

Nazwisko (drukowanymi):										Imię:										Grupa dziekańska:										dn	mc	rok

Systemy Operacyjne - ZADANIA - System Plików (2)

Poniższe zadania są kontynuacją zadań z poprzednich zajęć!

Przy pomocy programu *DiskEdit* dokonaj następujących operacji:

Uwaga: Po wykonaniu **każdej** z poniższych operacji wyjdź z programu *DiskEdit* i zobacz wynik swojej pracy.

13. Spraw, żeby plik *ala.ttt* nie był zfragmentowany.
14. Usuń plik *iza.ttt*.
15. W katalogu głównym utwórz plik *nazwisko.txt* o rozmiarze (w bajtach) takim jak długość Twojego nazwiska, atrybucie *archiwalny*, dacie utworzenia *15 maj 1995*, godzinie utworzenia *20:20:20*, zaczynający się w klastrze *100*. Plik ma zawierać Twoje nazwisko.
16. Odzyskaj skasowany plik *iza.ttt*.
17. Utwórz na dysku następującą strukturę katalogów:
 katalog *PRACA* z podkatalogami *DOM* i *UEK*
18. Spraw, żeby katalog *PRACA* był widziany jako plik. Jaka jest jego zawartość?
19. Spraw, żeby plik *plik2.txt* był widziany jako katalog. Jaka jest jego zawartość?
20. Spraw, żeby etykieta dysku (*MOJDYSK*) była widziana jako katalog. Jaka jest jego zawartość?
21. Spraw, żeby katalog *B* był widziany jako etykieta dysku.
22. Spraw, żeby plik *a1.txt* był skrzyżowany z plikiem *a2.txt*. Jaka jest ich zawartość?
23. Z pliku *plik1.txt* zrób zagubiony klaster.
24. Spraw, żeby klastry od 50 do 55 widziane były jako uszkodzone (zawierające popsute sektory).
25. Uruchom program *scandisk* (np. *scandisk a:*) i pozwól mu naprawić powstałe błędy. Zobacz (w systemie i przy pomocy programu *diskedit.exe*) jak błędy zostały naprawione.