

# UberStudent Linux

Tomasz Śmiech i Rafał Kolaska

Kraków, 08.02.2019 r.

# O czym zamierzamy mówić

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska

- Logo
- Wymagania Systemowe
- Instalacja
- Co czyni ten system wyjątkowym
- Zalety i wady
- Podsumowanie

# Logo

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska



UberStudent Linuks

# Krótko o systemie

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska

UberStudent to dystrybucja Linuksa bazowana na dystrybucji Ubuntu, stworzona przez Stephen'a Ewen'a w 2010 roku. Utworzona została dla uczniów szkół średnich oraz studentów w celu dostarczenia pełnego środowiska do nauki z pomocą komputera jak i rozrywki.



Pierwsze wydanie systemu, o nazwie kodowej „Cicero”, zbudowane było na Ubuntu 10.04 LTS. Wydanie drugie, „Aristotle”, bazuje na Ubuntu 12.04 LTS. Ostatnia wersja, UberStudent 4.3 "Heraclitus" pochodzi 2015 r.

## Minimalne wymagania Systemowe

- Procesor: Intel lub AMD
- Pamięć: 1GB RAM (zalecane 2GB pamięci RAM)
- Karta graficzna: ze wsparciem renderowania 3D z przynajmniej 256MB pamięci VRAM
- Miejsce na dysku: przynajmniej 10,7GB wolnego miejsca na dysku na podstawową instalację systemu (wszelkie aktualizacje i poprawki systemu, a także instalowane aplikacje, mogą wymagać zajęcia dodatkowej przestrzeni na dysku)

# UberStudent I

UberStudent  
Linux

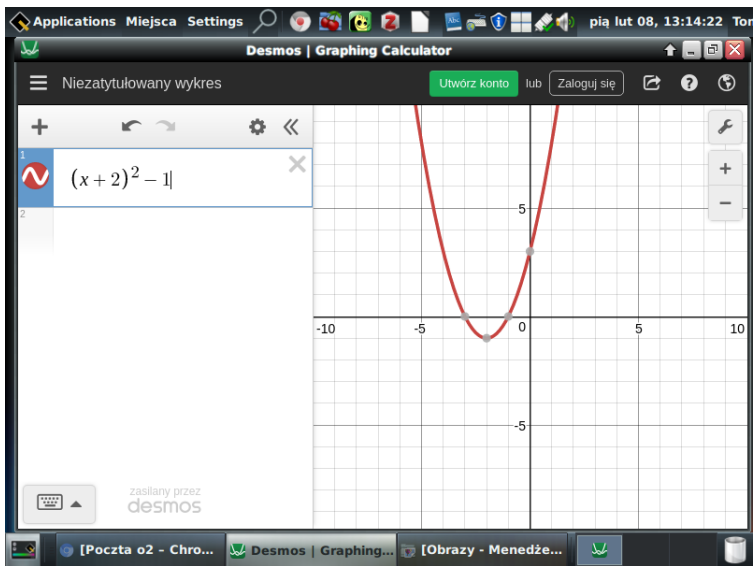
Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska



# Desmos

UberStudent  
Linux

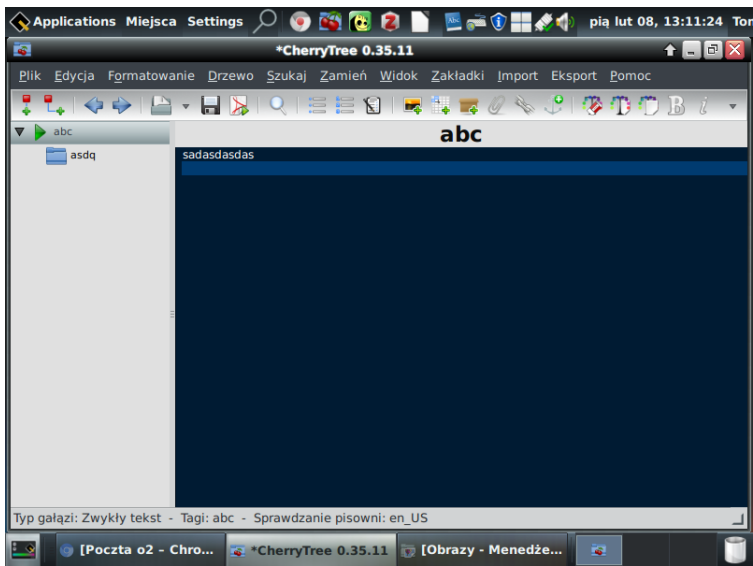
Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska



# Cherry

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska





# FreePlane

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska

The screenshot displays the FreePlane application window. The title bar reads "freeplaneApplications\* - Freeplane - Tryb Tryb mindmapy (Tylko do odczytu) /usr/share/fre". The menu bar includes "Plik Edycja Widok Format Nawigacja Filtr Narzędzia Mapy Pomoc". The toolbar shows various icons for editing and navigation. The main canvas contains a mind map with a central yellow oval labeled "Getting Things Done With Freeplane". A red arrow points from this central node to a yellow cloud-shaped node labeled "your way", which contains the text "the way you want it". Another red arrow points from the central node to a pink star-shaped node labeled "Do it", which contains the text "what you want". A green box labeled "Do more" has a white arrow pointing to the "Do it" node, and a white arrow points from "Do more" to a green box labeled "With less". A blue dashed line connects the "Remember" node to the "Do more" node. Other nodes include "Program", "Protect", "Calculate", "Meet", "Beginner", "Advanced", "Document", "Brainstorm", "Analyze", "Organize", and "Write". A bee icon is visible in the top right of the canvas. The status bar at the bottom shows the URL "http://freeplane.sourceforge.net/wiki/index.php/Tutorial\_Freeplane#Dashboard\_for\_GTD".

# Programy

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska

- 1 GIMP
- 2 Geany
- 3 PDF Mod

# Zalety i wady I

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska

## Zalety

- Obecność wielu komponentów przeznaczonych dla uczniów i studentów. Dystrybucja ta zbiera edukacyjne programy open source w jednym miejscu.
- Intuicyjny Interreface
- Stabilność

# Zalety i wady II

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska

## Wady

- Brak helpa w języku polskim
- Data ostatniej aktualizacji
- Niszowość produktu determinuje większe problemy w uzyskaniu odpowiedzi na ewentualne usterki

# Podsumowanie

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska

Mimo niewielu, lecz w opinii testujących dość poważnych wad, dystrybucja UberStudent jest ciekawym produktem. Najbardziej wyróżniającym ją faktem jest zbiór przydatnych w edukacji programów.

# Bibliografia

UberStudent  
Linux

Tomasz  
Śmiech i  
Rafał  
Kolaska

[www.uberstudent.org](http://www.uberstudent.org)

Dziękujemy za uwagę