

T: Personalizacja systemu operacyjnego Linux.

Personalizacja systemu operacyjnego polega na dostosowaniu ustawień systemu do indywidualnych preferencji użytkownika.

Zadanie 1:

Wykorzystując maszynę wirtualną z systemem Linux Ubuntu 22.04 przeprowadź konfigurację systemu Linux wg następujących wytycznych:

- zmiana rozdzielczości ekranu,
- zmiana ustawień myszy, ustaw prędkość kursora myszy na około 30% skali,
- automatyczna aktualizacja zegara (czasu) systemowego,
- zmiana nazwy komputera na \$nazwisko,
- zmiana awatara dla konta ubuntu,
- zmiana tapety pulpitu,
- zmiana ustawień paska szybkiego dostępu.

Dodatkowo:

- automatyczne uruchamianie przeglądarki Firefox przy starcie systemu,
- ustaw domyślnie białe tło wyświetlane w oknie terminala,
- sformatuj wirtualny dysk o pojemności 1 GB do systemu plików NTFS i podłącz go do katalogu **/mnt/ntfs**.

Z wykonanych działań wykonaj zrzuty ekranowe, zapisz je oraz krótko opisz w pliku pod nazwą **\$nazwisko_\$klasa_\$gr_personalizacja_linux.docx**. Utworzony plik prześlij pocztą elektroniczną do nauczyciela w postaci załącznika na adres greszata@zs9elektronik.pl.