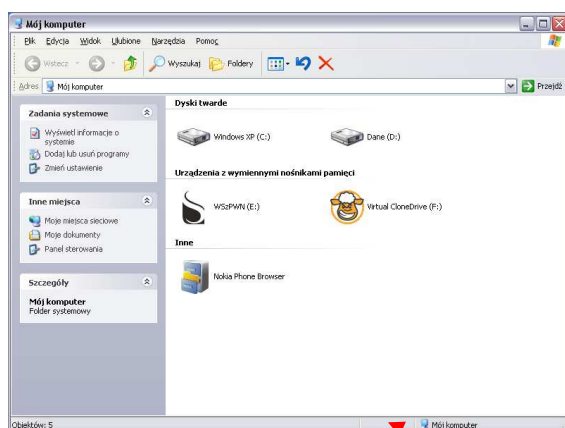
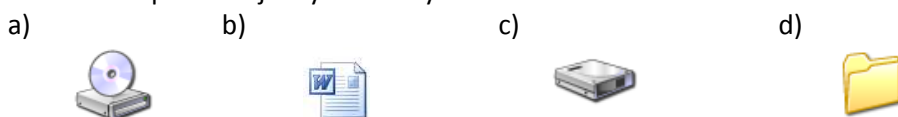


1. Otworzyć folder Test_m2_t2, przejść do podfolderu **Dyscypliny sportowe**, a następnie przejść do podfolderu **Moje_Egzaminy_próbne**. Otworzyć plik **Egzamin_M2_test2.doc**
2. W polu nr 1 wpisać swoje imię i nazwisko, a następnie zapisać plik pod nazwą **Moje_wyniki_M2_test2.doc** w folderze **Moje_Egzaminy_próbne**.
3. Jak nazywa się wskazana część okna? Odpowiedź zapisać w wierszu nr 3 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**



4. Aby wylogować użytkownika z systemu należy:
 - a) Zamknąć wszystkie okna i nacisnąć klawisz Koniec
 - b) Kliknąć klawisz Start i wybrać przycisk z kluczykiem.
 - c) Kliknąć klawisz Start i wybrać przycisk
 - d) Wcisnąć jednocześnie klawisze Alt+F4Odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w polu nr 4 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**

5. Która ikona prezentuje dysk twardy?



Odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w polu nr 5 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**

6. Aby nie zainfekować komputera najnowszymi wersjami wirusów komputerowych należy:
 - a) Odłączyć kabel sieciowy na tylnej obudowie komputera
 - b) Aktualizować oprogramowanie zapory sieciowej-firewall
 - c) Wykonać aktualizację programu antywirusowego
 - d) Aby uodpornić komputer należy zainfekować go starszymi wersjami wirusów.Odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w polu nr 6 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**

7. Program kompresujący to typ oprogramowania, który służy do:

- a) Formatowania specjalnych nośników danych
- b) Formatowania dysków i nośników danych
- c) Zmniejszania rozmiarów dużych plików
- d) Zmniejszania rozmiarów dużych dysków

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w polu nr 7 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc** i zapisać zmiany.

8. Które rozszerzenie oznacza plik baz danych?

- a) pdf
- b) mdb
- c) wav
- d) xlsx

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w polu nr 8 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**

9. Które zdanie jest prawdziwe?

- a) Dwa bajty to około dwóch tysięcy bitów
- b) Kilobajt to około tysiąca bitów
- c) Megabajt to około jedna tysięczna gigabajta
- d) Gigabajt to około tysiąca kilobajtów

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w polu nr 9 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**

10. Poniższe przyciski to:



- a) Zamknij, przywróć w dół, minimalizuj, maksymalizuj
- b) Minimalizuj, maksymalizuj, zamknij, przywróć w dół
- c) Zamknij, minimalizuj, przywróć w dół, maksymalizuj
- d) Zamknij, minimalizuj, maksymalizuj, przywróć w dół

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w polu nr 10 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**

11. Aby wyszukać wszystkie pliki, których nazwa składa się z pięciu liter oraz druga litera to "o", należy użyć zapisu za pomocą symboli wieloznacznych

- a) Kotek.bmp
- b) *.gif
- c) ?o???.*
- d) ?o*.gif

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w polu nr 11 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**

12. Wykorzystując funkcję Pomocy systemu operacyjnego odszukać informację o **symbolach wieloznacznych**. Skopiować dowolne zdanie dotyczące symboli wieloznacznych i umieścić je w polu nr 12 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**

13. W folderze **Test_m2\Dyscypliny sportowe \Gry zespołowe** utworzyć trzy podfoldery zgodnie z rysunkiem poniżej



14. Otworzyć folder **Test_m2\Dyscypliny sportowe \Gry zespołowe**, a następnie wyświetlić tylko nazwy z rozszerzeniami i rozmiary plików w oknie – widok szczegóły.
15. Zrobić zrzut okna przedstawiającego wykonanie zadania 14 i wkleić w pole nr 15 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**
16. W folderze **Test_m2\Dyscypliny sportowe** zrobić podfolder **Skróty**, a następnie w nim wykonać skróty do podfolderów folderu **Gry zespołowe**
17. Wykorzystując funkcję przeszukiwania wyszukać pliki z rozszerzeniem .rtf w folderze **Test_m2\ Dyscypliny sportowe** (łącznie z podfolderami). Liczbę odnalezionych plików należy wpisać w polu nr 17 w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**
18. Odszukać plik tekstowy o najmniejszym rozmiarze w folderze **Test_m2\Dyscypliny sportowe \Gry zespołowe**, następnie zmienić nazwę na **Reprezentanci** i przenieść ten plik do folderu **Koszykówka**
19. Wyszukać i usunąć z folderu **Test_m2\Dyscypliny sportowe**(łącznie z podfolderami) plik który zawiera frazę „Piotr Nowakowski”.
20. Odszukać w folderze **Test_m2\Dyscypliny sportowe \Gry zespołowe** plik siatkarki.jpg i ustawić atrybut tego pliku **Tylko do odczytu**.
21. Skopiować ten plik siatkarki.jpg do folderu **Siatkówka**
22. Wyszukać plik w folderze **Test_m2\Dyscypliny sportowe** o rozmiarze co najmniej 100KB, którego data modyfikacji to 2010-10-17. Ustawić tło pulpitu wykorzystując ten plik.
23. Wykonać obraz pulpitu i wkleić pod tabelką w pliku **Moje_wyniki_M2_test2.doc**
24. Wydrukować plik **Moje_wyniki_M2_test2.doc** na dostępnej drukarce lub do pliku odpowiedzi.pdf, który należy umieścić w folderze **Moje_Egzaminy_próbne**. Zapisać i zamknąć plik **Moje_wyniki_M2_test2.doc**