

1. Spróbuj wykonać dowiązanie trwale i symboliczne do dowolnego katalogu. Jaki uzyskałeś efekt?
2. Wyświetl za pomocą polecenia `cat` zawartość pliku `/etc/issue`
3. Skopiuj plik `/etc/issue` do katalogu `/home/student`, zmień nazwę pliku na `powitanie`.
4. Użyj polecenia `rm *` w katalogu `/home/informatyka_x`. Czy usunięte zostały wszystkie pliki i katalogi?
5. Sprawdź czy jesteś w katalogu domowym poleceniem `pwd`
6. Przejdź do katalogu `/var`. Spróbuj utworzyć katalog `MOJKATALOG` (jaki komunikat błędu został wyświetlony i dlaczego?).
7. Przejdź do twojego katalogu domowego i utwórz katalog o nazwie `MOJKATALOG`.
8. Czy polecenia `cd MOJKATALOG` i `cd mojkatalog` dadzą taki sam efekt?
9. Sprawdź za pomocą `ls` ile plików znajduje się w katalogu `/sbin`.
10. Sprawdź przy pomocy `man` jaki parametr polecenia `rm` umożliwia usuwanie katalogów.
11. Stwórz plik z zawartością o nazwie `główny` i utwórz dowiązanie symboliczne o nazwie `symbol` i trwale o nazwie `trwale`.
12. Wyświetlając informacje o plikach z prawami dostępu i numerami i-węzłów odpowiedz na następujące pytania:
 - a. Jakie numery i-węzłów zostały przydzielone plikom?
 - b. Jaki jest typ pliku dla dowiązania symbolicznego, a jaki dla trwałego?
 - c. Usuń plik główny i zaobserwuj oraz zinterpretuj zaistniałe zmiany w strukturze plików.

Wykonaj dokumentację ćwiczenia w edytorze tekstu Libre Office z przestrzeganiem podstawowych zasad edycyjnych. – umieść po 2 screeny na 1 stronie i podpisz je.

Pracę z ćwiczeń prześlij na adres adobranowski@hotmail.com – w temacie wpisz 2Tg/ 2Tp natomiast w treści Imię i Nazwisko.