



Jak wdrożyć Academicę w swojej bibliotece?

Część techniczna

Wymagania systemowe

Minimalnie parametry komputera:

- a) procesor: Pentium 4, 3GHz lub równoważny,
- b) pamięć RAM: 2GB,
- c) możliwość ładowania systemu operacyjnego z pendrive'a (napęd USB).

Zalecane parametry komputera:

- a) procesor: Pentium 64 bit, 2 rdzenie, 2GHz lub równoważny,
- b) pamięć RAM: 3GB,
- c) możliwość ładowania systemu operacyjnego z pendrive'a (napęd USB).

Zalecane parametry sieci, do której powinien być przyłączony komputer:

- a) przepustowość łącza internetowego: co najmniej 2Mb/s (dla jednego terminala, dla wielu terminali wymagana przepustowość zależy od stopnia ich jednoczesnego wykorzystania),
- b) podłączenie do sieci typu Ethernet (po kablu) **Uwaga!!! Academica nie działa przez WiFi**
- c) dostępny DNS,
- d) przydział numeru IP z prywatnej klasy adresowej.

Typy terminali

Terminal HDD: System zainstalowany na dysku twardym, z otrzymanego od Biblioteki Narodowej pendrive'a. Instalacja Akademiki pociąga za sobą usunięcie z dysku wszystkich plików - w tym systemu operacyjnego. Po uruchomieniu terminala system jest dostępny od ręki

Terminal SSD: System jest każdorazowo uruchamiany z otrzymanego od Biblioteki Narodowej bootowalnego pendrive'a. Taki terminal wymaga zrestartowania komputera, który na co dzień działa pod jednym z dostępnych na rynku systemów operacyjnych i włożenia pendrive'a Akademiki. Pendrive SSD jest przypisany do konkretnego komputera – próba uruchomienia Akademiki na innym komputerze skutkuje zablokowaniem terminala.

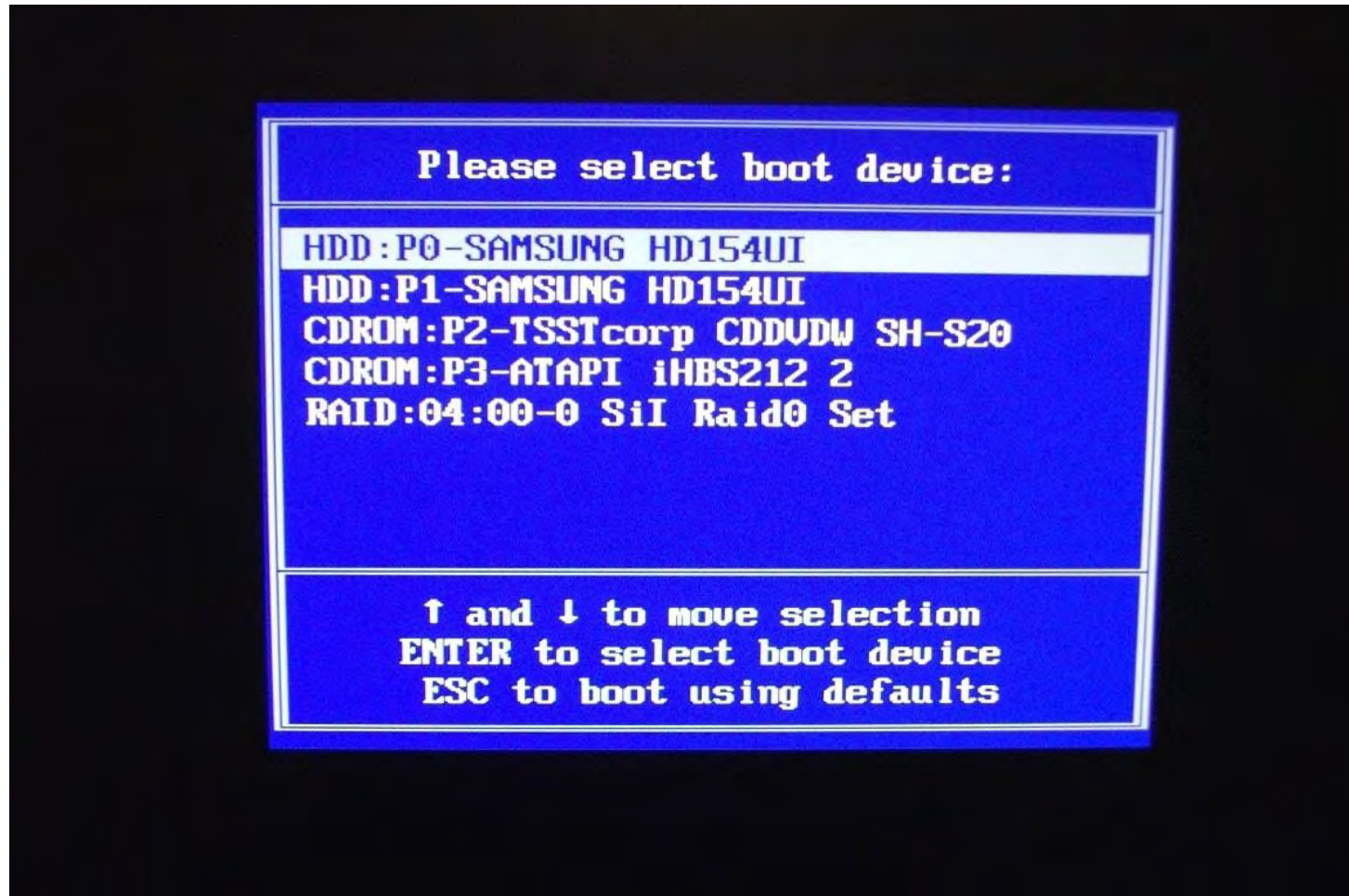
Uruchamianie BIOS



Uruchamianie BIOS – skróty klawiaturowe

- Acer – klawisz [F2] lub kombinacja [Ctrl] + [Alt] + [Esc]
- **ASUS – klawisz [Delete] – lub jego skrócona wersja [Del]**
- ASRock – klawisz [F2]
- American Megatrends (AMI) – klawisz [Delete] – lub jego skrócona wersja [Del] lub klawisz [F1]
- AST Advantage, Tandom – kombinacja [Ctrl] + [Alt] + [Esc]
- Award – klawisz klawisz [Delete] – lub jego skrócona wersja [Del], lub klawisz [F1]
- Compaq – klawisz [F10]
- **Dell – klawisz [Del], [F2] lub [F1] albo kombinacja [Ctrl] + [Alt] + [Enter]**
- **Gigabyte – klawisz [Delete] – lub jego skrócona wersja [Del]**
- **MSI – klawisz [Delete] – lub jego skrócona wersja [Del]**
- Hewlett Packard (HP) – klawisz [F1], [F2] lub [F10]
- **IBM, Lenovo – klawisz [F1] lub klawisz [Insert] – lub jego skrócona wersja [Ins]**
- NEC, Packard Bell, Amax, Micron, Aptiva, Sharp – klawisz [F2] lub [F1]
- Phoenix – klawisz [F1] lub następujące kombinacje [Ctrl] + [S], [Ctrl] + [Alt] + [Insert] – lub jego skrócona wersja [Ins], [Ctrl] + [Alt] + [Esc], [Ctrl] + [Alt] + [S], [Ctrl] + [Alt] + [Enter]
- Sony – klawisz [F3], a potem [F1] lub [F2]
- Toshiba – klawisz [Esc], [F1] lub [F2]
- Zenith – kombinacja [Ctrl] + [Alt] + [Insert] – lub jego skrócona wersja [Ins]

Uruchamianie BOOT MENU



Uruchamianie BOOT MENU – skróty klawiaturowe

- F1
- F2
- F4
- F8
- **F10**
- **F11**
- **F12**
- Del
- Esc
- Ins