

Praksa - Operacijski sistem

Sekundarni pomnilnik in datotečni sistem (file system): Disk (HDD, SSD).

Windows OS: GUI

V operacijskem sistemu Windows, izpiši podatke glede sekundarnega pomnilnika: skupna velikost, priključek oz. vmesnik, tip, proizvajalec, hitrost, velikost predpomnilnika, število particij, tip datotečnega sistema in particijske tabele.



VEGOVA

ELEKTROTEHNIŠKO-RAČUNALNIŠKA
STROKOVNA ŠOLA IN GIMNAZIJA
LJUBLJANA

Praksa - Operacijski sistem

Sekundarni pomnilnik in datotečni sistem (file system): Disk (HDD, SSD).

Windows OS: CMD (povečaj in pomanjšaj okno)

V operacijskem sistemu Windows, izpiši podatke glede sekundarnega pomnilnika: skupna velikost, priključek oz. vmesnik, tip, proizvajalec, hitrost, velikost predpomnilnika, število particij, tip datotečnega sistema in particijske tabele.



Praksa - Operacijski sistem

Sekundarni pomnilnik in datotečni sistem (file system): Disk (HDD, SSD).

Pri nameščanju OS, ustvariš particijo in datotečni sistem (VBox/VMware --> Win OS, Linux OS).

Linux OS: GUI

V operacijskem sistemu Linux, izpiši podatke glede sekundarnega pomnilnika: skupna velikost, priključek oz. vmesnik, tip, proizvajalec, hitrost, velikost predpomnilnika, število particij, tip datotečnega sistema in particijske tabele.



Praksa - Operacijski sistem

Sekundarni pomnilnik in datotečni sistem (file system): Disk (HDD, SSD).

Pri nameščanju OS, ustvariš particijo in datotečni sistem (VBox/VMware --> Win OS, Linux OS).

Linux OS: CLI

V operacijskem sistemu Linux, izpiši podatke glede sekundarnega pomnilnika: skupna velikost, priključek oz. vmesnik, tip, proizvajalec, hitrost, velikost predpomnilnika, število particij, tip datotečnega sistema in particijske tabele.

