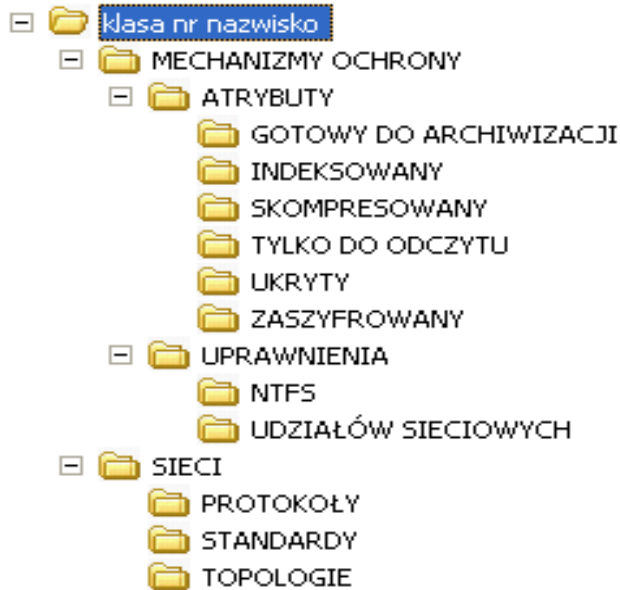


WERSJA Y

- Utwórz na Pulpicie folder i nadaj mu nazwę **klasa nr nazwisko**, gdzie **klasa** to oznaczenie twojej klasy, **nr** to twój numer z dziennika i twoje nazwisko (np.: **1aLO 23 KOWALSKI**) (np.: **1TE 23 KOWALSKI**)

1. Wewnątrz foldera utwórz strukturę:



2. Wejść do foldera sieciowego **Company**. Wytnij utworzony na Pulpicie folder **klasa nr nazwisko** i wklej go do foldera sieciowego **Company**. Ustaw następujące uprawnienia NTFS do twojego foldera **klasa nr nazwisko**:
Administratorzy - pełna kontrola
twoje konto (np.: Kowalski222LO) - pełna kontrola
chrzanowskis - odczyt i wykonanie
grupa użytkowników do której należą uczniowie twojej klasy (np. klasa 1a LO) - przeglądanie zawartości foldera
(np. klasa 1a LO) - **przeglądanie zawartości foldera**
Pozostałych użytkowników i grupy usuń z listy uprawnień.
3. Skopiuj z foldera sieciowego **Company\PLIKI** wszystkie pliki o rozszerzeniu **BMP** i rozmiarze większym niż **20 KB** i mniejszym niż **50 KB** do foldera **TYLKO DO ODCZYTU** (ukryte także)
4. Skopiuj z foldera głównego dysku twardego wszystkie pliki o rozszerzeniu **SYS** do foldera **INDEKSOWANY** (ukryte także) pomiń plik **pagefile.sys**
5. Skopiuj z komputera **S207-00** z dysku sieciowego **A** z foldera **MASZYNA** plik **ŚCIĄGA 1.doc** do foldera **ATRYBUTY**
(uwaga: jeżeli w trakcie wykonywania polecenia pojawi się komunikat o przekroczeniu dopuszczalnej liczby klientów mających obecnie dostęp do dysku A odczekaj chwilę i spróbuj ponownie wykonać polecenie - taka sytuacja jest normalna gdyż stacja dyskietek nie nadąża obsłużyć kilkunastu użytkowników)
6. Utwórz w folderze **PROTOKOŁY** plik tekstowy o nazwie **FTP.TXT** i wpisz do niego **definicję protokołu FTP**
7. Utwórz w folderze **TOPOLOGIE** plik tekstowy o nazwie **MAGISTRALA LINIOWA.DOC** i wpisz do niego **wady i zalety topologii magistrali liniowej**
8. Utwórz w folderze **STANDARDY** plik tekstowy o nazwie **TOKEN RING.TXT** i wpisz do niego **charakterystykę standardu TOKEN RING**
9. Utwórz w folderze **SIECI** plik **KOMP.DOC**. Sprawdź jakie komputery w **BIBLIOTECE** są **wyłączone** wiedząc, że są numerowane od **BIBLIOTEKA1** do **BIBLIOTEKA6** i wpisz ich nazwy do pliku **KOMP.DOC**
10. Utwórz w folderze **SIECI** plik **IP.TXT** i wpisz do niego **adres IP komputera o nazwie S202-13**

11. Utwórz w folderze **SIECI** plik **PODZIAŁ.DOC** i wpisz do niego **podział sieci LAN** wymieniając wszystkie nazwy, polskie, angielskie i skrótowe
12. Utwórz w folderze **NTFS** plik **NTFS.TXT** i wpisz do niego na czym polega różnica między uprawnieniem **odczyt i wykonanie** a **wyświetlanie zawartości folderu**
13. Utwórz w folderze **TOPOLOGIE** plik o nazwie **AKTYWNE.DOC** i wpisz do niego **nazwę skrótową, angielską i polską urządzenia, które musi znajdować się w komputerze by można go było podłączyć do sieci**
14. Utwórz w folderze **PROTOKOŁY** plik tekstowy o nazwie **DOSTĘP.TXT** i wpisz w nim to co należy wpisać w pasek adresu okna Mój komputer aby zdalnie (z komputera domowego) dotrzeć do **twoich prywatnych folderów Pulpit i Moje dokumenty**
15. Utwórz w folderze **ATRYBUTY** plik o nazwie **DEFINICJA.DOC** i wpisz do niego opis atrybutu **Kompresuj zawartość (skompresowany)**
16. Utwórz w folderze **ATRYBUTY** plik o nazwie **ROZSZERZENIE.DOC**, sprawdź z jakim programem skojarzone są pliki o rozszerzeniach **RTF, CSV**, i wpisz do utworzonego pliku nazwy programów
17. Utwórz w folderze **ATRYBUTY** plik o nazwie **URUCHAMIANIE.TXT**, sprawdź jak nazywa się plik uruchamiający **NOTATNIK** i wpisz jego nazwę z rozszerzeniem do pliku **URUCHAMIANIE.TXT**
18. Nadaj folderowi **ATRYBUTY** i **całej jego zawartości** atrybut powodujący, że nie będzie możliwa jego modyfikacja ani przypadkowe usunięcie

CZAS 45 minut

PUNKTACJA:

KAŻDE POPRAWNIE WYKONANE POLECENIE TO 1 PUNKT

dop	dst	db	bdb	cel
7	11	15	17	18 w czasie 35 min