

Tai šiuolaikinis biuro programų paketas verslui bei namams, pilnai pritaikytas Lietuvos rinkai. Yra tekstų redaktorius, skaičiuoklė, pateikčių (skaidrių) bei duomenų bazių programos, braižymo bei formulių rašymo įrankiai ir kt. Galimybėmis ir darbo principu labai panašus į „MS Office“ paketą. OpenOffice.org numatytas darbu su standartizuotais dokumentų formatais (pagrindinis formatas yra tarptautinis ISO OpenDocument standartas), tačiau palaiko ir daugelį nestandartizuotų nuosavybinių formatų, pvz .doc, .xls ir kt. Iš OpenOffice galima lengvai eksportuoti (išsaugoti) failus į PDF formatą.



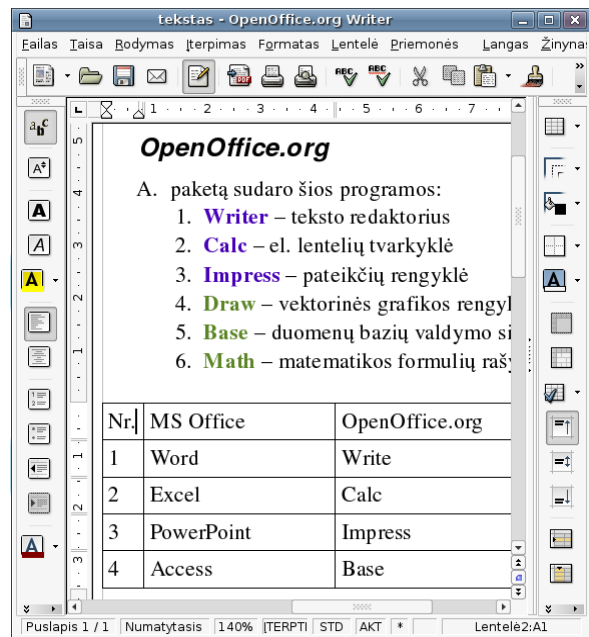
www.openoffice.it

Teksto redagavimui - rašyklė „Writer“

Tai patogi ir profesionali tekstinių dokumentų redagavimo programa, galimybėmis ir darbo principu primenanti „MS Word“. Turi viską, ko gali prireikti rašant paprastus ar sudėtingus dokumentus, moka atidaryti bei išsaugoti MS Word failus (.doc, suderinamumas ~98%). Yra automatinis rašybos ir skyrybos tikrinimas beveik visoms pasaulio kalboms.

Elektroninių lentelių skaičiuoklė - „Calc“

Moderni el. lentelių programa, galinti analizuoti duomenis ir pateikti rezultatus diagramose ar grafikuose. Galimybėmis ir darbo principu analogiška „MS Excel“ - suderinamas ~95%



Pristatymams - „Impress“

Su Impress bus lengva kurti įspūdingas pateiktis (skaidres) - „MS PowerPoint“ analogas.

Gali eksportuoti pateiktis į swf (flash) bei PDF formatus - patogų pateikiant internete.

Schemoms ir kitiems brėžiniams - „Draw“

Vektorinės grafikos programa.

Turi daug patogių priemonių schemų ir diagramų darymui.

Duomenų bazėms bei ataskaitoms - „Base“

Profesionali duomenų bazių sistema, panaši į MS „Access“. Galima dirbti su daugeliu DB serverių - MySQL, Oracle, ir kt.

(daugiau atsakymų - <http://baltix.akl.lt/wiki>):

1. Kaip prisijungti prie Interneto ?

- jei naudojate laidiniu, kabelinės televizijos internetu, bevieliu (wireless) ar DSL ryšiu su pastoviu IP adresu (ne PPPoE) - tuomet tiesiog pasileiskite tinklo nustatymo įrankį: iš viršutinio meniu išsirinkite "Sistema"->"Administravimas"->"Tinklo nustatymai" (System->Administration->Networking). Tada paspauskite 2 kartus ant reikiamos tinklo sąajos (plokštės) (dažniausiai bus "Ethernet ryšys" eth0, arba "Bevielis ryšys" ath0) ir išsirinkite jūsų interneto ryšiu tinkamą konfigūraciją - "Statinis IP adresas" (nepamirškite vėliau nurodyti DNS serverių adresų!) arba "DHCP" (automatinis tinklo parametrų nustatymas). Jei nežinote ką pasirinkti - pabandykite „DHCP“
- jei naudojate DSL/PPPoE interneto ryšiu - pasileiskite DSL/PPPOE interneto nustatymo įrankį: iš viršutinio meniu išsirinkite "Sistema"->"Administravimas"->"DSL/PPPOE interneto nustatymai" (System->Administration->ADSL/PPPOE configuration) ir atsakykite į šio įrankio pateikiamus klausimus - įveskite vartotojo vardą bei slaptažodį pagal jūsų DSL tiekėjo duotas instrukcijas. Jei kokie nors klausimai bus neišskūs - tiesiog pasirinkite standartiškai siūlomą atsakymą.
- Jei dažnai naudojate skirtingais bevieliais tinklais - naudokite network-manager įrankį, kurį rasite viršutiniame skydelyje, šalia laikrodžio.

2. Ką daryti, jei Baltix GNU/Linux nepasileidžia startuodamas iš CD ?

- Jei kompiuteryje yra 256 MB ar mažiau operatyviosios atminties (RAM) – iš pradinio CD startavimo meniu pasirinkite punktą „Įdiegti“ (angl. Install);
- Pradiniame CD meniu paspauskite F4 ir išsirinkite „Paleisti/įdiegti alternatyviu grafiniu režimu“. Jei tai nepadės – patikrinkite operatyviąją atmintį (RAM) bei ar nėra CD defektų. Jei RAM ir CD geri – pradiniam CD meniu paspauskite F6 ir įrašykite šiuos parametrus (po vieną ar kelis iškart): acpi=off arba noapic nolapic arba pci=noacpi arba hpet=disable arba generic.all_generic_ide=1

3. Kaip įdiegti Baltix GNU/Linux į kompiuterį (kompiuterio kietąjį diską) ?

- Paleiskite Baltix OS iš CD ir spauskite ant darbaltalyje esančio lustuko "Įdiegti į kompiuterį" (Install to hard disk). Pilnas įdiegimo instrukcijas rasite Baltix kompaktiniame diske, doc aplanke.
- Baltix sistemą taip pat galite startuoti (ar įdiegti) paleidę setup.exe failą, esantį Baltix CD diske.

4. Kaip keisti grafines aplinkos (pvz. ekrano raišką) bei prisijungusio naudotojo nustatymus (pvz. slaptažodį)?

- grafines aplinkos bei prisijungusio naudotojo nustatymų keitimas GNOME grafinėje aplinkoje yra viršutiniame meniu "Sistema"->"Nustatymai" (System->Preferences).

5. Kaip keisti sisteminius nustatymus, pridėti/konfigūruoti išorinius įrenginius (pvz. spausdintuvus) bei programinę įrangą ?

- Sisteminiai nustatymai bei papildomų išorinių įrenginių (pvz. spausdintuvų), taip pat programinės įrangos konfigūravimas GNOME grafinėje aplinkoje yra viršutiniame meniu "Sistema"->"Administravimas" (System->Administration).

6. Kaip įdiegti/tvarkyti programinę įrangą Baltix GNU/Linux ar Ubuntu OS?

- Jei turite interneto ryšį, viršutiniame meniu reikia pasirinkti "Programos"->"Įdiegti ar pašalinti...". Tuomet viršuje pasirinkite Rodyti: „Visas Programas“. Programas įdiegti bei pašalinti galite uždedami ar nuimdami varnelę šalia programos pavadinimo ir paspausdami mygtuką „Pritaikyti“. Papildomas programinės įrangos saugykla galite įjungti iš viršutinio meniu pasirinkę "Sistema"->"Administravimas"->"Programinės įrangos saugyklos" (Software Sources).
- Jei neturite interneto ryšio, jums reikia turėti specialiai Debian ar Ubuntu OS (kurių pagrindu padaryta Baltix) paruoštus programinės įrangos paketus (DEB formate), tiesiog paspauskite pelės klavišu ant .deb failo ir atsiradusiame dialoge paspauskite mygtuką „Įdiegti paketą“ ("Install").
- Jei turite Ubuntu įdiegimo (ne Live) CD/DVD ar kitoje laikmenoje įrašytus DEB paketus tuomet galite paketų paieškai ir įdiegimui naudoti tas pačias priemones kaip ir programinės įrangos įdiegimui iš Interneto, prieš tai prieš įdiegiant paketus iš CD/DVD reikia įtraukti juose esamų paketų aprašymus į sistemos programinės įrangos saugyklą sąrašą - užleiskite "Sistema"->"Administravimas"->"Paketų tvarkyklė Synaptic" ir iš meniu "Keisti" išsirinkite "Pridėti CD-ROM"

7. Ką daryti jei nepasileidžia grafinė aplinka (pvz. pakeitus monitorių ar vaizdo plokštę)?

- Jei jums dėl kokių nors priežasčių (pvz. pakeitus monitorių ar vaizdo plokštę) nepasileidžia grafinė aplinka (xserver) - prisijunkite tekstiniame režime ir įvykdykite komandą: sudo dpkg-reconfigure -phigh xserver-xorg ir paleiskite kompiuterį iš naujo - paspauskite Ctrl+Alt+Delete klavišus