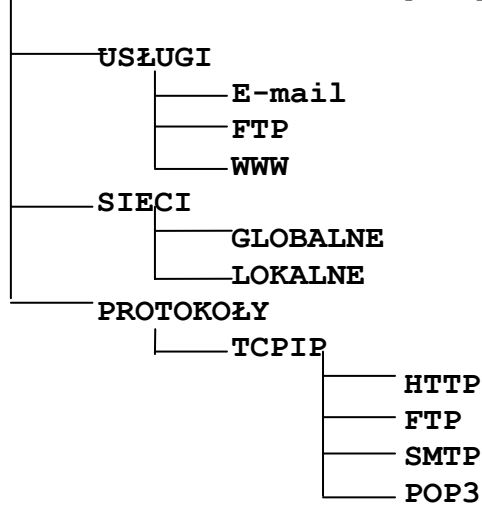


WERSJA X

- Utwórz na Pulpicie folder i nadaj mu nazwę **nr nazwisko**, gdzie **nr** to twój numer z dziennika i twoje nazwisko (np.: **23 KOWALSKI**)

1. Wewnątrz foldera utwórz strukturę:

nr nazwisko (to folder utworzony na początku - twój numer z dziennika i nazwisko)



2. Wejść do foldera sieciowego **Company**. Wytnij utworzony na Pulpicie folder **nr nazwisko** i wklej go do foldera sieciowego **Company**. Ustaw następujące uprawnienia NTFS do twojego foldera **nr nazwisko**:
Administratorzy - pełna kontrola
twoje konto (np.: Kowalski222LO) - pełna kontrola
chrzanowskis - modyfikacja
grupa użytkowników do której należą uczniowie twojej klasy (np. klasa 1a LO) - wyświetlanie zawartości folderu
Pozostałych użytkowników i grupy usuń z listy uprawnień.
3. Skopiuuj z foldera sieciowego **Company\PLIKI** wszystkie pliki o rozszerzeniu **BMP** i rozmiarze większym niż **12 KB** i mniejszym niż **20 KB** do foldera **LOKALNE** (ukryte także)
4. Utwórz w folderze **TCP/IP** plik o nazwie **ONET.DOC** i wpisz do pliku adres IP serwera **onet.pl**
5. Utwórz w folderze **GLOBALNE** plik tekstowy o nazwie **KOMPUTERY.TXT** i wpisz do niego **opis komputerów klienckich**
6. Utwórz w folderze **LOKALNE** plik **KOMP.TXT**. Sprawdź jakie komputery w pracowni **202** są **wyłączone** wiedząc, że są numerowane od **00** - stanowisko nauczycielskie do **16** - ostatni komputer w pracowni i wpisz ich nazwy do pliku **KOMP.TXT**
7. Utwórz w folderze **USŁUGI** plik tekstowy o nazwie **PRZESYŁANIE.DOC** i wpisz do niego **nazwę protokołu wykorzystywanego do transferu plików między serwerem i klientem (skrótową i angielską) oraz nazwę usługi powiązanej z tym protokołem**
8. Utwórz w folderze **SIECI** plik tekstowy o nazwie **URL.TXT** i wpisz do niego **definicję identyfikatora URL**
9. Utwórz w folderze **WWW** plik **DOMENY.DOC** i wpisz do niego **charakterystykę domen: com, gov, int**
10. Utwórz w folderze **PROTOKOŁY** plik **IP.TXT** i wpisz do niego **jakie wartości mogą przyjmować poszczególne pozycje adresu IP (od ilu do ilu)**
11. Utwórz w folderze **SMTP** plik **POCZTA.DOC** i wpisz do niego **TWÓJ** adres szkolnej skrzynki pocztowej (e-mail)

12. Utwórz w folderze **LIKALNE** plik o nazwie **AKTYWNE.DOC** i wpisz do niego **nazwy (polskie i angielskie) urządzeń umieszczanych w punkcie centralnym topologii gwiazdy do których podłączamy przewody sieciowe**
13. Utwórz w folderze **FTP** 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 **twojego prywatnego dysku W:** (służącego do przechowywania plików tworzących stronę internetową)
14. Utwórz w folderze **LOKALNE** plik o nazwie **ROZSZERZENIE.DOC**, sprawdź z jakim programem skojarzony jest plik o rozszerzeniu **BMP**, i wpisz do utworzonego pliku nazwę programu
15. Utwórz w folderze **LOKALNE** plik o nazwie **URUCHAMIANIE.TXT**, sprawdź jak nazywa się plik uruchamiający **Eksplorator Windows** i wpisz jego nazwę z rozszerzeniem do pliku **URUCHAMIANIE.TXT**
16. Nadaj folderowi **SIECI** i **całej jego zawartości** atrybut powodujący zmniejszenie rozmiaru pliku lub foldera dla zaoszczędzenia miejsca na dysku
17. Za pomocą programu Microsoft Office Outlook wyślij na adres schrzanowski@wp.pl e-mail:
 temat: **SPRAWDZIAN Z SIECI**
 o treści: **POCZTA Z ZAŁĄCZNIKAMI**
 3 załączniki: **AKTYWNE.DOC** **ROZSZERZENIE.DOC** **URUCHAMIANIE.TXT**
 priorytet: **WYSOKI**
18. W programie Microsoft Office Outlook utwórz nową **notatkę** i wpisz do niej poniższy tekst:
 Zapamiętaj definicje:
 1. DNS
 2. Protokoły usługi
 3. identyfikator URL
 Ustaw dla notatki kolor **zielony**.
 Prześlij notatkę pocztą elektroniczną na adres chrzanowskis@raciaz.edu.pl

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