijanie tekstu ustawiane po wstawieniu do tekstu obrazu ma na celu:

- a) Odpowiednie ułożenie tekstu względem obrazu
- b) Wyśrodkowanie obrazka
- c) Umożliwienie pisania po obrazie
- d) Nie ma takiej funkcji w programie Word

9. W tabeli, aby złączyć dwie komórki w jedną należy te komórki zaznaczyć, a następnie:

- a) Z menu Projektowanie wybrać Złącz komórki
- b) Kliknąć prawym przyciskiem myszy na zaznaczonych komórkach i wybrać Scal komórki
- c) Nacisnąć na klawiaturze DELETE
- d) W MS Word nie ma możliwości scalania komórek

10. W celu stworzenia listy wewnątrz poprzedniej listy należy skorzystać z:

- a) Listy numerowanej
- b) Listy punktowanej



- c) Listy wielopoziomowej
- d) Listy rozwijanej

11. Odstęp między znakami w tekście można ustawić dzięki:

- a) Rozstrzeleniu znaków
- b) Wstawieniu spacji między znaki
- c) Ustawiając interlinię
- d) Wybierając odpowiedni krój czcionki

12. Aby skopiować formatowanie z jednego fragmentu tekstu na inny możemy skorzystać z:

- a) Skrót Ctrl+V
- b) Malarza formatów
- c) Narzędzia Kopiuj formatowanie
- d) Skrót CTRL + C

13. W programie Word tekst w komórce tabeli można wyrównać:

- a) na 3 sposoby
- b) na 6 sposobów
- c) na 9 sposobów
- d) na 12 sposobów

14. Adres komórki B5 oznacza:

- a) Komórkę położoną na przecięciu kolumny 5 i wiersza B
- b) Komórkę położoną na przecięciu kolumny 5 i wiersza 2
- c) Komórkę położoną na przecięciu kolumny B i wiersza 5
- d) Komórkę położoną na przecięciu kolumny B i wiersza 2

15. Domyślnym formatem danych MS Excel w komórkach jest format:

- a) Liczbowy
- b) Tekstowy
- c) Ogólny
- d) Wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

16. Formatowanie komórki oznacza:

- a) Kasowanie danych
- b) Ułożenie danych w odpowiedniej kolejności
- c) Zmianę wyglądu komórki/tabeli
- d) Zmianę formatu z liczbowego na tekstowy i odwrotnie

17. Która z poniższych formuł prawidłowo pokazuje obliczenie SUMY wartości z komórek od A1 do A30?

- a) =suma(A1;A10;A20;A30)
- b) =dodawanie(A1:A30)
- c) =suma(A1:A30)
- d) Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



18. Filtrowanie danych oznacza:

- a) Ułożenie danych w odpowiedniej kolejności.
- b) Wybranie/pokazanie tylko tych danych, które nas interesują.
- c) Usunięcie błędnych danych
- d) Podział danych na błędne i poprawne

19. Aby do komórki w której jest liczba automatycznie dodawał się symbol waluty, np. „zł”, należy ustawić format:

- a) Liczbowy
- b) Księgowy
- c) Tekstowy
- d) Ogólny

20. W programie Excel ciąg znaków „#” (tzw. Kratka lub krzyżyk) pojawiający się wewnątrz komórki oznacza, że:

- a) zawartość komórki jest nieokreślona
- b) formuła znajdująca się w komórce daje błędny wynik
- c) komórka jest za mała, aby prawidłowo pokazać jej zawartość
- d) komórka zawiera formułę tablicową.

Wypełnia realizator projektu	
Liczba uzyskanych punktów	
Procentowa wartość	
Poziom kompetencji cyfrowych	
Data	