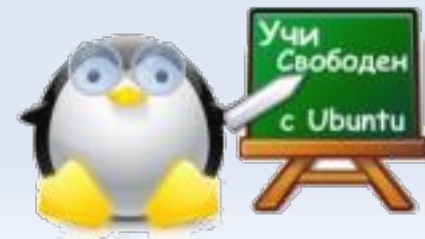


Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Какво е "Учи свободен с Убунту"?

- "Жив" диск със свободен софтуер, базиран на Убунту Линукс;
- Идеино продължение на "Учи свободен".

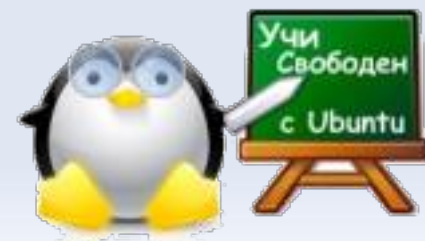


Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Какви са целите на проекта?

- Да бъде от полза на българските ученици и учители, и един ден – да се ползва в българските училища;
- Да служи като начална платформа за всеки българин, който иска да опита какво е това Линукс.

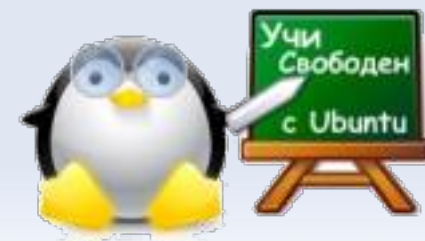


Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Защо точно този диск?

- ”Жив” диск – няма нужда от инсталация за да бъде използван;
- На български език от самото зареждане до работната среда;
- Използването и споделянето му са необременени от ограничени авторски права;
- Предварително настроена работна среда, улесняваща начинаещите потребители и оптимизирана за максимално удобство;
- Избрана колекция от програми, на практика обхващащи всички аспекти на нормалните ежедневни дейности – Интернет, комуникации, мултимедия, офис и помощни програми...;
- Лесно достъпно Ръководство на потребителя за начинаещи на роден език, придружено от описание на програмите.

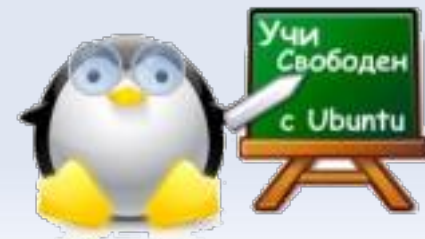


Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Защо точно този диск в образованието?

- Над 30 образователни приложения, обособени по област на познание и в преобладаващата си част на български език;
- Може да стигне до всеки ученик и учител, напълно легално и безплатно;
- В състояние е да предложи обогатяване на използваните помощни учебни материали и пособия;
- Достъпът до голям брой различни приложения, е в състояние да допринесе за по-висока компютърна и обща грамотност на учениците;
- Чрез използването на този диск, отпада нуждата от закупуване на скъпи и налагащи ограничения при използването си софтуерни продукти. Отнесено към мащабите дори на едно училище, това може да спести сериозен финансов ресурс.



Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Какво предстои?

- Включване на нови образователни приложения, които да допринесат за по-пълно обхващане на изучаваните дисциплини в училище;
- Обогатяване на съществуващите приложения с готови шаблони и примерни файлове;
- Увеличаване на съществуващите помощни ръководства на български език;
- Добавяне на възможност надграждане на обикновена Убунту инсталация към „Учи свободен с Убунту“;
- Утвърждаване на страницата на проекта като място, на което ползвателите на диска могат да споделят впечатленията си, да дадат идеи, да помогнат в развитието и със съвместни усилия да търсят решение на възникналите проблеми при използването му.



Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Как да помогна?

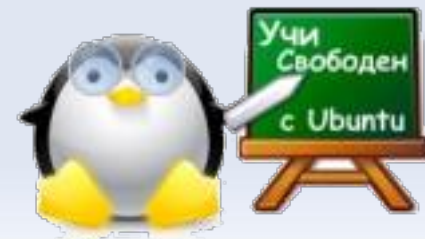
- Използвайте диска в реални условия и споделете впечатленията си;
- Разпространете новината за диска;
- Обогатете програмите в диска. Дайте предложения за нови програми, а ако имате необходимите умения и желание – създайте своя програма и я споделете с останалите;
- Помогнете за добавянето на по-добро помощно съдържание в диска. Предложете готово такова със свободен лиценз или напишете свое собствено, което да е от полза за общността;
- Подкрепете ни финансово. Вашите средства биха допринесли за популяризирането, поддръжката и разпространението на диска.



Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Прихванати екрани от диска



Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Учи свободен!



Стартиране или инсталиране
Стартиране в безопасен режим
Проверка на CD за дефекти
Тест на паметта
Стартиране от първият твърд

F1 Помощ F2 Език F3 Клавишен код F4 VGA F5 Достъп

Добре дошли в Учи свободен с Убунту!

ИНДЕКС

- <F1> Тази страница- индекс на помощта.
- <F2> Необходими условия за използване на диска.
- <F3> Специални начини за използване на този диск.
- <F4> Допълнителни методи на зареждане; Спасяване на повредена система.
- <F5> Специални зареждащи параметри, общ преглед.
- <F6> Специални зареждащи параметри за специални машини.
- <F7> Специални зареждащи методи за избрани дискови контролери.
- <F8> Специални зареждащи методи за зареждащата система.
- <F9> Как да получите помощ.
- <F10> Авторски права и гаранции.

Натиснете от F2 до F10 за подробности или Escape за изход от менюто.

F1 Помощ F2 Език F3 Клавишен код F4 VGA F5 Достъпност F6 Други параметри

Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Учи свободен!
 ubuntu

Учи свободен!
 ubuntu

Потребител:

Потребителят student ще влезе след 18 секунди

Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Програми Места Система

20:11, фев 06, ср



Този компютър



Домашна папка



Мрежа



Първи стъпки с
Убунту



Уеб четец (Firefox)



Кошче

Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

Програми Места Система

20:15, фев 06, ср

Описание на програмите - Mozilla Firefox

Файл Редактиране Изглед История Отметки Инструменти Помощ

file:///home/svetli/Desktop/% Google

Полезни Връзки

Описание на програмите в диска

Графика:

- Организиране на изображения ([F-Spot Photo Manager](#)) - Внасяне на изображения от цифрови камери, каталогизиране, възможност за преглед по различни признаци, както и споделяне на колекции от изображения чрез изнасянето им в уеб галерии;
- Предпечатна подготовка ([Scribus](#)) - Програма за страниране и предпечатна подготовка с възможности, доближаващи я до комерсиални програми от ранга Quark Express и Adobe Pagemaker;
- Сканиране на изображения ([XSane Image Scanner](#)) - Сканиране, копиране и изпращане изображения по факс; Преглед на изображения ([gThumb](#)) - Преглед на изображения с възможност за извършване на базисна редакция (конвертиране, оразмеряване, отрязване, премахване на ефект на „червени очи“ и др.).

Звук и Видео:

- Извличане на музика ([Sound Juicer](#)) - Извличане на музика от Audio CD (CD RIP) на твърдият диск в предварително зададен формат;
- Слушане на музика ([Rhythmbox](#)) - Програма за каталогизиране и прослушване на музикални файлове. С възможност за автоматично засичане и внасяне на музика от външни устройства, както и за слушане на Интернет аудио потоци. Близка по функционалност и начин на работа до програми като Windows Media Player и iTunes;
- Слушане на музика ([Audacious](#)) - семпла програма за прослушване на музикални файлове. Предлага Winamp подобен интерфейс и начин на работа;
- Редактиране и конвертиране на видео ([Avidemux](#)) - Редактиране и конвертиране на видео в *.avi и *.mpeg. Функционално напомня VirtualDub;
- Видео запис на действията в компютъра ([gtk-recordMyDesktop](#)) - Програмата дава възможност за видео запис на всички действия в

Готов

Първи стъпки с Убунту - кратко ръководство за начинаещи (БГ)

Файл Редактиране Изглед Отиване Помощ

1 от 45 Напасване по екрана

Мини изображения

Първи стъпки с Убунту – кратко ръководство за начинаещи

Първи стъпки с Убунту

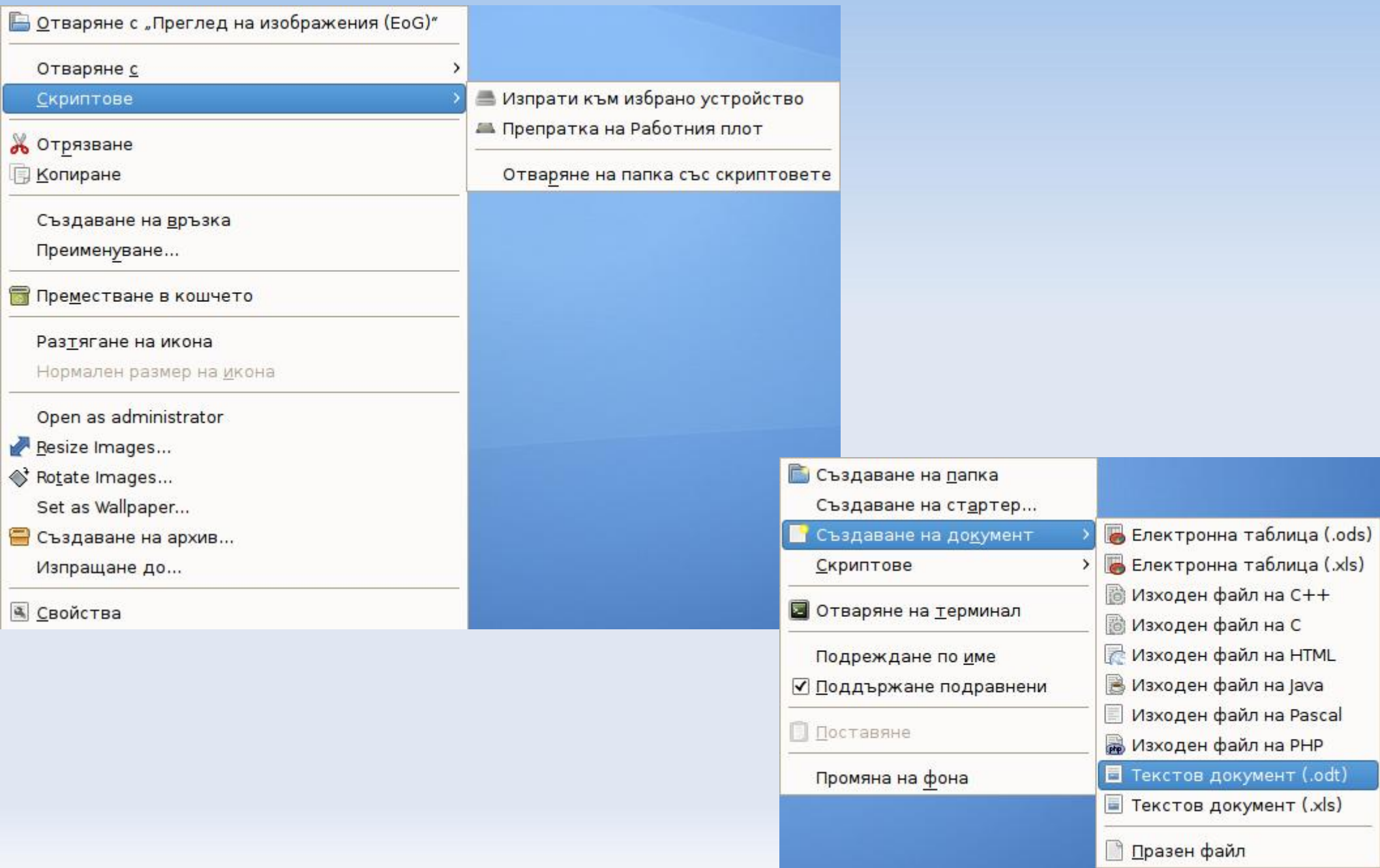
кратко ръководство за начинаещи

Текстът е съставен от достатъчно улеснения на Linux за свободни документи на ГНУ, версия 1.2 или как да е отворена, публикувана от Фондацията за свободен софтуер. Без неправомерно разпространение, без традиционни задни корици.

Първи стъпки с Убунту – кратко ръководство за начинаещи

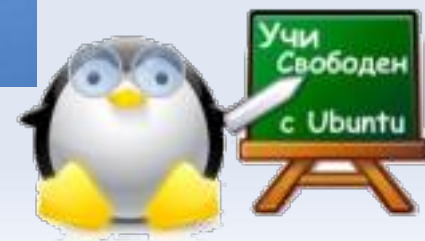
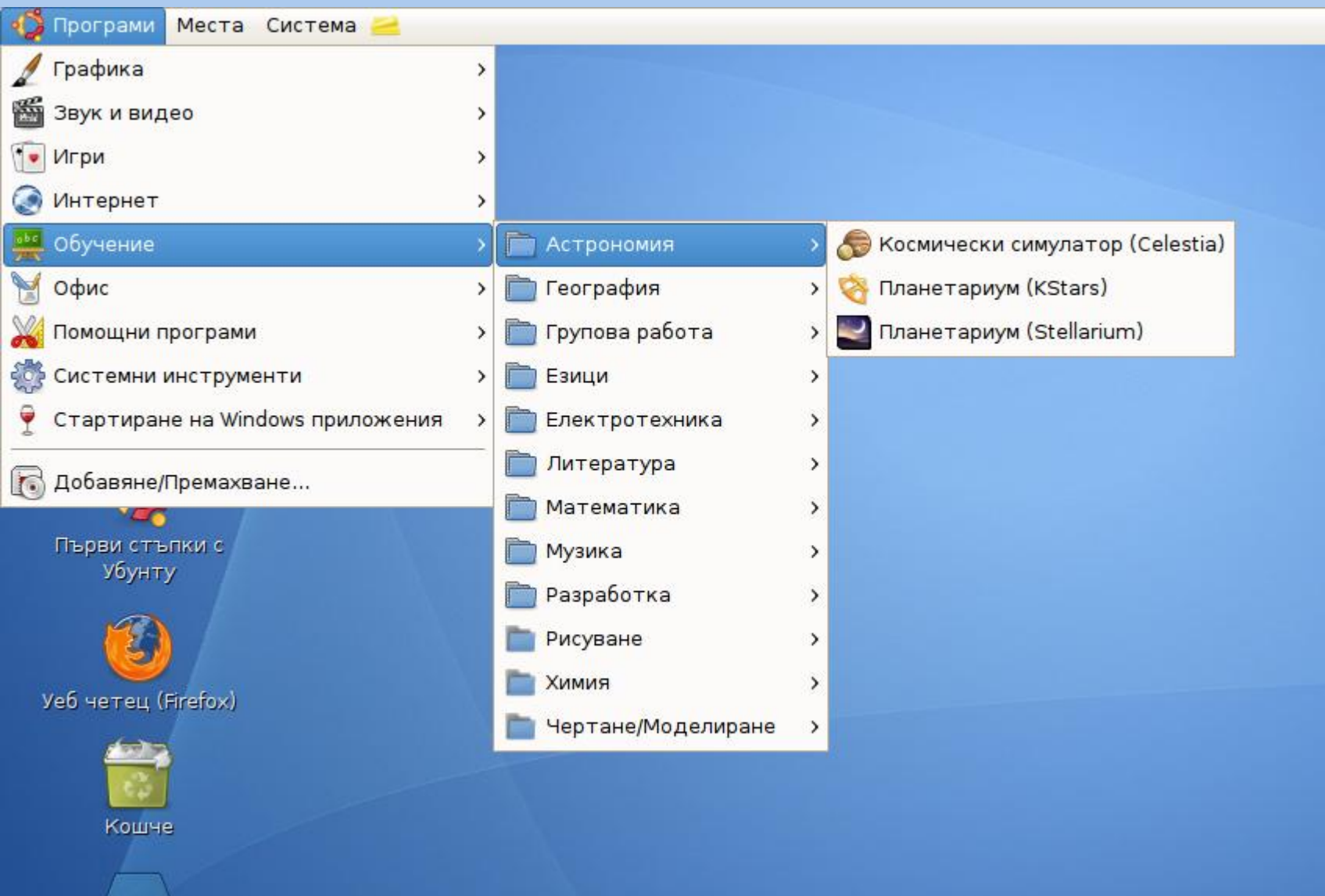
Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища



Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища



Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

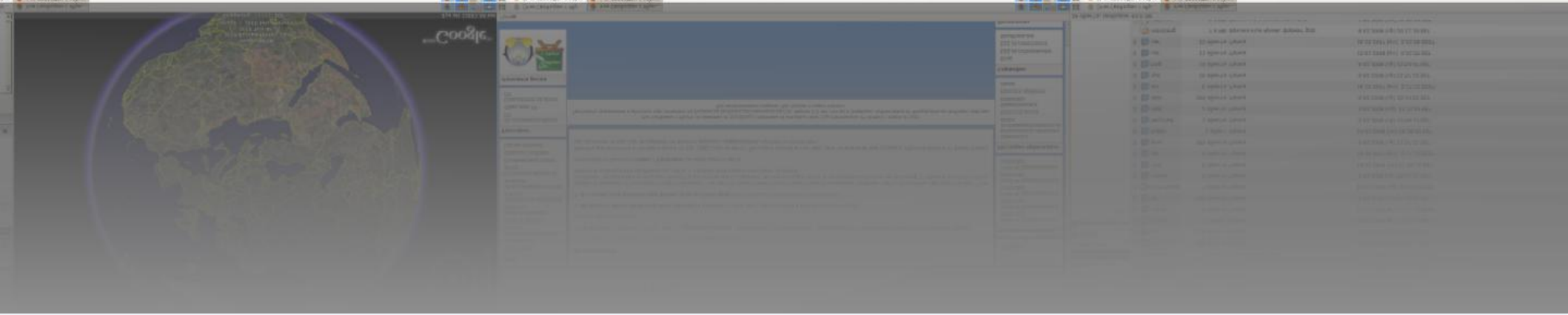
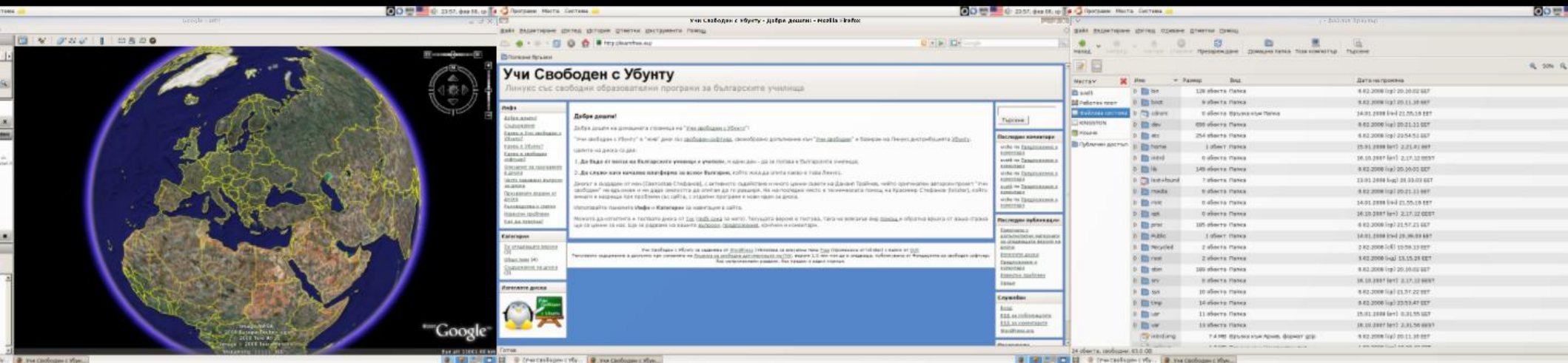
The screenshot displays a Linux desktop environment with several educational applications open:

- Selestia**: A planetarium software showing Earth with details: "Земя", "Разстояние: 51434 km", "Радиус: 6378,1 km", "Видим диаметър: 12° 40' 5,0\"", "6.02.2008 (ср) 21,41,5", "Реално време", "Скорост: 0,00000 m/s", "Следване Зе...", "FOV: 13° 43'".
- Geometric Constructions (Kig)**: A geometry software showing a coordinate plane with a red circle and a point. A text box says "Точката принадлежи на кривата."
- Chemtool 1.6.10**: A chemistry software showing a chemical structure of caffeine: CN1C=NC2=C1C(=O)N(C)C2=O.
- kbe Dictionary**: A dictionary application showing the word "learn" with its phonetic transcription [lɪ:n] and definitions: "1. уча (се), научавам", "2. научавам (се), узнавам".
- Denemo**: A music notation software showing a musical staff with a treble clef and a 4/4 time signature.
- Web Browser**: A browser window displaying the HTML source code of a page titled "The Moon" from <http://www.nineplanets.org/luna.html>. The code includes DOCTYPE, HTML lang="en", HEAD, META, LINK, TITLE, and BODY tags.

The desktop environment includes a taskbar at the bottom with icons for the applications and a system tray on the right showing the date and time: "23:41, фев 06, ср".

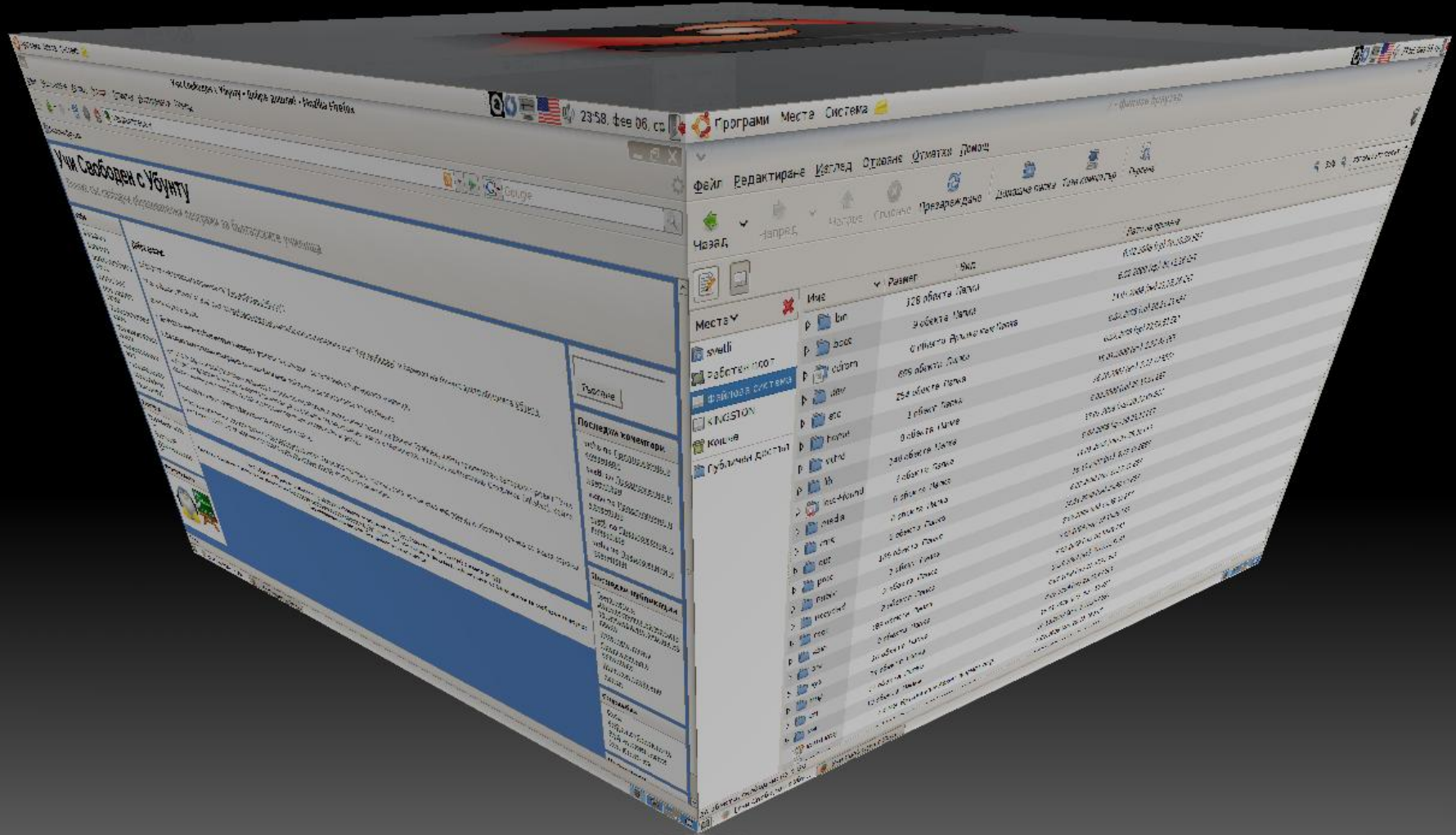
Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища



Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища



Учи свободен с Убунту

Линукс със свободни образователни програми за българските училища

От къде да науча повече и да получа диска?

<http://learnfree.eu/>

lfu.project@gmail.com

