Test próbny zawiera 19 pytań testowych oraz 17 zadań praktycznych. Aby zaliczyć test próbny, beneficjent musi uzyskać co najmniej 27 punktów na 36 możliwych (75 %).

1) Odszukaj folder **Odpowiedzi** znajdujący się w katalogu **egzamin ECDL – moduł B1**. Otwórz plik **Odpowiedzi.doc** znajdujący się w tym folderze. Wpisz identyfikator B1-2017 lub nr PESEL w zaciemnione pole, zapisz zmiany. Zapisz plik **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

2) ICT to:

1. a. Internetowy Club Technologiczny,
2. b. technologie umożliwiające przetwarzanie, gromadzenie i przesyłanie informacji w formie elektronicznej,
3. c. protokół przesyłania informacji przez przeglądarki internetowe,
4. d. rodzaj pamięci komputera.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 2 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

3) Aplikacje biurowe to:

1. a. edytor tekstu, drukarka,
2. b. programy graficzny, skaner,
3. c. arkusz kalkulacyjny, system operacyjny,
4. d. edytor tekstu, przeglądarka dokumentów PDF.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 3 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

4) Które z wymienionych urządzeń jest urządzeniem spełniającym jednocześnie funkcję wejścia i wyjścia?

1. a. głośnik,
2. b. ekran dotykowy (ang. Touchscreen),
3. c. skaner,
4. d. drukarka.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 4 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

5) W jaki sposób powinno się zamknąć aplikację, która w czasie pracy przestała odpowiadać na działania użytkownika?

1. a. Za pomocą skrótu klawiszowego Ctrl + Shift + Esc wywołać **Menedżer zadań**, wybrać zakładkę **Procesy**, zaznaczyć nazwę programu i kliknąć przycisk **Zakończ zadanie**,
2. b. nacisnąć wyłącznik zasilania i przytrzymać tak długo, aż komputer się wyłączy,
3. c. użyć skrótu klawiaturowego Alt + F4,
4. d. odłączyć komputer od zasilania prądem elektrycznym, np. poprzez wyłączenie listwy zasilającej.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 5 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

6) Poniższy rysunek przedstawia:



1. a. ikonę symbolizującą plik,
2. b. ikonę symbolizującą folder,
3. c. ikonę symbolizującą skrót,
4. d. ikonę symbolizującą Kosz.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 6 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

7) Do zmiany ustawień w systemie operacyjnym Windows służy:

1. a. menedżer plików,
2. b. menedżer wydruku,
3. c. panel ustawienia (skrót Win+I),
4. d. informacja o systemie.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 7 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

8) Projektowanie wspomagane komputerowo to:

1. a. CAE,
2. b. CAD,
3. c. USB,
4. d. UPS.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 8 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

9) Aplikacja WordPad to:

1. a. program graficzny,
2. b. arkusz kalkulacyjny,
3. c. baza danych,
4. d. edytor tekstu.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 9 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

10) Pliki posiadające rozszerzenie \*.jpg oraz \*.gif są:

1. a. obrazkami,
2. b. dokumentami tekstowymi,
3. c. plikami muzycznymi,
4. d. aplikacjami.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 10 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

11) Do kompresji i dekompresji danych można użyć programów:

1. a. Paint, 7-Zip,
2. b. WinRAR, WinZip,
3. c. Adobe Acrobat Reader, doPDF,
4. d. Notatnik, Total Commander.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 11 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

12) Menu podręczne (zwane także kontekstowym) to:

1. a. okno, które otwiera się po wciśnięciu kombinacji klawiszy Alt + F4,
2. b. okno, które otwiera się po wciśnięciu kombinacji klawiszy Ctrl + P,
3. c. okno, które otwiera się po wciśnięciu klawisza F1,
4. d. menu, które znajduje się pod prawym klawiszem myszy niezależnie od tego, gdzie aktualnie znajduje się kursor.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 12 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

13) Łączenie komputerów w sieć oznacza, że:

1. a. nastąpi utrudnienie komunikacji pomiędzy ludźmi,
2. b. poczta elektroniczna będzie zbędna,
3. c. użytkownicy mogą dzielić pliki i zasoby,
4. d. zostanie ograniczony dostęp do zasobów sprzętowych, np. drukarek.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 13 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

14) Które z poniższych zdań najlepiej opisuje Intranet?

1. a. Jest siecią ograniczoną tylko do dwóch komputerów,
2. b. jest prywatną siecią przedsiębiorstwa umożliwiającą korzystanie z wewnętrznej poczty elektronicznej,
3. c. jest siecią używaną tylko w domu lub szkole,
4. d. jest siecią komputerów o światowym zasięgu.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 14 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

15) Sieć lokalna, w której połączenia między urządzeniami sieciowymi zrealizowano bez użycia przewodów to:

1. a. WLAN,
2. b. WiMAX,
3. c. WAN,
4. d. VPN.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 15 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

16) Bezpieczne hasło powinno:

1. a. być łatwe w zapamiętaniu, np.: składać się z naszego imienia, daty urodzenia, nr PESEL,
2. b. być stosowane jedno do wszystkich kont,
3. c. być zapisywane w jawnej postaci w pamięci komputera lub napisane na kartce przyklejonej do monitora,
4. d. składać się z co najmniej ośmiu znaków, a ponadto zawierać wielkie i małe litery oraz znaki specjalne.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 16 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

17) Koń trojański (trojan) to:

1. a. odpowiednio spreparowany e-mail, które kieruje ofiarę do witryny przypominającej stronę banku,
2. b. aplikacja używana do prowadzenia księgowości w przedsiębiorstwie,
3. c. program, który daje hakerowi możliwość kontrolowania komputera bez wiedzy jego użytkownika,
4. d. strona internetowa zawierająca treści nieodpowiednie dla dzieci.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 17 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

18) Terabajt (TB) to jednostka równa:

1. a. 1024 GB
2. b. 1024 MB,
3. c. 1024 kB,
4. d. 1024 B.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 18 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

19)1 Mb/s to:

1. a. 1024 kB/s,
2. b. 128 kB/s,
3. c. 1024 Gb/s,
4. d. 1024 b/s.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 19 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

20) Urazy na skutek chronicznego przeciążenia mięśni i ścięgien, częste wśród pracowników IT to:

1. a. SSD,
2. b. ISP,
3. c. RSI,
4. d. IM.

Odpowiedź (a, b, c lub d) napisz w polu nr 20 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

21) Podaj nazwę systemu operacyjnego, numer jego wersji oraz ilość zainstalowanej pamięci RAM komputera przy, którym zdajesz egzamin. Odpowiedź napisz w polu nr 21 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

22) Wykorzystując funkcję: „Pomoc” systemu operacyjnego odszukaj informacje dotyczące narzędzia „Klawiatura ekranowa”. Przekopiuj fragment tekstu (akapit) dotyczący narzędzia „Klawiatura ekranowa” do pola nr 22 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

23) Znajdź wszystkie pliki z rozszerzeniem **.gif** w folderze **egzamin ECDL – moduł B1** i podaj ich liczbę w polu nr 23 w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

24) Utwórz w folderze **Rysunki** ikonę skrótu do pliku **menu.jpg** z folderu **egzamin ECDL – moduł B1**. [1 pkt]

25) Otwórz folder **egzamin ECDL – moduł B1**. Kliknij menu **Widok** i wybierz polecenie **Szczegóły**. Posortuj pliki rosnąco według rozmiarów. Skopiuj obraz okna folderu **egzamin ECDL – moduł B1** i wklej go na drugiej stronie w pliku **Odpowiedzi.doc**. [1 pkt]

26) Odszukaj w folderze **egzamin ECDL – moduł B1** plik **Tekst.doc**, otwórz go, a następnie zapisz jako **Domeny.doc** w folderze **Sieci**. [1 pkt]

27) W folderze **Sieci** utwórz dwa nowe foldery o nazwach **WWW** i **E-mail**. [1 pkt]

28) Skopiuj plik **Wirus.doc** oraz przenieś plik **botnet.bmp** z folderu **egzamin ECDL – moduł B1** do folderu **WWW**. [1 pkt]

29) Z dokumentu **adres.doc** skopiuj adres firmy do dokumentu **Podanie.doc** w miejsce ADRESAT. Usuń tekst „stanowisko, imię i nazwisko, nazwa instytucji, jej adres”. Zapisz dokument jako **Podanie o pracę.pdf**. [1 pkt]

30) Usuń plik **basic\_logo.jpg** z folderu **Fotografie**, a następnie zmień nazwę folderu na **Grafika**. [1 pkt]

31) Usuń folder **Muzea** z folderu **egzamin ECDL – moduł B1**. Skopiuj folder **Matematyka** do folderu **Uniwersytet**. [1 pkt]

32) Podaj liczbę plików znajdujących się w katalogu **egzamin ECDL – moduł B1** i jego podkatalogach. Liczbę tę napisz w polu nr 32 w pliku **Odpowiedzi.doc**, a następnie plik ten zapisz. [1 pkt]

33) Otwórz okno **Właściwości** lokalnego dysku (np. C:) z widoczną ilością wolnego miejsca na dysku. Wykonaj zrzut ekranowy tylko otwartego okna **Właściwości** i zapisz go jako **Właściwosći.jpg** w katalogu **Komputer** w folderze **egzamin ECDL – moduł B1**. [1 pkt]

34) Odszukaj w folderze **egzamin ECDL – moduł B1** plik **Rysunki.zip**, a następnie rozpakuj go do folderu **Rysunki**. [1 pkt]

35) Odszukaj w folderze **egzamin ECDL – moduł B1** plik **informatyk.bmp**, a następnie spakuj go do pliku **informatyk.zip**. [1 pkt]

36) Zapisz plik **Odpowiedzi.doc** jako plik **Odpowiedzi.pdf** (jeśli korzystasz z programu Microsoft Word 2007 - 2016 lub Windows 10) lub wydrukuj plik **Odpowiedzi.doc** na dołączonej drukarce do pliku **Odpowiedzi.pdf** (na komputerze przy, którym przerabiasz ten egzamin powinien być zainstalowany program **doPDF** (bezpłatny konwerter PDF). Program **doPDF** możesz pobrać z tej witryny z działu Programy / ECDL. [1 pkt]

37) Koniec egzaminu próbnego.