TEST WIEDZY ICT

**Diagnoza umiejętności Kandydata/tki z zakresu technologii cyfrowych**

do projektu **„E-kompetentne łódzkie”**

realizowanego w ramach

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

### Imię i nazwisko kandydata/tki:

### UZYSKANA LICZBA PUNKTÓW:

### PODPIS OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ TEST:

1. **Co to jest wyszukiwarka internetowa?**
   1. Strona internetowa realizująca odnajdywanie informacji w Internecie
   2. Np. Chrome – przeglądarka internetowa
   3. Program do edycji nieliniowej wideo
   4. Program pozwalający weryfikować informację w Internecie
2. **Co to jest katalog stron internetowych?**
   1. Zbiory adresów stron internetowych
   2. Wyszukiwarka internetowa
   3. Przeglądarka internetowa
   4. Spis programów w sieci
3. **Wpisanie frazy kluczowej w wyszukiwarkę spowoduje:**
   1. Wyświetlenie listy stron zawierających poszukiwane słowo
   2. Wyświetlenie wideo z odpowiedzią
   3. Wysłanie na adres e-mail odpowiedzi
   4. Zapisanie wyniku pracy wyszukiwarki na dysk lokalny komputera
4. **Crawler, robot, pająk to:**
   1. Element wyszukiwarki internetowej
   2. Część oprogramowania arkusza kalkulacyjnego
   3. Tytuł strony internetowej
   4. Nazwa komunikatora sieciowego
5. **Cztery podstawowe ogniwa potrzebne do komunikacji w internecie to:**
6. Nadawca, odbiorca, kod, kanał
7. Wejście, wyjście, monitor, klawiatura
8. Mikrofon, głośniki, kamera, laptop
9. www, e-mail, czat, VoIP
10. **Tzw. tryb off-line w użytkowaniu urządzeń komputerowych oznacza, że:**
11. Użytkownik został wylogowany z systemu
12. Połączenie z internetem nie jest nawiązane
13. Praca odbywa się w systemie Android
14. Komputer działa nieprawidłowo
15. **Wskaż serwis do obsługi poczty elektronicznej, który działa w trybie on-line:**
16. MS Windows
17. Gmail.com
18. Google.com
19. Wikipedia.org
20. **Skrót „UDW” spotykany w programach lub serwisach do obsługi poczty elektronicznej oznacza, że:**
21. Wiadomość zostanie wysłana z godzinnym opóźnieniem
22. Do wiadomości zostanie dodany załącznik
23. Adresaci wiadomości pozostaną nieznani dla siebie nawzajem
24. Treść wiadomości zostanie zaszyfrowana
25. **Technologia VoIP pozwala na:**
26. Używanie nawigacji w smartfonie
27. Wyszukiwarkę internetową
28. Nawiązywanie darmowych połączeń głosowych i wideorozmów
29. Szybsze działanie Internetu
30. **Informatyczne określenie „praca w chmurze” oznacza:**
31. Możliwość przechowywania danych w internecie i łatwego ich udostępniania
32. Pracę na komputerze podłączonym do internetu
33. Wykonywanie obliczeń za pomocą smartfona
34. Dostępność sieci na pokładzie samolotu
35. **Wskaż aplikację Google umożliwiającą pracę w chmurze:**
36. Tłumacz
37. Wyszukiwarka
38. Dokumenty
39. Wiadomości
40. **Próba wyłudzenia informacji drogą elektroniczną (np. poprzez e-mail) to:**
41. Skimming
42. Phishing
43. Cracking
44. Digging
45. **Do działań określanych jako cyberprzemoc zaliczyć możemy**
46. wyzywanie, poniżanie, straszenie innych osób w Internecie
47. nakaz zapoznania się z FAQ danego portalu / kanału / czatu
48. utrzymywanie wątku w korespondencji seryjnej
49. publikowanie w Internecie zdjęć za zgodą osób, które znajdują się na tych zdjęciach
50. **W okienku Zapisywanie jako programu Microsoft Word 2010:**
51. znajdują się przyciski Zapisz i Anuluj
52. w polu Nazwa pliku należy wpisać odpowiednią nazwę
53. można wybrać katalog docelowy inny niż bieżący
54. wszystkie odpowiedzi są poprawne
55. **Rejestrator dźwięku w systemie Windows:**
56. może rejestrować również obraz z kamerki
57. nie daje możliwości kontynuowania raz zatrzymanego nagrania
58. może nagrywać pliki dźwiękowe o długości do 10 sekund
59. żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
60. **Skrót do programu Rejestrator dźwięku można znaleźć:**
61. w Menu Start we Wszystkich Programach
62. w Komputerze
63. w Menu Start we Wszystkich Programach w grupie Akcesoria
64. w Panelu Sterowania
65. **Licencja typu adaware:**
66. może zawierać komponenty wyświetlające reklamy
67. umożliwia użytkowanie programu po wcześniejszym zakupie
68. umożliwia rozpowszechnianie za darmo oprogramowania i jego kodu źródłowego
69. umożliwia dystrybucję programu tylko z urządzeniem
70. **Licencja typu freeware:**
71. umożliwia korzystanie z programu za darmo bez ograniczeń czasowych
72. umożliwia korzystanie z produktu przez określony czas testowy
73. określa możliwość pojawienia się komponentów reklamowych w programie
74. wymaga zakupu aplikacji
75. **Hasło T3chno!ogia jest**
76. spełniającym kryteria złożonego hasła i jednocześnie hasłem słownikowym
77. całkowicie bezpiecznym, niemożliwym do złamania
78. całkowicie bezużytecznym, ponieważ zawiera zabroniony znak
79. za długie, ponieważ powinno zawierać maksymalnie 8 znaków
80. **Dostęp do urządzenia elektronicznego przez niepowołane osoby może być spowodowany**
81. brakiem hasła zabezpieczającego dostęp do urządzenia
82. korzystaniem z programu antywirusowego z aktualną bazą danych wirusów
83. stosowaniem bezpiecznych haseł uniemożliwiających dostęp do urządzenia
84. unikaniem niebezpiecznych stron internetowych
85. **Wskaż serwis internetowy, korzystanie z którego w szczególnym stopniu wiąże się z pojęciem kształtowania tożsamości cyfrowej:**
86. pogodynka.pl
87. interia.pl
88. sejm.gov.pl
89. facebook.com
90. **W programie Paint można:**
91. rysować linie i kształty
92. wymazywać części obrazu
93. wstawiać tekst
94. wszystkie odpowiedzi są poprawne
95. **Wirus komputerowy jest to**
96. złośliwe oprogramowanie najczęściej infekujące pliki wykonywalne programów
97. rodzaj licencji, na podstawie której rozprowadzane jest oprogramowanie
98. choroba współczesnej cywilizacji
99. aplikacja umożliwiająca pobieranie nielegalnych treści z sieci p2p
100. **Tryb monitora programu antywirusowego pozwala na**
101. monitorowanie zasobów komputera w tle w sposób niezauważalny dla użytkownika,

zwiększając bezpieczeństwo systemu

1. sprawdzanie terminu wygaśnięcia licencji
2. sprawdzanie aktywności napędów optycznych
3. zablokowanie ścieżki instalacyjnej programu antywirusowego
4. **W celu efektywnego oszczędzania energii należy**
5. wyłączyć urządzenie, które nie jest już używane
6. ustawić urządzenie w tryb czuwania po zakończonej pracy
7. pozostawić urządzenie włączone po zakończonej pracy, żeby przy ponownym użyciu ni

czekać na jego ponowne uruchomienie

1. wygasić ekran urządzenia, pozostawiając je nadal działające

…………………………………………

Podpis Kandydata/tki do Projektu

**Łączna liczba punktów do zdobycia: 25 pkt**

**Wynik poniżej 60% (15 pkt) potwierdza brak znajomości obsługi komputera lub   
posiadanie niskich kompetencji w obszarze ICT/TIK.  
Wynik powyżej 80% (20 pkt) potwierdza znajomość obsługi komputera i umożliwia   
udział w kursie na poziomie B.**