

Kompiuterio sandara, programinė įranga

GK VJBG

CD, DVD, Blu-Ray, HDD

- A. Vidinės atmintinės tipai
- B. Išorinės atmintinės laikmenos
- C. Vaizduoklių tipai
- D. Procesorių tipai

CD, DVD, Blu-Ray, HDD

- A. Vidinės atmintinės tipai
- B. Išorinės atmintinės laikmenos**
- C. Vaizduoklių tipai
- D. Procesorių tipai

PDP, LED, CRT, LCD

- A. Vidinės atmintinės tipai
- B. Išorinės atmintinės laikmenos
- C. Vaizduoklių tipai
- D. Procesorių tipai

PDP, LED, CRT, LCD

- A. Vidinės atmintinės tipai
- B. Išorinės atmintinės laikmenos
- C. Vaizduoklių tipai
- D. Procesorių tipai

ROM, RAM, VRAM

- A. Vidinės atmintinės tipai
- B. Išorinės atmintinės laikmenos
- C. Vaizduoklių tipai
- D. Procesorių tipai

ROM, RAM, VRAM

- A. Vidinės atmintinės tipai
- B. Išorinės atmintinės laikmenos
- C. Vaizduoklių tipai
- D. Procesorių tipai

Tekstinę sąsają (interfeisą) turi operacijų sistemos (OS):

- A. Windows
- B. DOS
- C. LINUX
- D. UNIX
- E. MAC
- F. Android

Tekstinę sąsają (interfeisą) turi operacijų sistemos (OS):

- A. Windows
- B. DOS**
- C. LINUX
- D. UNIX**
- E. MAC
- F. Android

Grafinę sąsają (interfeisą) turi operacijų sistemos (OS):

- A. Windows
- B. DOS
- C. LINUX
- D. UNIX
- E. MAC
- F. Android

Grafinę sąsają (interfeisą) turi operacijų sistemos (OS):

- A. Windows
- B. DOS
- C. LINUX
- D. UNIX
- E. MAC
- F. Android

Nemokamos programos

- A. Windows
- B. LINUX
- C. Word
- D. GIMP
- E. PhotoShop
- F. Paint

Nemokamos programos

A. Windows

B. LINUX

C. Word

D. GIMP

E. PhotoShop

F. Paint

Komercinēs programos

- A. Windows
- B. LINUX
- C. MS Office
- D. GIMP
- E. PhotoShop
- F. Adobe Reader

Komercinēs programos

- A. Windows
- B. LINUX
- C. MS Office
- D. GIMP
- E. PhotoShop
- F. Adobe Reader

Atviro kodo programos

- A. Windows
- B. LINUX
- C. MS Office
- D. GIMP
- E. Mozilla Firefox
- F. Adobe Reader

Atviro kodo programos

- A. Windows
- B. LINUX
- C. MS Office
- D. GIMP
- E. Mozilla Firefox
- F. Adobe Reader

Turtinės teisės galioja

- A. Tik autoriaus gyvenimo metu
- B. 50 metų po autoriaus mirties
- C. 70 metų po autoriaus mirties
- D. Visada (nėra pabaigos termino)

Turtinės teisės galioja

- A. Tik autoriaus gyvenimo metu
- B. 50 metų po autoriaus mirties
- C. 70 metų po autoriaus mirties**
- D. Visada (nėra pabaigos termino)

Neturtinës teisës galioja

- A. Tik autoriaus gyvenimo metu
- B. 50 metų po autoriaus mirties
- C. 70 metų po autoriaus mirties
- D. Visada (nëra pabaigos termino)

Neturtinės teisės galioja

- A. Tik autoriaus gyvenimo metu
- B. 50 metų po autoriaus mirties
- C. 70 metų po autoriaus mirties
- D. Visada (nėra pabaigos termino)

Autorių teisės galioja

- A. Meno kūriniam
- B. Programoms ir duomenų bazėms
- C. Literatūros kūriniam
- D. Teisės aktams
- E. Valstybingumo simboliams (herbui, vėliavai)

Autorių teisės galioja

- A. Meno kūriniam
- B. Programoms ir duomenų bazėms
- C. Literatūros kūriniam
- D. Teisės aktams
- E. Valstybingumo simboliams (herbui, vėliavai)

Autorių teisių apsaugos ženklą sudaro

- A. TM
- B. ©
- C. ®
- D. Autoriaus Vardas Pavardė
- E. Kūrinio leidimo metai
- F. Kūrinio tiražas
- G. Vieta, kurioje išleistas kūrinys
- H. Vieta, kurioje gyvena autorius
- I. Kūrinio pavadinimas

Autorių teisių apsaugos ženklą sudaro

- A. TM
- B. ©
- C. ®
- D. Autoriaus Vardas Pavardė
- E. Kūrinio leidimo metai
- F. Kūrinio tiražas
- G. Vieta, kurioje išleistas kūrinys
- H. Vieta, kurioje gyvena autorius
- I. Kūrinio pavadinimas

Vaizduoklio įstrižainė matuojama

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)
- C. Coliais
- D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Vaizduoklio įstrižainė matuojama

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)
- C. Coliais**
- D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Procesoriaus taktinis dažnis matuojamas

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)
- C. Coliais
- D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Procesoriaus taktinis dažnis matuojamas

A. Hercais

B. GigaBaitais (GB)

C. Coliais

D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)

E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Informacijos perdavimo greitis kompiuterių tinkle matuojamas

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)
- C. Coliais
- D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Informacijos perdavimo greitis kompiuterių tinkle matuojamas

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)
- C. Coliais
- D. **Bodais (Bitais per sekundę – bps)**
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Skaitytuvo, spausdintuvo kokybė (skiriamoji geba)

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)
- C. Coliais
- D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Skaitytuvo, spausdintuvo kokybė (skiriamoji geba)

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)
- C. Coliais
- D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Išorinė atmintinė laikmenos talpa

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)
- C. Coliais
- D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

Išorinė atmintinė laikmenos talpa

- A. Hercais
- B. GigaBaitais (GB)**
- C. Coliais
- D. Bodais (Bitais per sekundę – bps)
- E. Taškais į colį (dots per inch - dpi)

PC HDD talpa yra

- A. 700 MB
- B. 4,7 GB
- C. 500 GB
- D. 2 TB

PC HDD talpa yra

- A. 700 MB
- B. 4,7 GB
- C. 500 GB
- D. 2 TB

2019 m. pirkto PC HDD talpa gali būti

- A. 600 KB
- B. 700 MB
- C. 4,7 GB
- D. 500 GB
- E. 200 TB

2014 m. pirkto HDD talpa gali būti

- A. 600 KB
- B. 700 MB
- C. 4,7 GB
- D. 500 GB**
- E. 200 TB

CD talpa gali būti

- A. 600 KB
- B. 700 MB
- C. 4,7 GB
- D. 500 GB
- E. 2 TB

CD talpa gali būti

- A. 600 KB
- B. 700 MB**
- C. 4,7 GB
- D. 500 GB
- E. 2 TB

DVD talpa gali būti

- A. 600 KB
- B. 700 MB
- C. 4,7 GB
- D. 500 GB
- E. 2 TB

DVD talpa gali būti

- A. 600 KB
- B. 700 MB
- C. 4,7 GB**
- D. 500 GB
- E. 2 TB

USB talpa gali būti

- A. 600 KB
- B. 700 MB
- C. 4 GB
- D. 32 GB
- E. 48 TB

USB talpa gali būti

- A. 600 KB
- B. 700 MB
- C. 4 GB
- D. 32 GB
- E. 48 TB

Atminties kortelēs (sim card) talpa
gali būti

- A. 8 KB
- B. 8 MB
- C. 8 GB
- D. 8 TB

Atminties kortelēs (sim card) talpa gali būti

- A. 8 KB
- B. 8 MB
- C. 8 GB**
- D. 8 TB

Kas čia?



Procesorius



Kas čia?



Pagrindinė plokštė



Kas čia?



UrmoKaina.lt

861881741

Kas čia?



RAM (pagrindinė atmintinė)



Kas čia?



Kas čia?



Šakotuvas



Kas Čia?



Maršrutizatorius (modemas)



Kas čia?



Tinklo plokštė



Kas čia?



Kas čia?



ROM (pastovioji atmintinė)



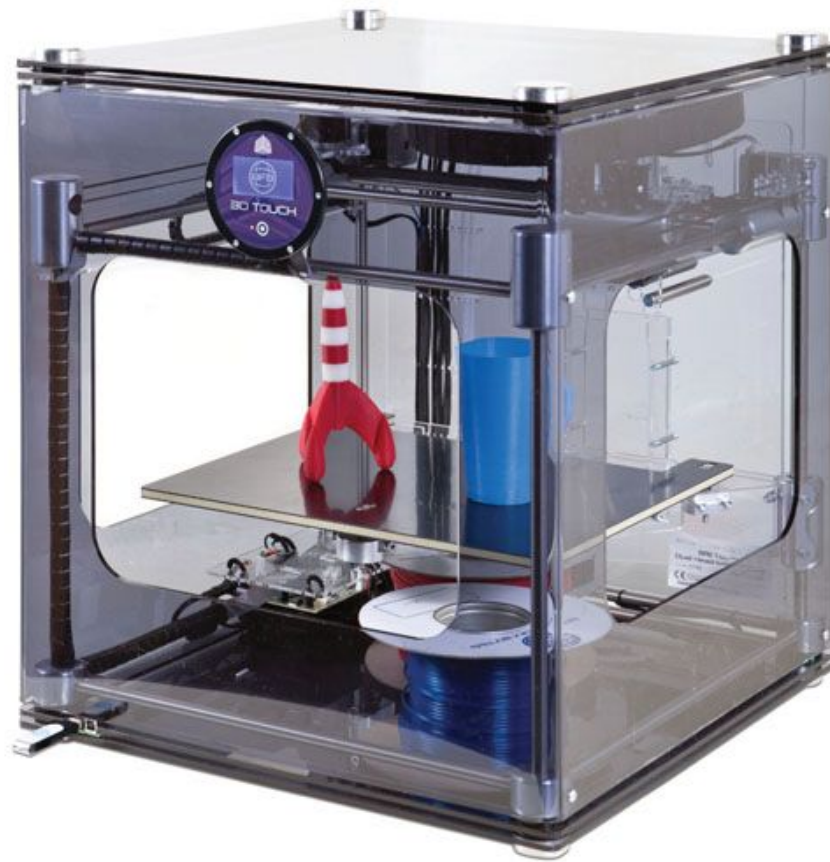
Kas čia?



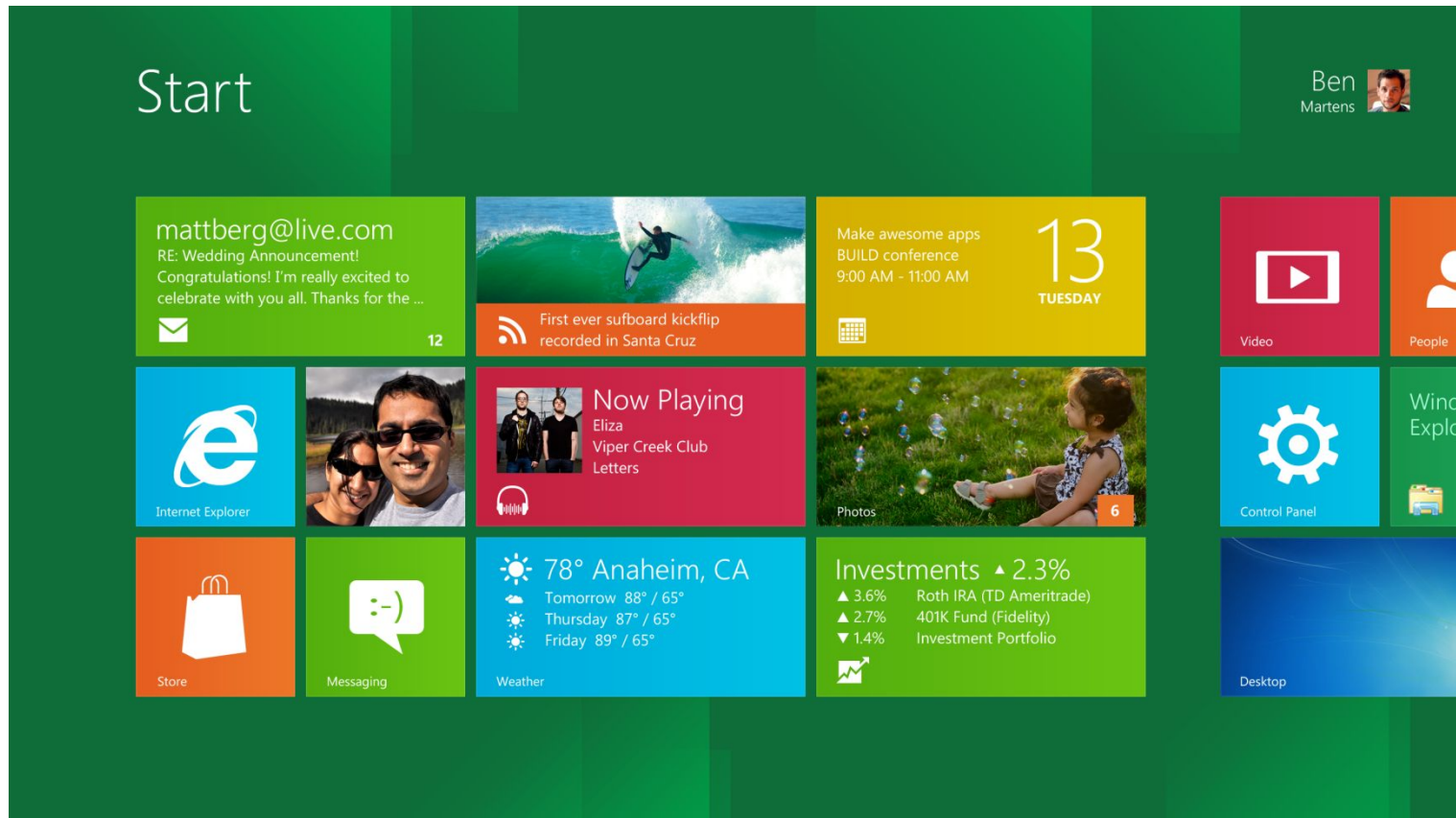
Skaitytuvas (skeneris)



Kas čia?



Kas čia?



Grafinės sąsajos OS Windows



Kas čia?

Displays a list of files and subdirectories in a directory.

```
DIR [drive:][path][filename] [/P] [/W] [/A[:attributes]] [/O[:sortord]]  
  [/S] [/B] [/L] [/C[H]]
```

```
[drive:][path][filename] Specifies drive, directory, and/or files to list.  
/P      Pauses after each screenful of information.  
/W      Uses wide list format.  
/A      Displays files with specified attributes.  
attribs  D Directories      R Read-only files          H Hidden files  
          S System files    A Files ready to archive - Prefix meaning "not"  
/O      List by files in sorted order.  
sortord  N By name (alphabetic)      S By size (smallest first)  
          E By extension (alphabetic) D By date & time (earliest first)  
          G Group directories first  - Prefix to reverse order  
          C By compression ratio (smallest first)  
/S      Displays files in specified directory and all subdirectories.  
/B      Uses bare format (no heading information or summary).  
/L      Uses lowercase.  
/C[H]   Displays file compression ratio; /CH uses host allocation unit size.
```

Switches may be preset in the DIRCMD environment variable. Override preset switches by prefixing any switch with - (hyphen)--for example, /-W.

```
C:\>_
```

Tekstinės sąsajos OS - DOS

Displays a list of files and subdirectories in a directory.

```
DIR [drive:][path][filename] [/P] [/W] [/A[[:]attribs]] [/O[[:]sortord]]  
  [/S] [/B] [/L] [/C[H]]
```

[drive:][path][filename] Specifies drive, directory, and/or files to list.

/P Pauses after each screenful of information.

/W Uses wide list format.

/A Displays files with specified attributes.

attribs D Directories R Read-only files H Hidden files
S System files A Files ready to archive - Prefix meaning "not"

/O List by files in sorted order.

sortord N By name (alphabetic) S By size (smallest first)

E By extension (alphabetic) D By date & time (earliest first)

G Group directories first - Prefix to reverse order

C By compression ratio (smallest first)

/S Displays files in specified directory and all subdirectories.

/B Uses bare format (no heading information or summary).

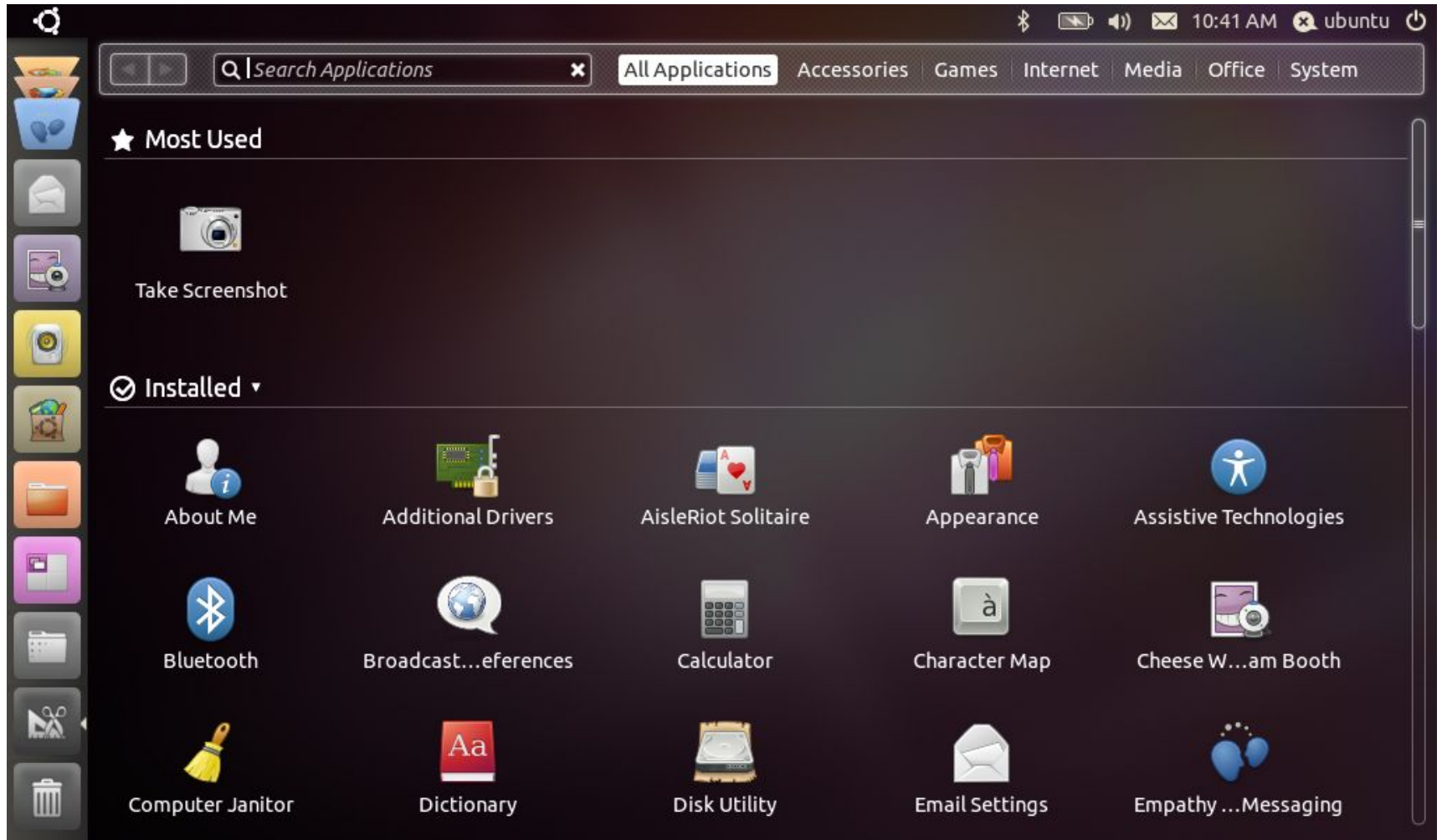
/L Uses lowercase.

/C[H] Displays file compression ratio; /CH uses host allocation unit size.

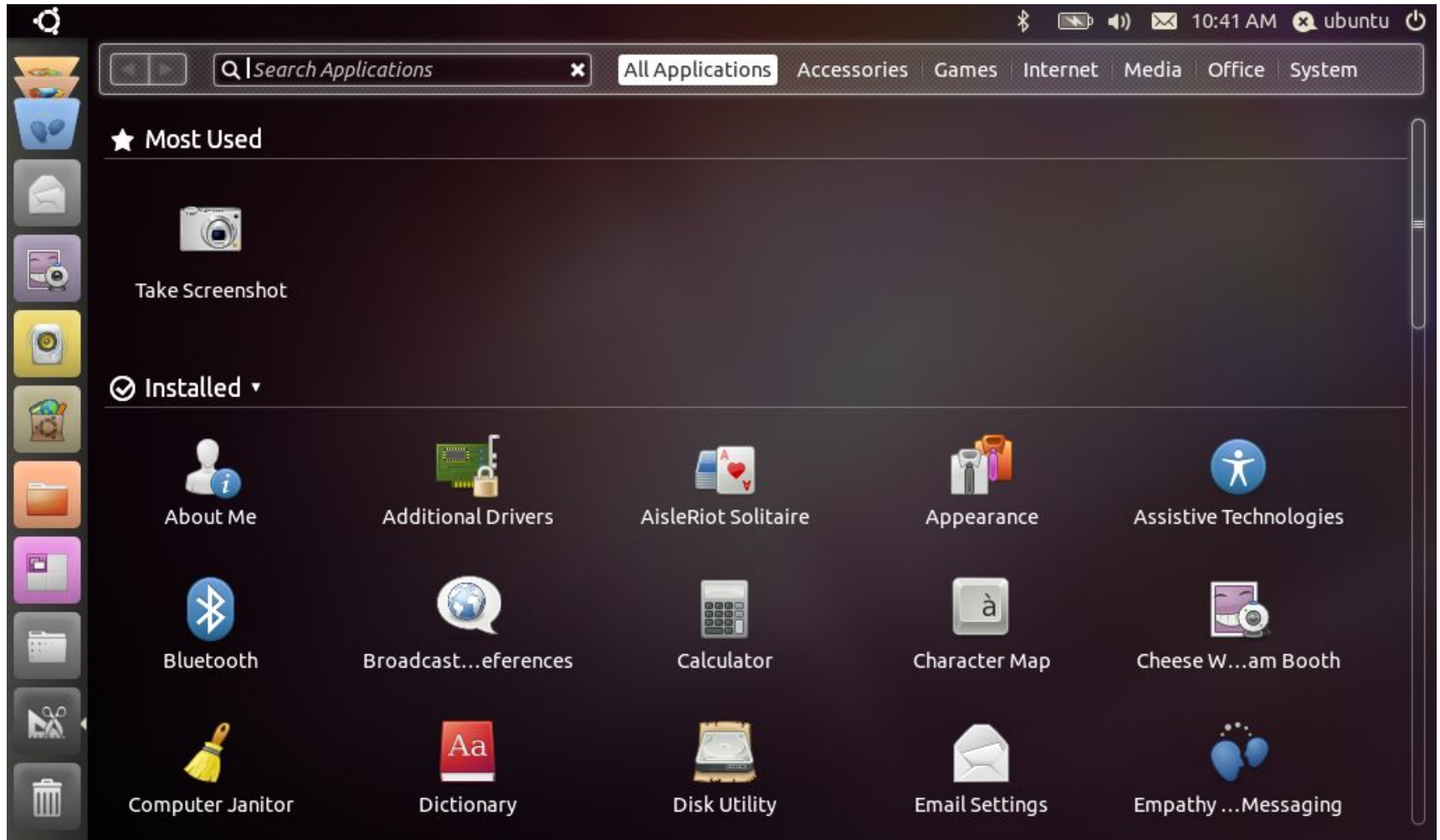
Switches may be preset in the DIRCMD environment variable. Override preset switches by prefixing any switch with - (hyphen)--for example, /-W.

```
C:\>_
```

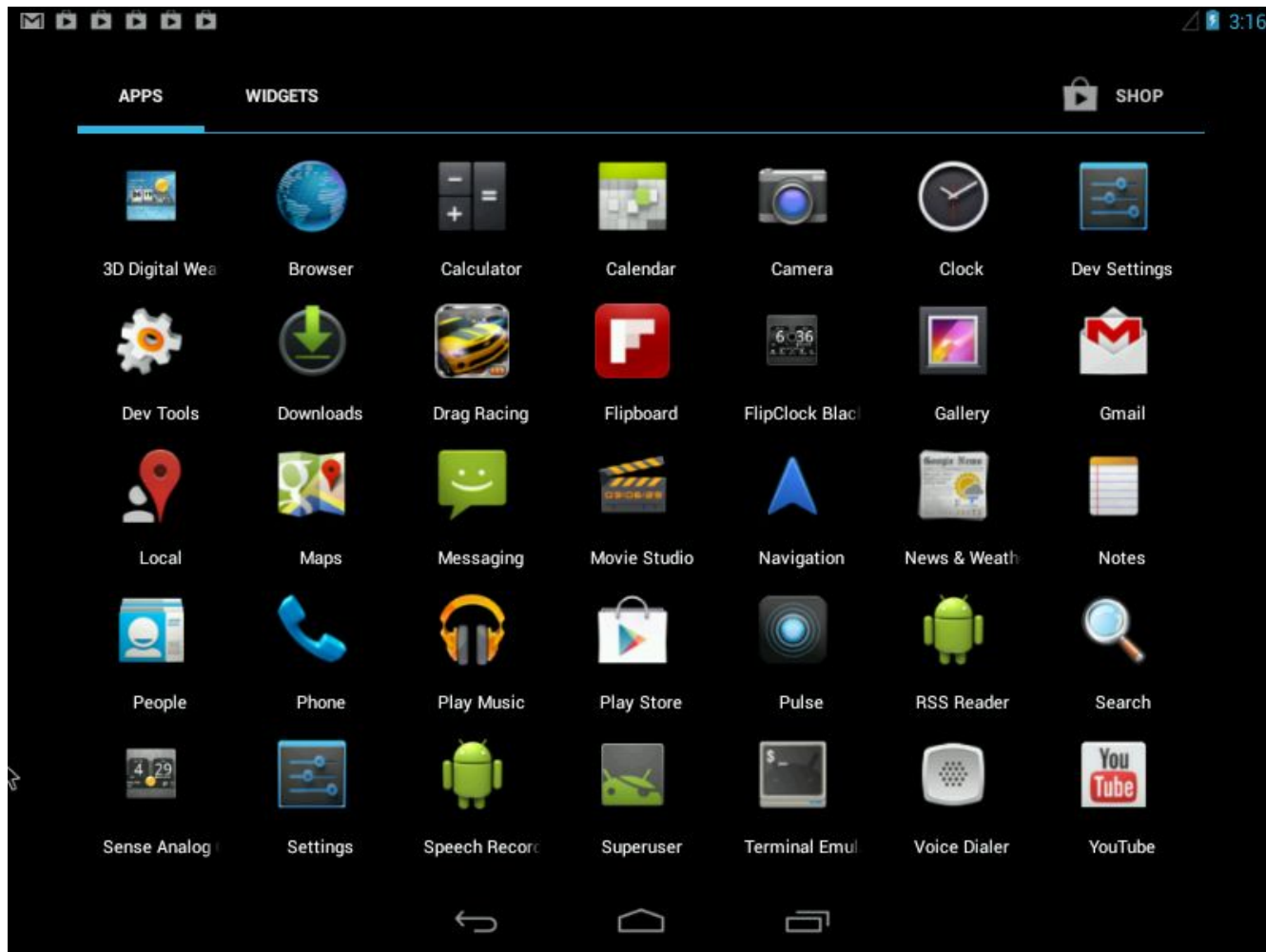
Kas čia?



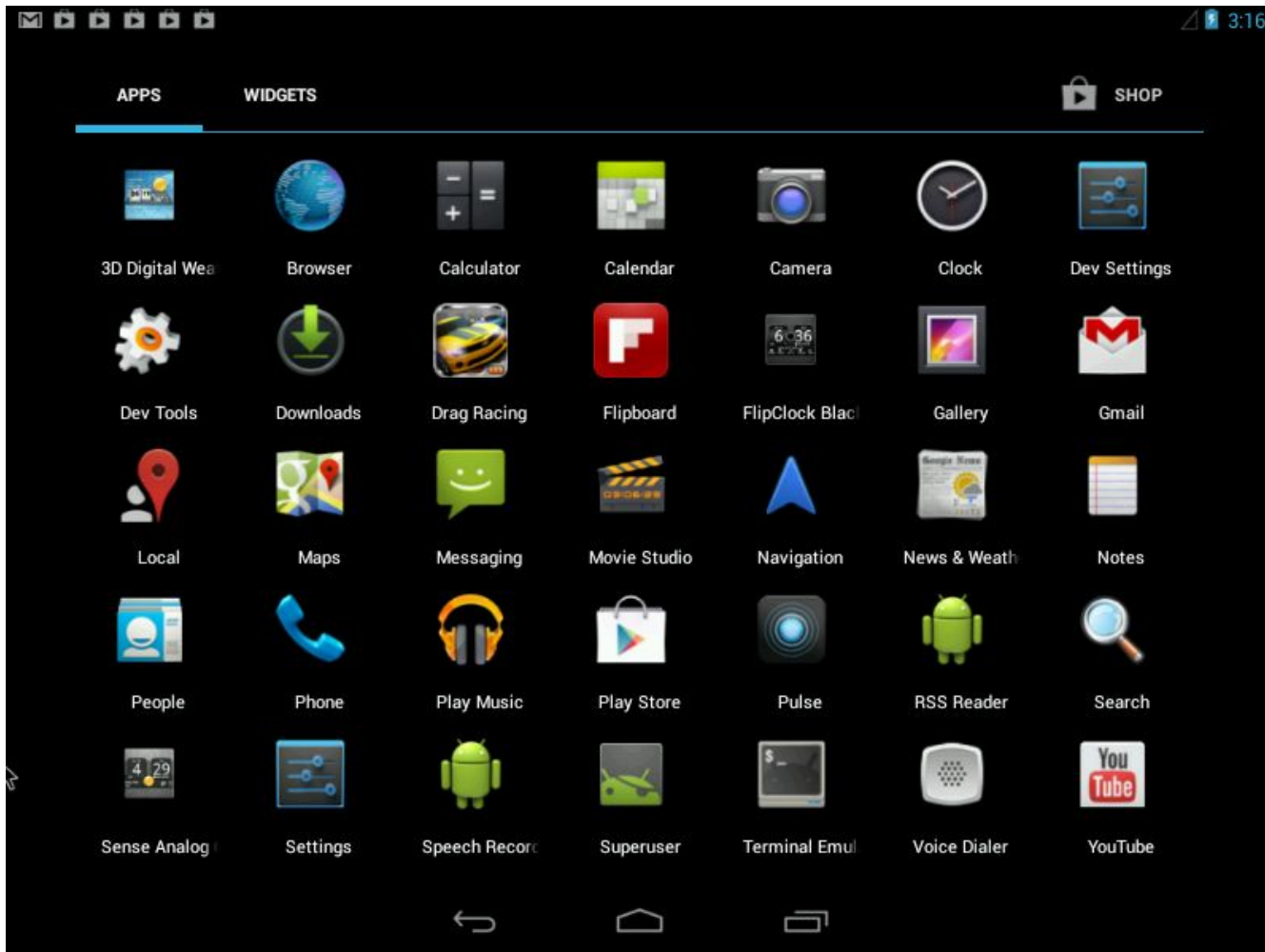
OS LINUX (UBUNTU)



Kas čia?



OS Android



Elektroninė valdžia tai

- A. Viešosios paslaugos
- B. Komerinės paslaugos

Elektroninė valdžia tai

- A. Viešosios paslaugos
- B. Komerinės paslaugos

Viešosios paslaugos tai

- A. Informacija mokyklos interneto svetainėje
- B. Registracija pas gydytoją internetu
- C. Prekės pirkimas internetinėje parduotuvėje
- D. Banko sąskaitos peržiūrėjimas internetiniame banke

Viešosios paslaugos tai

- A. Informacija mokyklos interneto svetainėje
- B. Registracija pas gydytoją internetu
- C. Prekės pirkimas internetinėje parduotuvėje
- D. Banko sąskaitos peržiūrėjimas internetiniame banke

Asmens duomenimis laikomi

- A. Asmens nuotrauka
- B. Labiausiai asmeniui patikę filmai
- C. Paso numeris
- D. Telefono numeris
- E. Svajonių šalis, kurią norima aplankyti
- F. Būrelis, kurį asmuo lanko
- G. Mokykla, kurią asmuo lanko
- H. Sveikatos duomenys

Asmens duomenimis laikomi

- A. Asmens nuotrauka
- B. Labiausiai asmeniui patikę filmai
- C. Paso numeris
- D. Telefono numeris
- E. Svajonių šalis, kurią norima aplankyti
- F. Būrelis, kurį asmuo lanko
- G. Mokykla, kurią asmuo lanko
- H. Sveikatos duomenys

Kuris iš kompiuterių tinklų yra
didžiausias

- A. LAN
- B. MAN
- C. WAN

Kuris iš kompiuterių tinklų yra
didžiausias

- A. LAN
- B. MAN
- C. WAN