

1. Su Utworzenie użytkowników (useradd Ania)
 - Agnieszka
 - Tomek
 - Andrzej
 - Anastazja
 - Stefan
 - Ania
2. Utworzyć odpowiednią strukturę katalogów na pulpicie

dni tygodnia

- poniedziałek
- wtorek
- sroda

w każdym z nich utworzyć katalogi

- posilek (zdjęcie jakiegoś dania, dokument tekstowy-przepis-utworzony z wiersza polecenia)
 - praca (zdjęcie pracownika)
 - odpoczynek (plik tekstowy utworzony w programie vim / vi)
3. wyświetlić strukturę plików i katalogów dni tygodnia
 4. Dla katalogu **poniedziałek** zmienić właściciela na Agnieszka i grupę Dziewczyny
 5. Zmiana właściciela katalogu wtorek wraz z całą zawartością na **Tomek**
 6. Za pomocą cyfr przypisać prawa dla pliku poniedziałek/**odpoczynek** użytkownik pełny dostęp, grupa odczyt, pozostali zapis
 7. Wprowadzić maksymalne prawa (zapis, odczyt, wykonanie) dla użytkownika, grup, pozostałych użytkowników dla folderu **wtorek/praca**
 8. Odjęcie praw dla grup i pozostałych użytkowników dla folderu **wtorek/praca**
 9. Zmiana właściciela katalogu **wtorek** na **Andrzej**
 10. Dodanie praw odczytu dla grup dla folderu **wtorek/praca**
 11. Zmienić grupę dla folderu **sroda/odpoczynek** na **Faceci**
 12. Wyświetlenie jakie są aktualne domyślne parametry dotyczące praw nowoutworzonych plików i katalogów (wyjaśnić co oznacza cyfra)
 13. Zmienić domyślne prawa nowotworzonych **plików i katalogów**
użytkownik pełny dostęp
grupa odczyt
pozostali wykonanie
 14. wyświetlić strukturę plików i katalogów dni tygodnia
 15. Wejść do katalogu od którego zaczęliśmy ćwiczenie i zmiana uprawnień dla wszystkich plików i katalogów poniżej na 777

Teoria

1. Jak oznaczane są prawa w Linuxie ?
2. Jak dodaje się uprawnienia do pliku ?
3. Jakie uprawnienia kryją się za liczbami :753, 333, 124, 421, 712
4. Jak zabiera się uprawnienia do pliku ?
5. Jak wprowadzić odpowiednie uprawnienia do wszystkich plików znajdujących się w danym katalogu ?

http://computersun.pl/linux/podstawy/prawa-dostepu-do-plikow-s_83.html

<http://www.it.wortale.net/90-Linux-Prawa-dostepu-do-plikow.html>

6. Jak sprawdzić kto jest właścicielem pliku ?
7. Jak zmienia się właściciela pliku ?
8. Jak zmienia się grupę pliku ?
9. Jak zmienić uprawnienia do katalogu i wszystkich podkatalogów ?
10. Jakie jest znaczenie x w uprawnieniach ?
11. Umask – jak działa polecenie ? jakie są zasady obliczania ?
12. Wypisz wszystkie polecenia jakich używałeś i krótko opisz