

PRZYKŁADOWY TEST ECDL – MODUŁ 2: UŻYTKOWANIE KOMPUTERÓW

Test zawiera 24 zadania, za które można uzyskać maksymalnie 32 punkty. Do zaliczenia testu należy wykonać co najmniej **75%** zadań, czyli uzyskać co najmniej 24 punkty. Zadania nr 1, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 22 są za 2 punkty, pozostałe za 1 punkt.

Do testu dołączony jest katalog „**dysk_roboczy**”, zawierający pliki, na których należy wykonać część zadań – operacji na plikach i folderach. W katalogu „**odpowiedzi**” zamieszczony jest plik „**odpowiedzi.doc**”, w którym w odpowiednich polach jest miejsce na podanie prawidłowej odpowiedzi. **Należy pamiętać o zapisywaniu dokumentu w czasie pracy.**

1. Odszukać folder „Odpowiedzi” na **dysku_roboczym**. Otworzyć plik „**odpowiedzi.doc**” znajdujący się w tym folderze. Wpisać w polu nr 1 swoje nazwisko.
2. Która z poniższych procedur jest prawidłowa dla wyłączenia komputera?
 - a. Zamknąć wszystkie otwarte dokumenty, nacisnąć i przytrzymać tak długo wyłącznik zasilania aż komputer się wyłączy
 - b. Odłączyć kabel zasilania z gniazda na tylnej ścianie komputera
 - c. Kliknąć na przycisku Start i wybrać opcję wyłącz
 - d. Nacisnąć kombinację klawiszy Ctrl+Alt+Delete, wybrać Menedżer zadań, a następnie wybrać opcję Zakończ zadanieOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 2
3. Operacja rozpakowania pliku oznacza:
 - a. utworzenie we wskazanym katalogu plików zawartych w archiwum
 - b. utworzenie archiwum zawierającego rozpakowywany plik
 - c. przeniesienie pliku do kosza systemowego
 - d. podzielenie pliku na kilka mniejszych o zadanym rozmiarzeOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 3
4. Które z poniższych stwierdzeń dotyczące kolejki wydruków jest prawdziwe?
 - a. Umożliwia podgląd stanu bieżących zadań drukowania, anulowanie, wznowianie drukowania
 - b. Zarządza kolejnością drukarek domyślnych
 - c. Umożliwia określenie drukarki, na której zostanie wydrukowany dokument w przypadku braku papieru w drukarce domyślnej
 - d. Umożliwia zainstalowanie nowej drukarki sieciowejOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 4
5. Zamykanie systemu poprzez odłączenie komputera od prądu:
 - a. może spowodować uszkodzenie zasilacza
 - b. może doprowadzić do niespójności danych na dysku i utraty niezapisanych dokumentów
 - c. może doprowadzić do fizycznego uszkodzenia powierzchni dysku twardego
 - d. jest poprawną metodą zakończenia pracy z komputeremOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 5
6. Aby poprawnie usunąć z systemu zainstalowany program należy:
 - a. usunąć katalog programu z dysku
 - b. usunąć wpis programu z menu Start ->Programy
 - c. usunąć program narzędziem Mój Komputer ->Panel Sterowania-> Dodaj, Usuń Programy
 - d. usunąć skrót do programu z pulpituOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 6

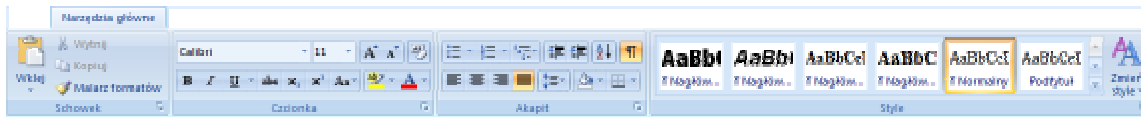
7. Która odpowiedź jest **falszywa**:

Jednym z możliwych sposobów autoryzacji użytkownika podczas logowania do systemu Windows jest:

- podanie nazwy i hasła użytkownika
- autoryzacja jest wyłączona – system uruchamia się automatycznie
- skanowanie linii papilarnych użytkownika za pomocą czytnika linii papilarnych
- analiza DNA użytkownika

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 7

8. Które z poniższych określeń jest właściwą nazwą fragmentu okna przedstawionego poniżej?



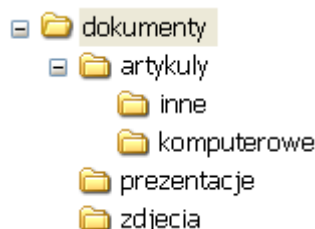
- Wstążka
- Pasek tytułowy
- Pasek stanu
- Pasek przewijania

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 8

9. Który z poniższych skrótów pozwala na przełączanie pomiędzy otwartymi oknami?

- Ctrl+z
- Ctrl+Alt+Del
- Alt+Tab
- Alt+PrtScr

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 9

10. W katalogu **dysk_roboczy\odpowiedzi** utwórz następującą strukturę katalogów

11. Posegreguj pliki umieszczone w katalogu **dysk_roboczy** wg typu pliku. Przenieś do katalogu **prezentacje** wszystkie pliki z rozszerzeniem ppt i pps.

12. Skopiuj do katalogu **zdjęcia** wszystkie pliki graficzne.

13. Zmień nazwę pliku **antywirusy.doc** na **programy.doc**

14. W eksploratorze Windows wyświetl katalog **dysk_roboczy**. Widok folderu ustaw jako „Szczegóły”, a następnie zaznacz co drugi plik.

15. Zrób zrzut ekranu z widocznym zaznaczeniem i zapisz jako plik JPG o nazwie **zaznaczenie.jpg** w katalogu **odpowiedzi**.

16. Utworzony w poprzednim pytaniu obraz ustaw jako tło pulpitu.

17. Ponownie wykonaj zrzut ekranu z widocznym zmienionym tłem i ikonami pulpitu. Zrzut umieść w pliku **dysk_roboczy \odpowiedzi\odpowiedzi.doc** na drugiej stronie dokumentu.

18. Zaznaczone, „co drugie” pliki w zadaniu 14 skompresuj do archiwum o nazwie **co_drugi_plik.zip** i umieść w katalogu **odpowiedzi**.

19. Utwórz skrót do folderu **odpowiedz** w katalogu **dysk_roboczy**.

20. Wyszukaj w katalogu **dysk_roboczy** pliki mające w nazwie trzecią literę „e” i skopiuj je do katalogu o nazwie **odpowiedzi**.
21. Opisz metodę wyszukiwania tych plików w pliku **odpowiedzi.doc** w polu nr 21.
22. Podaj nazwę, ilość pamięci RAM i szybkość procesora stacji roboczej, na której teraz pracujesz i zapisz te dane w pliku **odpowiedzi.doc** w polu nr 22.
23. Wyszukaj w katalogu **dysk_roboczy** wszystkie pliki utworzone **30 listopada 2008 r.** i zapisz ich liczbę w pliku **odpowiedzi.doc** w polu nr 23.
24. Wydrukuj plik **odpowiedzi.doc** na dostępnej drukarce lub przygotuj do wydruku dokument **odpowiedz.pdf**. Zapisz i zamknij plik **odpowiedzi.doc**.