

Zajęcia 1 - SOP

Zapoznanie się z obsługą systemu LINUX -Podstawowe polecenia systemu:

Zarządzanie katalogami: `ls, cd, mv, mdir, ln, rm, rmdir, du, df ~ / . .. more, less, cat, clear`

Zadanie 1. Wyświetl roboczy katalog użytkownika.

Zadanie 2. Wyświetl domowy katalog użytkownika wraz ze wszystkimi podkatalogami.

Najważniejsze polecenie linuxa: `man`, warto też zajrzeć do `pinfo`, `info`

Zadanie 3. Wyświetl pomoc do "pomocy" i wyświetl pomoc polecenia `ls`.
Ciekawa opcja `-k`. Przetestuj ją.

Wracamy do zarządzania plikami i katalogami: `ls, cd, pwd, touch,`

Zadanie 4. Przejdź do katalogu swojego katalogu domowego i sprawdź odpowiednim poleceniem jaka jest ścieżka dostępu do tego katalogu.

Zadanie 5. Przejdź do katalogu domowego i utwórz pusty plik o nazwie `ala01.txt`

Wracamy do zarządzania plikami i katalogami: `mkdir, cp, mv`

Zadanie 6. W katalogu głównym `/` utwórz podkatalog `Kula`. Nie udało się :-). Ciekawe dlaczego? Kto ma prawo zapisu do tego katalogu, jak to odczytać?

Zadanie 7. Wróć do katalogu domowego i w nim utwórz dwa katalogi `Kula` i `Kula1`.

Zadanie 8. W katalogu `Kula` utwórz podkatalog `Kula2`. Do podkatalogu `Kula2` skopiuj plik `ala01.txt`.

Zadanie 9. Cały katalog `Kula` z zawartością skopiuj do katalogu `Kula1`, a nazwę pliku `ala01.txt` zmień na `ala02.txt`. Utwórz katalog `Kuleczka` i przenieś tam zarówno katalog `Kula1` i `Kula` z ich zawartością.

Dodatek: `uname`

Zadanie 10. Wyświetl wszystkie informacje o systemie, na którym pracujesz typ `uname -a`

