Nazwisko (drukowanymi):	lmię:	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.