

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 darbui 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.

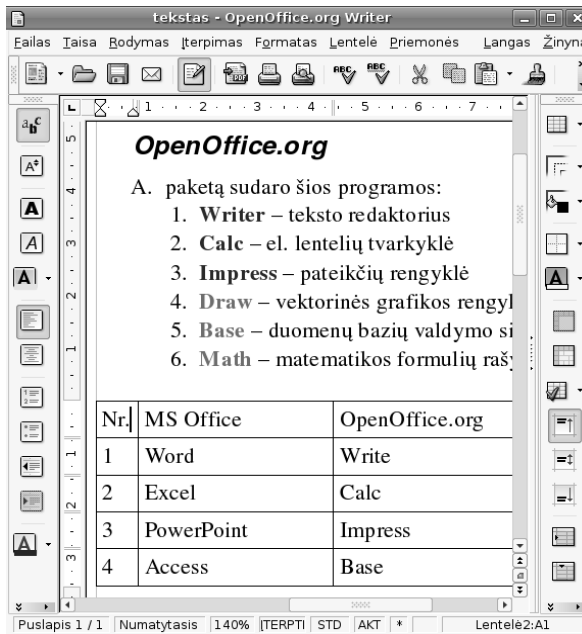


Teksto redagavimui - rašyklė „Writer“

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, suuderinamumas ~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“ - suuderinamas ~95%



Pristatymams - „Impress“

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

Gali eksportuoti pateiktis į swf (flash) bei PDF formatus - patogiu 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“. Dirbti su daugeliu DB serverių - MySQL, Oracle, ir kt.

Atsakymai į dažnai užduodamus klausimus

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

1. Kaip prisijungti prie Interneto ?

- jei naudojantės laidiniu, kabelinės televizijos internetu, bevieliu (wireless) ar DSL ryšiu su pastoviu IP adresu (ne PPPoE) - tuomet tiesiog pasileiskite tinklo nustatymo įrankį: iš viršutinio meniu išsirinkit "Sistema"->"Administravimas"->"Tinklo nustatymai" (System->Administration->Networking). Tada paspauskite 2 kartus ant reikiamos tinklo sąsajos (plokštės) (dažniausiai bus "Ethernet ryšys" eth0, arba "Bevielis ryšys" ath0) ir išsirinkite jūsų interneto ryšiui tinkamą konfigūraciją - "Statinis IP adresas" (nepamirškite vėliau nurodyti DNS serverių adresų!) arba "DHCP" (automatinis tinklo parametrų nustatymas). Jei nežinote kurį pasirinkti - pabandykite DHCP. Pasirinkę paspauskite mygtuką "Gerai".
- jei naudojantės 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 neaiškūs - tiesiog pasirinkite standartiškai siūlomą atsakymą.
- Jei dažnai naudojantės skirtingais bevieliais tinklais - naudokite network-manager įrankį, kurį rasite viršutiniame skydelyje, šalia laikrodžio.

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

- Iš pradinio CD startavimo meniu išsirinkite punktą „Paleisti/įdiegti Baltix alternatyviu režimu“. Jei tai nepadės - patikrinkite operatyviąją atmintį (RAM) bei ar nėra CD defektų. Jei RAM ir CD geri - pradiname CD meniu paspauskite F6 ir įrašykite šiuos parametrus (po vieną arba 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 darbastalyje 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 kompaktiniame diske.

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

- grafinės 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 saugyklų sąrašą - užleiskite "Sistema"->"Administravimas"->"Paketų tvarkyklė Synaptic" ir iš meniu "Keisti" išsirinkite "Pridėti CD-ROM"

7. Ką daryti jei nepasileidžia grafinė aplinka (pvz pakeitus 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 perkraukite kompiuterį paspausdami `Ctrl+Alt+Delete` klavišus arba įvykdykite `startx` komandą. Jei nepadės - pakartokite be `-phigh`