Podstawowy warsztat informatyka — lista 3

- 1. (1 punkt) Zobacz, co jest w pliku /etc/passwd. Następnie zobacz, jacy użytkownicy są obecnie zalogowani do systemu, a jacy byli ostatnio. Wyszukaj, kiedy komputer był restartowany.
- 2. (2 punkty) Uwaga: to zadanie należy wykonywać na pracowni z domu nie da się bezpośrednio połączyć z serwerem hera.stud.ii. Dla wygody zakładamy, że katalog ~/.ssh/ jest pusty. Osoby, które mają coś w tym katalogu, powinny tymczasowo zmienić mu nazwę lub gdzieś go przenieść.

Połącz się przez ssh z serwerem localhost. Zauważ, że wymagało to wpisania hasła. Wygeneruj klucz prywatny i publiczny, a następnie dodaj klucz publiczny do pliku .ssh/authorized_keys (najlepiej odpowiednim poleceniem, które było na wykładzie). Następnie połącz się z serwerem hera.stud.ii - czy wymagało to podania hasła? Na koniec obejrzyj plik ~/.ssh/known_hosts.

3. (1 punkt oraz 2 punkty*) Dowiedz się, jak działa polecenie chmod, pozwalające na zmiany uprawnień plików. Spraw, by wynikiem polecenia ls -al | tail -n 3 było (nazwy użytkownika nie muszą się zgadzać; dodatkowy punkt można dostać, jeśli będą się zgadzały daty utworzenia plików – nie należy zmieniać godziny na komputerze!):

```
(a) (0.5 punktu)
   -rw-r--r-- 1 jmi jmi 6 Oct 11 15:29 .txt
   -rw-r--r-- 1 jmi jmi 5 Oct 11 15:29 test.txt
   -rw-r--r-- 1 jmi jmi 6 Oct 11 15:29 test2.txt
(b) (0.5 punktu)
   -rwx--x-x 1 jmi jmi 6 Oct 11 15:29 .txt
   ----rwx 1 jmi jmi 5 Oct 11 15:29 test.txt
   ----- 1 jmi jmi 6 Oct 11 15:29 test2.txt
(c) (0.5 punktu*)
   -rwxrwxrwx 10 jmi jmi 5 Oct 11 15:29 test7
   -rwxrwxrwx 10 jmi jmi 5 Oct 11 15:29 test8
   -rwxrwxrwx 10 jmi jmi 5 Oct 11 15:29 test9
   (Zwróć uwagę na liczbę 10.)
(d) (0.5 punktu*)
   -rwx--x-x 1 jmi jmi 6 Oct 11 15:29 .txt
   ----rwx 1 jmi jmi 5 Oct 11 15:29 test.txt
   lrwxrwxrwx 1 jmi jmi 9 Oct 11 16:05 test3 -> test2.txt
```