

Zad.1.

Zaloguj się do systemu Linux na swoje konto i sprawdź kto jest zalogowany w systemie oraz jaki jest Twój bieżący identyfikator. Sprawdź również ścieżkę dostępu to aktualnego katalogu.

Zad.2.

Wyświetl zawartość bieżącego katalogu, sprawdź również ukryte pliki, zobacz czy znajduje się tam jakiś katalog; jeśli tak to wyświetl jego zawartość posługując się ścieżką względną a następnie bezwzględną.

Zad.3.

Proszę założyć katalog o nazwie „test” a następnie w tym katalogu katalogi „dom”, „garaż”, „stodoła”. Następnie w katalogu „dom” proszę założyć pięć katalogów o nazwach „pokój1”, ... , „pokój5”. Następnie w katalogu „dom/pokój1” proszę założyć katalogi „szafka1”, „szafka2”. Proszę sprawdzić strukturę katalogów poleceniem „tree dom”.

Zad.4.

Proszę skasować katalog „pokój1” wraz z wszystkimi podkatalogami.

Zad.5.

Proszę założyć katalog „test/backup”, następnie proszę skopiować katalog „dom” wraz z całą zawartością do katalogu „backup”.

Zad.6.

Sprawdź wykorzystując polecenie „cal” w którym dniu tygodnia były twoje urodziny.

Zad.7.

Sprawdź jakie procesy są uruchomione. Spróbuj zatrzymać jeden z nich. Czy można usunąć proces innego użytkownika?

Zad.8.

Utwórz plik o nazwie „test.txt” a następnie wyświetl pełną informację na jego temat. Przystudiuj dokładnie co zawiera ta informacja. Na koniec skasuj ten plik.

Zad.9.

Sprawdź na jakim dokładnie systemie operacyjnym pracujesz. Informacja ta jest niezbędna aby np. zainstalować program.

Zad.10.

Wykorzystując polecenie „chmod” proszę zmienić prawa dostępu dla katalogu „stodoła” z zad.3. tak aby dla wszystkich były ustawione prawa tylko do odczytu. Następnie dodaj sobie prawo do zapisu.

Zad. 11.

Przekieruj informacje z kalendarza za rok 2018 do pliku o nazwie „cal2019”.

Zad. 12.

Sporządź listę plików i katalogów znajdujących się w katalogu „bin” znajdującym się w katalogu głównym i zapisz ją do pliku „pliki_bin.txt”. Znajdź wszystkie pliki zaczynające się na literę „r”. Ile jest tych plików?

Zad. 13.

Zapisz tekst „Jak się masz” w pliku „hello.txt”

Zad. 14.