

Dystrybucja Linuxa

Puppy Linux

Julia Lewicka i Weronika Tarsa

Fizyka Techniczna
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki

05.01.22

Plan

- 1 Czym jest Linux i jakie ma zastosowanie?
- 2 Czym jest Puppy Linux?
- 3 Dlaczego warto wybrać Puppy Linux?
- 4 Wersje ukazane na rynku Puppy Linuxa
- 5 Jak zacząć?
- 6 Bibliografia

Czym jest Linux i jakie ma zastosowanie?

Czym jest Puppy Linux?

Dlaczego warto wybrać Puppy Linux?

Wersje ukazane na rynku Puppy Linuxa

Jak zacząć?

Bibliografia



Rysunek: Logo Linuxa

Czym jest Linux i jakie ma zastosowanie?

Czym jest Puppy Linux?

Dlaczego warto wybrać Puppy Linux?

Wersje ukazane na rynku Puppy Linuxa

Jak zacząć?

Bibliografia



Rysunek: Logo dystrybucji Puppy Linux

- Pozwala na bezpieczną pracę w internecie.
- Nie wymaga instalacji na dysku, działa bardzo szybko z każdego innego nośnika lub w całości załadowany do pamięci RAM
- Można zainstalować Puppiego na wiekowym komputerze z minimalną ilością RAM 64 MB.
- W wersji Live posiada możliwość zapisywania sesji systemu, a więc ustawień osobistych, własnych plików i doinstalowanych programów.

- Pozwala na bezpieczną pracę w internecie.
- Nie wymaga instalacji na dysku, działa bardzo szybko z każdego innego nośnika lub w całości załadowany do pamięci RAM
- Można zainstalować Puppiego na wiekowym komputerze z minimalną ilością RAM 64 MB.
- W wersji Live posiada możliwość zapisywania sesji systemu, a więc ustawień osobistych, własnych plików i doinstalowanych programów.

- Pozwala na bezpieczną pracę w internecie.
- Nie wymaga instalacji na dysku, działa bardzo szybko z każdego innego nośnika lub w całości załadowany do pamięci RAM
- Można zainstalować Puppiego na wiekowym komputerze z minimalną ilością RAM 64 MB.
- W wersji Live posiada możliwość zapisywania sesji systemu, a więc ustawień osobistych, własnych plików i doinstalowanych programów.

- Pozwala na bezpieczną pracę w internecie.
- Nie wymaga instalacji na dysku, działa bardzo szybko z każdego innego nośnika lub w całości załadowany do pamięci RAM
- Można zainstalować Puppiego na wiekowym komputerze z minimalną ilością RAM 64 MB.
- W wersji Live posiada możliwość zapisywania sesji systemu, a więc ustawień osobistych, własnych plików i doinstalowanych programów.

- Wary

- Xenial/Upup/Precise

- Spup/Slacko

- Racy

- Quirky

- Wary
- Xenial/Upup/Precise
- Spup/Slacko
- Racy
- Quirky

- Wary
- Xenial/Upup/Precise
- Spup/Slacko
- Racy
- Quirky

- Wary
- Xenial/Upup/Precise
- Spup/Slacko
- Racy
- Quirky

- Wary
- Xenial/Upup/Precise
- Spup/Slacko
- Racy
- Quirky

Opcje instalacji Puppy Linuxa

Przebieg instalacji

Opcje instalacji Puppy Linuxa

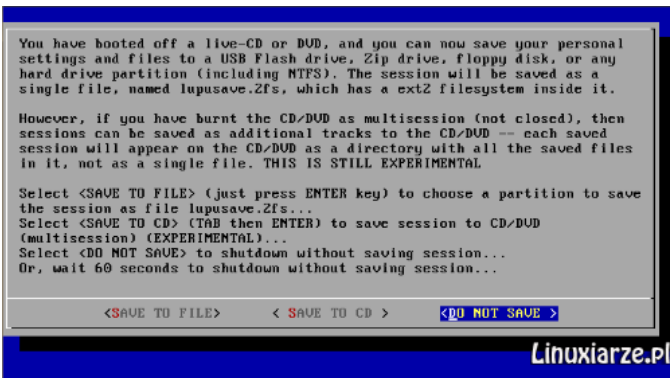
Przebieg instalacji



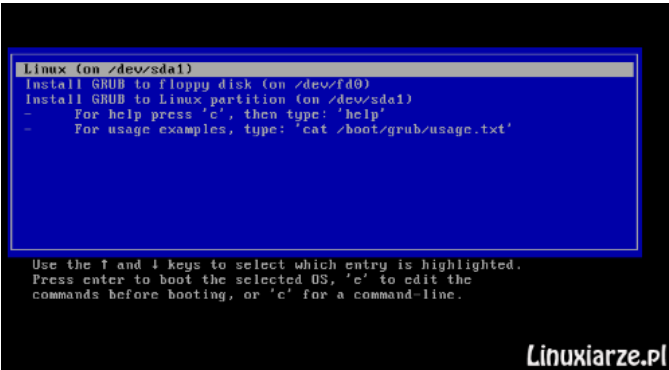
```
Just wait 5 seconds for normal startup!  
For basic help press the <F2> key, for advanced help press <F3> key.  
boot: _
```

Linuxiarze.pl

Rysunek: Instalacja



Rysunek: Zakończenie instalacji, nie zapisywać sesji Live



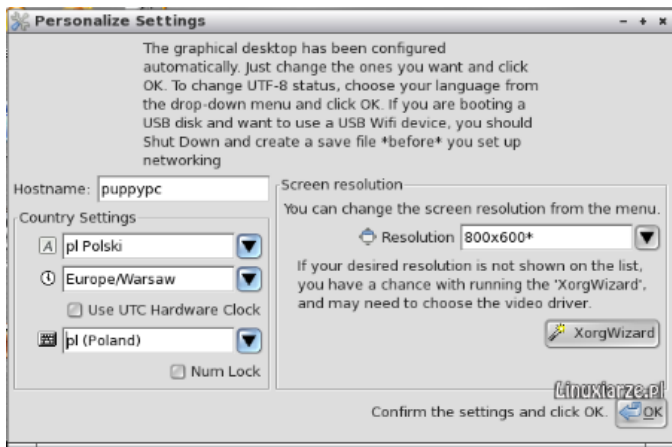
```
Linux (on /dev/sda1)
Install GRUB to floppy disk (on /dev/fd0)
Install GRUB to Linux partition (on /dev/sda1)
-   For help press 'c', then type: 'help'
-   For usage examples, type: 'cat /boot/grub/usage.txt'
```

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.

Linuxiarze.pl

Rysunek: Okno instalacji

Czym jest Linux i jakie ma zastosowanie?
Czym jest Puppy Linux?
Dlaczego warto wybrać Puppy Linux?
Wersje ukazane na rynku Puppy Linuxa
Jak zacząć?
Bibliografia



Rysunek: Personalizacja ustawień

Czym jest Linux i jakie ma zastosowanie?
Czym jest Puppy Linux?
Dlaczego warto wybrać Puppy Linux?
Wersje ukazane na rynku Puppy Linuxa
Jak zacząć?
Bibliografia



Rysunek: Koniec instalacji

-  <https://pl.wikipedia.org/wiki/PuppyLinux>
-  <https://linuxiarze.pl/distro-puppy/>
-  <https://wikka.puppylinux.com/HomePage>

Dziękujemy za uwagę