

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 punktów. Zadania nr 1, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 22 są za 2 punkty, pozostałe za 1 punkt.

Do testu dołączony jest katalog „**dysk_robotyczny**”, zawierający pliki gdzie 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.**

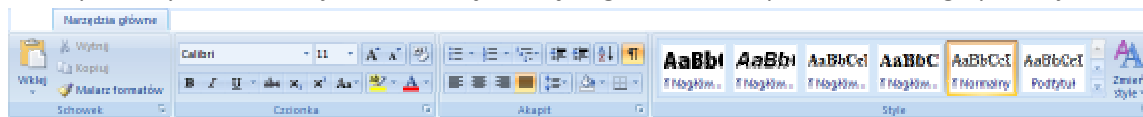
1. Odszukać folder „Odpowiedzi” na **dysku_robotycznym**. Otworzyć plik „**odpowiedzi.doc**” znajdujący się w tym folderze. Wpisać w polu nr 1 swoje nazwisko
2. Która z poniższych procedur jest prawidłowa dla wyłączenia komputera
 - a. Zamknąć wszystkie otwarte dokumenty, nacisnąć i przytrzymać tak długo wyłącznik zasilania aż komputer się wyłączy
 - b. Odłączyć kabel zasilania z gniazda na tylnej ścianie komputera
 - c. Kliknąć na klawiszu start, następnie kliknąć na klawisz i wybrać opcję wyłącz
 - d. Nacisnąć kombinację klawiszy Ctrl+Alt+Delete, wybrać Start 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 zadany rozmiarOdpowiedź (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 fałszywa:

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

- a. Podanie nazwy i hasła użytkownika
- b. Autoryzacja jest wyłączona – system uruchamia się automatycznie
- c. Skanowanie linii papilarnych użytkownika za pomocą czytnika linii papilarnych
- d. 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?

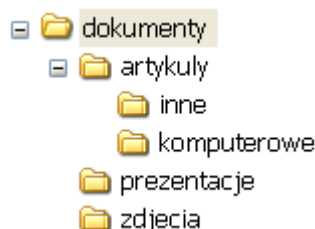
- a. Wstążka
- b. Pasek tytułowy
- c. Pasek stanu
- d. Pasek przewijania

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:

- a. Ctrl+z
- b. Ctrl+Alt+Del
- c. Alt+Tab
- d. Alt+PrtScr

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

10. W katalogu *dysk_roboczy\odpowiedzi* utworzyć następującą strukturę katalogów**11. Posegregować pliki umieszczone w katalogu *dysk_roboczy* wg typu pliku. Przenieść do katalogu *prezentacje* wszystkie pliki z rozszerzeniem ppt i pps.****12. Skopiować do katalogu *zdjęcia* wszystkie pliki graficzne.****13. Zmienić nazwę pliku *antywirusy.doc* na *programy.doc*****14. W eksploratorze Windows wyświetlić katalog *dysk_roboczy*. Widok folderu ustawić jako „Szczegóły”, a następnie zaznaczyć co drugi plik.****15. Zrobić zrzut ekranu z widocznym zaznaczeniem zapisać jako plik JPG o nazwie *zaznaczenie.jpg* w katalogu *odpowiedzi*.****16. Utworzony w poprzednim pytaniu obraz ustawić jako tło pulpitu.****17. Ponownie wykonać zrzut ekranu z widocznym zmienionym tłem i ikonami pulpitu. Zrzut umieścić w pliku *dysk_roboczy \odpowiedzi\odpowiedzi.doc* na drugiej stronie dokumentu.****18. Zaznaczone, „co drugie” pliki w zadaniu 14 skompresować do archiwum o nazwie *co_drugi_plik.zip* i umieścić w katalogu *odpowiedzi*.**

19. Utworzyć skrót do folderu **odpowiedz** w katalogu **dysk_roboczy**.
20. Wyszukać w katalogu **dysk_roboczy** pliki mające w nazwie trzecią literę „e” i skopiuj je do katalogu o nazwie **odpowiedzi**.
21. Opisać metodę wyszukiwania tych plików w pliku **odpowiedzi.doc** w polu nr 21.
22. Podać nazwę, ilość pamięci RAM i szybkość procesora stacji roboczej, na której teraz pracujesz w pliku **odpowiedzi.doc** w polu nr 22.
23. Wyszukać w katalogu **dysk_roboczy** wszystkie pliki utworzone **30 listopada 2008 r.** i zapisać ich ilość w pliku **odpowiedzi.doc** w polu nr 23.
24. Wydrukować plik **odpowiedzi.doc** na dostępnej drukarce lub przygotować dokument **odpowiedz.pdf**. Zapisać i zamknąć plik **odpowiedzi.doc**.