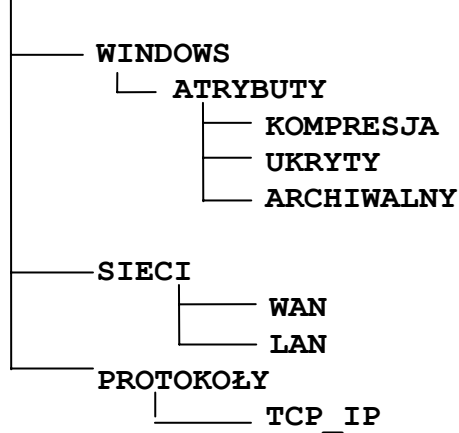


## KL I - sprawdzian z LAN WAN POCZTY i FTP 1.doc

1. Utwórz na Pulpicie folder i nadaj mu nazwę składającą się z twojego **imienia**. W utworzonym folderze wykonaj strukturę:

**IMIE** (to folder utworzony w punkcie 1. - twoje imię)



2. Utwórz w folderze **WAN** plik o nazwie **DEFINICJA.DOC** i wpisz do niego definicję protokołu **SMTP**
3. Za pomocą programu Microsoft Office Outlook wyślij na adres [schrzanowski@wp.pl](mailto:schrzanowski@wp.pl) e-mail:  
temat: **SPRAWDZIAN**  
o treści: **POCZTA Z ZAŁĄCZNIKIEM**  
załącznik: **DEFINICJA.DOC**  
priorytet: **WYSOKI**
4. Utwórz w folderze **TCP\_IP** plik o nazwie **ADRES.DOC** i wpisz do pliku IP komputera przy którym siedzisz
5. Utwórz w folderze **SIECI** plik tekstowy o nazwie **DOSTĘP.TXT** i wpisz w nim to co należy wprowadzić w pasek adresu aby zdalnie (z komputera domowego) dotrzeć do twoich prywatnych folderów - **PULPIT** i **MOJE DOKUMENTY**
6. Utwórz w folderze **IMIE** skrót do pliku **DOSTĘP.TXT**
7. Skopiuj ze szkolnego serwera FTP plik o nazwie **ŚCIĄGA.DOC** do foldera **LAN**
8. Uruchom program pocztowy Microsoft Office Outlook i wprowadź do foldera „Kontakty” nowe wpisy na podstawie danych zamieszczonych w tabeli

NAZWISKO	IMIE	E-MAIL
CHRZANOWSKI	SŁAWOMIR	chrzanowskis@raciaz.edu.pl
KUSKOWSKI	KRZYSZTOF	kuskowskik@raciaz.edu.pl
ŁOPATA	ANDRZEJ	lopataa@raciaz.edu.pl

9. W programie Microsoft Office Outlook utwórz nową notatkę i wpisz do niej poniższy tekst:

***Pamięć wewnętrzną komputera dzielimy na:***

***1. RAM***

***2. ROM***

Zachowaj notatkę w formacie wiadomości .msg na pulpicie.

10. Wyślij notatkę pocztą elektroniczną na adres [chrzanowskis@raciaz.edu.pl](mailto:chrzanowskis@raciaz.edu.pl)
11. Wpisz do kalendarza pod dzisiejszą datą **SPOTKANIE Z WYCHOWAWCZYNIĄ** w lokalizacji **PRACOWNIA 207**. Zarezerwuj na to spotkanie **20 minut** od godziny **15<sup>30</sup>**. Ustaw automatyczne przypomnienie o spotkaniu na **30 minut** przed jego rozpoczęciem.

PUNKTACJA:

KAŻDE POPRAWNIE WYKONANE POLECENIE TO 1 PUNKT.  
MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW TO 12.

dop	dst	db	bdb
5	7	9	11