Ćwiczenia 1 – Ubuntu serwer – polecenia systemowe

Zaloguj się na konto użytkownika administrator Utwórz własne konto korzystając z poleceń w punktach 1 i 2 oraz wskazań nauczyciela.

- 1. **sudo adduser nazwa_konta** (imienklasa np. Jan Kowalski klasa 2k gr1 to jank2k1)
- 2. Zaloguj się na swoje konto na trzech terminalach drugim, trzecim i czwartym (Alt+F2, F3, F4)
- 3. id nazwa konta
- 4. man pwd (Dla wszystkich poniższych komend sprawdzaj manual)
- 5. pwd
- 6. uname -a, sprawdź inne przełączniki
- 7. jak wyświetlić help: man lub -h lub -- h lub --help
- 8. hostname oraz hostnamectl oraz hostnamectl set-hostname
- 9. cat /etc/passwd oraz cat /etc/passwd | grep twoje_imię
- 10. tail –n 2 /etc/passwd (dwa ostatnie wiersze)
- 11. head –n 3 /etc/passwd (trzy pierwsze wiersze)
 ------ koniec 1 lekcji
- 12. ls i wciśnij dwukrotnie przycisk tab (przetestuj lscpu lspci lsusb lshw)
- 13. mkdir 1/2/3/4/5/6/7/8/9 (-p)
- 14. cd ~/1 oraz cd .. cd /
- 15. tree (jeśli brakuje doinstalować: sudo apt install tree)
- 16. touch plik1 plik2 plik3 plik4 plik5 w katalogu 1
- 17. fc -l oraz history oraz history > plik.txt
- 18. cp -i -p -r (sprawdzić przełączniki)
- 19. mv -i ../../..
- 20. tree (przetestować osobno –g –u –p -a –d -D)

----- koniec lekcji 2 -----

- 21. touch .hide.txt
- 22. ls –al. lub ls –alt inne opcje –r -R np. ls -altrR /etc oraz ls -altrR /etc | more
- 23. rm, rmdir -R -f
- 24. date
- 25. time
- 26. timedatectl -h
- 27. timedatectl set-ntp false
- 28. timedatectl set-time '2022-09-06 9:10'
- 29. cal i cal 20XX
- 30. shutdown now