

Satura rādītājs

| | |
|---|----|
| 1. Ievads | 2 |
| 2. Teksta apstrāde ar Openoffice.org Word Processor (Writer) | 2 |
| 3. Elektroniskās tabulas ar Openoffice.org Spreadsheet (Calc) | 5 |
| 4. Prezentācijas ar Openoffice.org Presentation (Impress) | 9 |
| 5. Datubāzes ar Openoffice.org Database (Base) | 11 |
| 6. Literatūra..... | 13 |

1. Ievads

Šis konspekts ir paredzēts tiem datoru lietotājiem, kas jau ir pazīstami ar kādu no biroja programmatūras paketēm, piemēram, *Microsoft Office*, *IBM Lotus Symphony*, *Corel WordPerfect Office* vai citu un vēlas strādāt ar dokumentiem atvērtajos u.c. standartos tieši bezmaksas atvērtā pirmkoda programmatūrā *OpenOffice.org* (*OO.o*). Konspekts palīdzēs *OO.o* vidē atrast jau pazīstamas, zināmas iespējas, rīkus, funkcijas.

OpenOffice.org var lieti noderēt ESF projekta "Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārizglītojošo mācību priekšmetu pedagogu kompetences paaugstināšana" metodisko un mācību materiālu izstrādātājiem un kursu klausītājiem – *OO.o* pareizi veidoti dokumenti ir viegli pārceļami e-mācību vidē MOODLE, iegūstot standartiem atbilstošu, "tīru" neredzamo HTML kodu. Tas ir svarīgi, lai materiāli visās pārlūkprogrammās attēlotos pareizi. *OO.o* veidotiem dokumentiem, kas eksportēti HTML, var neveikt speciālu koda attīrīšanu, kas ietaupa materiālu gala apstrādei nepieciešamos resursus.

OO.o var izmantot gan dokumentu radīšanai, gan arī .pdf un .html dokumentu veidošanai no .doc, .docx, .xls, .ppt u.c. failiem, piemēram, *Microsoft Office* veidotiem dokumentiem un prezentācijām. No pareizi (atbilstoši ECDL prasībām) *OO.o* veidotiem dokumentiem var pārkopēt tekstu pa tiešo MOODLE tīmekļa lapas vai grāmatas veidošanas rīkos, citos gadījumos ir jākopē caur tīra teksta redaktoru, piemēram, *Notepad* vai *gEdit* un MOODLE vidē vēlreiz jāveic formatēšana.

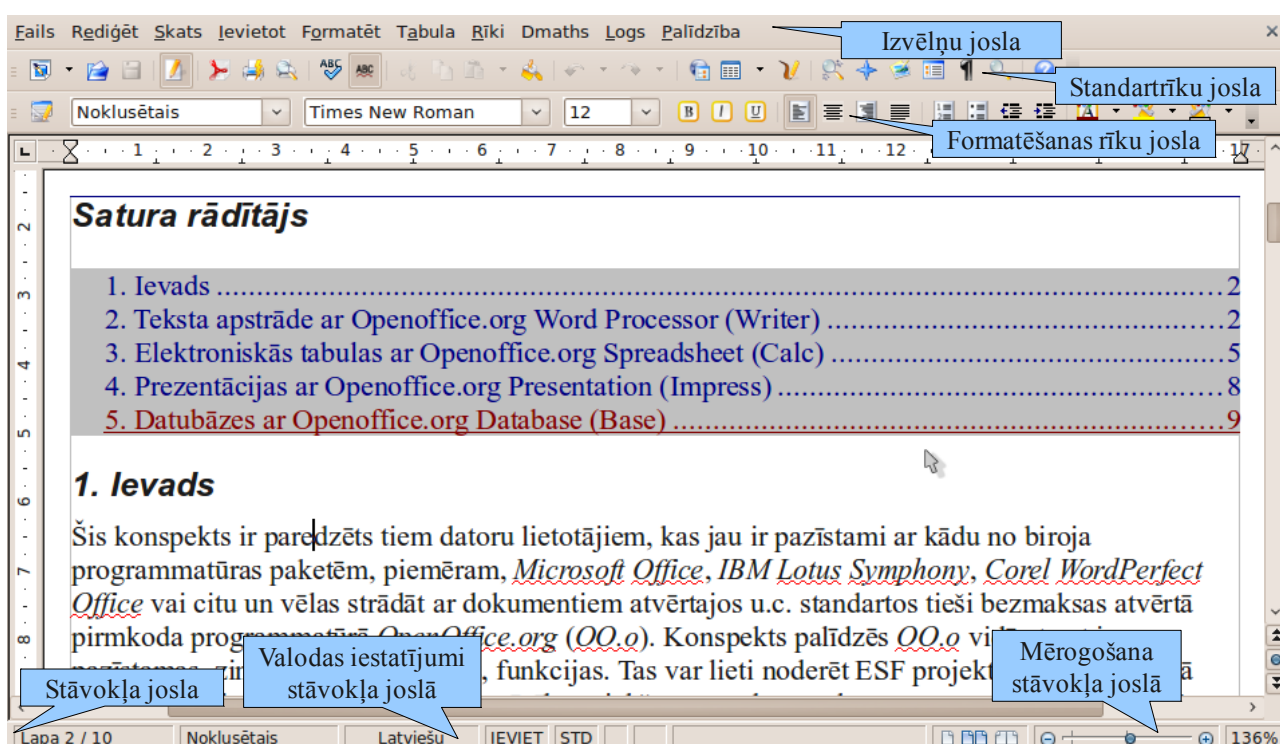
OpenOffice.org ir veidots kā vairāku programmu kopums (pakete), kurām ir vienots izskats, ideoloģija un sadarbības iespējas. *OO.o* 3.2 ir pieejams vairāk kā 30 valodās 9 aparatūras platformām: *Windows*, *Linux 32-bit* (rpm, deb), *Linux 64-bit* (rpm, deb), *Mac OS Intel*, *Mac OS PPC*, *Solaris x86*, *Solaris Sparc*. *OO.o* lieto atvērto dokumentu standartu (*OpenDocument format*), kas ir bāzēts uz XML (Extensible Markup Language) un dod iespēju izmantot datus arī no citas XML atbalstošas programmatūras. *OO.o* ir saderīgs arī ar *Microsoft Office* failu standartiem.

OO.o veidots tā, lai to varētu lietot intuitīvi, viegli atrodot nepieciešamos rīkus. Šī materiāla tapšanas brīdī jaunākā versija bija 3.2.0. Vienmēr vēlams lietot jaunākās versijas (lielākajā daļā uzdevumu der arī *OO.o* versijas 3.x un 2.4.x). Sīkāks *OO.o* apraksts atrodams <http://www.openoffice.org/product/product.html>. Programmatūras lejupielāde: <http://download.openoffice.org/other.html#en-US>, gramatikas rīki latviešu, krievu u.c. valodām lejupielādējami: <http://extensions.services.openoffice.org/dictionary>. *OO.o* lietošanas pilnvērtīgumu var palielināt, pieinstalējot vēl dažus paplašinājumus, tajā skaitā attēlu galerijas, sagataves: <http://extensions.services.openoffice.org/> (*Linux*, piem., *Ubuntu 10.04 LTS* ir jau iekļauts *OO.o* 3.2, komponentes pieinstalējamas no *Ubuntu* repozitārijiem, kas gan neaizliedz manuālu instalāciju).

OO.o galvenie iestatījumi atrodas *Tools/ Options*. Šajā konspektā īsuma labad izmantota *OO.o* versija ar lietotāja saskarni jeb interfeisu angļu valodā, tomēr autors aicina lietot lokalizēto versiju ar saskarni latviešu valodā. Lielāka apjoma konspekti ir pieejami kā angļu, tā latviešu valodā (skat. [Literatūras sarakstu](#)).

2. Teksta apstrāde ar Openoffice.org Word Processor (Writer)

- 2.1. OO.o lietotnes pamatopcijās *Tools/ Options/ OpenOffice.org/ User Data* vēlams ierakstīt informāciju par lietotāju; turpat, ja tiešām vajag, var mainīt noklusētos ceļus (*Path*).
- 2.2. *OpenOffice.org Writer* loga izskats *Microsoft Office 97/2000/XP/2003* lietotājiem liksies viegli intuitīvi saprotams, tomēr veidots ar citu izvietojuma koncepciju, tādēļ daudzi rīki atrodas citās vietās, piemēram, lappuses iestatījumi atrodas *Format/ Page*. Te arī iespējo galveni un kājēni (var arī izkrītošajā izvēlnē *Insert/ Header un Insert/ Footer*). Lappušu numerāciju pievieno, kursoru novietojot kājēnē un *Insert/ Fields/ Page Number*. Ja lauka vērtību vietā rādās tā nosaukums, jānoņem ķeksis no *Fiew/ Field Names*.
- 2.3. OO.o 3.2 *Writer* latviskotās versijas logs parādīts 1. attēlā.



1. att. *OpenOffice.org 3.2 Writer* latviskotās versijas logs.

- 2.4. Teksta ievade ir intuitīva un pašsaprotama. Lietotājiem, kas apguvuši, piem. *Microsoft Word*, ir viegli atpazīt *Paste Special*, *Format Paintbrush*, *Format/ Paragraph*, *Format/ Bullets and Numbering* u.c. F11 atver *Styles and Formatting* logu, kas atrodams arī nolaižamajā jeb izkrītošajā izvēlnē *Format*. *Styles and Formatting* loga labajā augšējā malā atrodas 5 stilu grupu pogas un nolaižamā izvēlnē *New Style from Selection*, kurā var definēt jaunu stilu, atbilstoši iezīmētā teksta formatējumiem. Šī paša loga apakšā izvēlas stilu kategorijas. Stilu modificē: labais klikšķis uz stila un *Modify* (pēc dubultklikšķa uz modificētā stila tas pielietosies visā dokumentā); stilu F11 logā var piešķirt arī ar *Fill Format Mode*, kā arī klasiski *Formatting* rīku joslas *Apply Style* laukā. OO.o ir ieviesti vairāki noderīgi “karstie” taustiņi, piemēram, Ctrl+1, Ctrl+2, Ctrl+3 izsauc atbilstošus virsrakstu stilus.
- 2.5. Jaunu failu var iesākt *File/ New* vai SHIFT+CTRL+N, abos gadījumos ir lietojams *Templates and Documents* rīks. Vienkāršākajā gadījumā izvēlas *Text Document*.

- 2.6. *View/ Toolbars* noklusēti redzamas *Formatting* un *Standard* rīku joslas. Joslas var pielāgot *View/ Toolbar/ Customize*. Rīku joslas beigās ir trijstūris, kas dod vieglu piekļuvi *Visible Buttons* rīkam, kas ļauj modificēt joslu. Lapas rāmi noņem vai uzliek *View/ Text Boundaries*.
- 2.7. *Default Formatting* iezīmētajam ātrā kombinācija ir Ctrl+M. Var pieturot Ctrl iezīmēt vairākus teksta fragmentus. Tekstu pa simboliem var iezīmēt, pieturot *Shift*.
- 2.8. Tabulu var veidot ar *Table/ Insert/ Table* (CTRL+F12) logu vai grafiski ievilkst (*Standard* rīku joslā *Table* pogas trijstūrītis). *Table/ Insert Table* ir dublēts *Insert/ Table*. Ir *Auto Format* ar tabulu stiliem. *Table/ Table Properties* ir dublēts uz tabulas labā peles taustiņa izvēlnes kā *Table...*, ir atbalstīta iespēja veidot tabulas tabulā pēc patikas daudzus slāņos. Kolonnu platumi: *Table/ Table Properties/ Columns*.
- 2.9. Tabulu var konvertēt par tekstu *Table/ Convert/ Table to Text* vai otrādi. Tabulas šūnas var aizslēgt *Table/ Protect Cells*.
- 2.10. Tabulā iezīmē rindu vai kolonnu, pēc kuras kārtos (*Sort*) visu tabulu vai tās daļu. Kārtošanas dialoga logā var definēt 3 līmeņus. *OO.o* ir ērtas konteksta rīkjostas tabulām.
- 2.11. Attēlus ievieto *Insert/ Picture* (no sava faila vai skenera) vai no *OO.o* brīvlietoējuma attēlu kolekcijas *Tools/ Gallery*. Jāpievērš uzmanība, ka attēlu var iekļaut failā vai, apzinoties nevēlamās sekas, ieķeksēt, ka būs tikai saite uz attēla failu (*Link*). Kad attēls iezīmēts, tā īpašības mana izvēlnē *Format* un *Format/ Picture*, daļa iespēju ir arī uz labo peles klikšķi. Attēla izmēri mainīsies proporcionāli, ja pieturēs *Shift*. Var lietot *Frame* rīku joslu, kas parādās, kad uzklikšķina uz attēla. Var atrast iespēju iestatīt jebkuru attēla sadarbību ar tekstu. *Tools/ Gallery* var veidot jaunu tēmu un pievienot tai savus attēlus.
- 2.12. Lai veidotu vienkāršu zīmējumu *Standard* rīku joslā piespiež pogu *Show Draw Functions* vai izpilda *View/ Toolbars/ Drawing*. Formatēšanas rīku joslas pārslēdzas automātiski. Ir iespēja grupēt un atgrupēt. *Drawing* rīku joslā ir *Fontwork Gallery* poga mākslinieciski noformētu uzrakstu veidošanai.
- 2.13. Formulas ievieto: *Insert/ Object/ Formula*. Kad formulu dialoga logu aiztaisa, to formulu rakstīšanas režīmā atjauno ar *View/ Selection*.
- 2.14. Ja dokuments formatēts, sadaļu virsrakstiem lietojot iebūvētos stilus *Heading 1... 10* (*Format/ Styles and Formatting*), ir iespējams izveidot automātisko satura rādītāju: novieto kursoru satura rādītāja sākuma vietā un *Insert/ Indexes an tables/ Indexes and Tables*, kā arī turpat citus indeksētos sarakstus. Ja attēliem ir pielikts *Caption*, var veidot attēlu sarakstu (*Illustration Index*), tāpat ar tabulu sarakstu. Tabulas *Caption* var pielāgot, norādot tā vietu virs tabulas (*Above*). Alfabētisko sarakstu veido, savadot vārdus *Insert/ Indexes an tables/ Entry* (ievada un *Insert* utt.), tad veido *Alphabetical Index*. Var veidot savu datu bāzi literatūras sarakstiem: *Tools/ Bibliography Database*, ko var izmantot sarakstam no izmantotajām atsaucēm. Sarakstus atjaunina ar labo p. kl. un *Update Index/ Table*.
- 2.15. Zemsvītras un beigu piezīmes: *Insert/ Footnote/ Endnote*.
- 2.16. Lappuses pārtraukuma veidošanas procesā *Insert/ Manual Break* var mainīt sekojošas lappuses numuru.
- 2.17. *Tabulēšanas marķierus saliek Format/ Paragrap/ Tabs*, te var norādīt vilkt svītras ar tabulēšanu (to var veikt arī ar stiliem, piem., *Contents I*).
- 2.18. Diagrammas veido: *Insert/ Object/ Chart* un tās īpašībās pēc dubultklikšķa uz diagrammas

atrod datu tabulu (*Chart Data*).

- 2.19. Automātisko zilbjdali ieslēdz *Format / Paragraph/ Text Flow*, ieķeksējot *Automatically*, *Ok*.
- 2.20. Gramatikas pārbaude: *Tools/ Spelling and Grammar* (valoda redzama un nomaināma *Status Bar*). Valodas ieregulē *Tools/ Options/ Language Settings* abās apakšsadaļās. Ir pārbaudīts, ka, piemēram, OO.o 3.x uz Ubuntu 8.x perfekti pārbauda pareizrakstību vairāk kā 350 lpp. lielos failos.
- 2.21. Izmaiņas ieraksta *Edit/ Chages*. Ir iespēja salīdzināt dokumentus (*Edit/ Chages/ Compare Document*), apstiprinot vai noraidot kopijās veiktās izmaiņas.
- 2.22. Dokumentu var saglabāt ne tikai atvērtajā dokumentu standartā ar paplašinājumu *.odt* (noklusētais *OO.o*), bet arī *File/ Save As* citu biroja programmatūras komplektu formātos, ieskaitot *Microsoft Office 97/2000/XP .doc* (līdz šim populārākais formāts), *2003 .xml*, *rtf*, *.html* u.c.
- 2.23. Jebkuru *OO.o* atvērtu dokumentu var eksportēt PDF formātā ***File/ Export as PDF*** (analogi *Microsoft Office* PDF failus veido ar *File/ Print*, ja ir uzinstalēts virtuāls printeris, kas drukā PDF failos, piemēram, *PDFCreator* uz *MS Windows*). Lai veidotu PDF failus no *MS Office 2007/2010 .docx* formāta failiem, tos atver ar *OO.o* un, neveicot saglabāšanu, eksportē uz PDF.
- 2.24. Dokumentu izdrukā *File/ Print*, tur pie *Properties* var iestatīt papīra parametrus, tajā skaitā abpusēju druku, ja drukas iekārta to atbalsta. Savukārt *Options* apakšizvēlnē iestata, piem., taupības režīmu. *Options* iestatījumi ir tikai dotajam dokumentam un nesaglabājas. Lai mainītu noklusētās vērtības, *Tools/ Options/ OpenOffice.org Writer/ Print*.
- 2.25. Pasta sapludināšana jeb sērijveida vēstules: *Tools/ Mail Merge Wizard*. Pamatdokuments ir *OpenOffice.org Writer* dokuments, bet datu tabula (labā prakse ir to sagatavot pirmo) tipiski ir *OpenOffice.org Calc* datne (var izmantot arī *OpenOffice.org Base*, *Writer* tabulu, kā arī *MySQL*, *Evolution* e-pasta klienta adrešu grāmatu u.c.). Procesu veic astoņos gandrīz saprotamos vedņa soļos (vecākas *OO.o* versijas dažās situācijās katru iegūto dokumentu saglabāja tikai savā failā, bet v.3.x var arī saglabāt, piem., visas klases sekmju lapas vienā failā). Labā prakse ir nepludināt uzreiz uz printeri, bet saglabāt failu, ko izdrukā.
- 2.26. Palīdzības datne (angļu val.) atrodama *Help/ OpenOffice.org Help* vai F1.

3. Elektroniskās tabulas ar Openoffice.org Spreadsheet (Calc)

- 3.1. *Calc* ir profesionāla un reizē lietotājam draudzīga elektronisko tabulu programma, tā ir OO.o komponente. Tāpat kā citas OO.o komponentes, Calc noklusētais dokumentu formāts ir uz XML bāzētais OASIS *OpenDocument format* (ODF)- .ods. Pastāv iespēja arī var saglabāt citos formātos, piemēram .csv, .xls, xlsx u.c., kā arī eksportēt .pdf bez papildu programmatūras lietošanas. Faila pilnais nosaukums kopā ar ceļu var būt līdz 218 simbolus garš. Datora katastrofiskas atteices seku novēršanai OO.o 3.1 ir *Recovery* rīks, kas, piem., uz Ubuntu 9.10 efektīvi atkopj kā .odt, tā .ods datnes, tajā skaitā nesaglabātas (*Untitled 1*).
- 3.2. OO.o Calc galvenie lietojumi: aprēķiniem (ap 300 funkciju), scenāriju analīzei, datu salīdzināšanai un savienošanai (*Data Pilot*), diagrammām, kā arī darbam ar *Microsoft Office* failiem. OO.o rindas numurē 1... 65 536, bet kolonnas A... IV. Uz *F1* un izvēlnē *Help* ir palīdzības datne, *What's This?*, tiešsaistes palīdzība, iespēja tiešsaistē tulkot un ziņot par kļūdu. Lietotnes pamatiestatījumi atrodas *Tools/ Options/ OpenOffice.org Calc*, bet rīku joslas modificē kā visās OO.o lietotnēs: *Tools/ Customize* vai *View/ Toolbars*.
- 3.3. Calc interfeiss ir intuitīvs un pašsaprotams. Summas poga summē skaitļus, kas atrodas virs aktīvās šūnas. Funkciju poga ieliek šūnā “=” zīmi un atver funkciju logu. *Format* izvēlnē ir tipiskās iespējas, kā arī *Autoforamt*, kas ātri noformē iezīmēto tabulu, bet var izmainīt pielāgotos datu tipus atbilstoši sagatavē iestrādātajiem, lai tas nenotiktu, *Autoforamt* logā zem *More* jānoņem ķeksis *Number*.
- 3.4. Tabulu šūnu malu, fona, fonu, slēgšanas nosacījumu formatējumi atrodas *Format/ Cell* cilnēs *Font*, *Font Effects*, *Alignment*, *Borders*, *Background*, *Cell Protection*.
- 3.5. OO.o 3.2 Calc latviskotās versijas logs parādīts 2. attēlā.

The screenshot shows the OpenOffice.org Calc interface with a spreadsheet titled "Kredīta aprēķins". The spreadsheet has columns A through G and rows 1 through 12. The data is as follows:

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|---|-------------------------|-------------|-------------|---------------|---|---|
| 1 | | Kredīta aprēķins | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | kredīts_1 | kredīts_2 | kredīts_3 | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | Aizņēmuma summa | 2000 | 2000 | 98000 | | |
| 6 | | Termiņš (mēnešos) | 36 | 120 | 240 | | |
| 7 | | Gada procentu likme | 12% | 12% | 12% | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | Mēneša proc. likme | 0,01 | 0,01 | 0,01 | | |
| 10 | | Mēneša iemaksa | 66,43 Ls | 28,69 Ls | 1 079,06 Ls | | |
| 11 | | Kopējā iemaksa | 2 391,43 Ls | 3 443,30 Ls | 258 975,46 Ls | | |
| 12 | | Bankas ienākumi | 391,43 Ls | 1 443,30 Ls | 160 975,46 Ls | | |

The interface includes a menu bar (Fails, Rediģēt, Skats, Ievietot, Formatēt, Rīki, Dati, Logs, Palīdzība), a toolbar, a font selection area (Arial, 10), and a formula bar showing "=PMT(C9;C6;-C5)". The status bar at the bottom shows "Loksne 1 / 3", "Noklusēts", "STD", "Summa=66,43 Ls", and "125%".

2. att. OpenOffice.org 3.2 Calc latviskotās versijas logs.

- 3.6. Strādājot lielās tabulās, ir ērti kolonnu virsrakstu rindu un/vai kolonnas ar numerāciju un uzvārdiem paturēt visu laiku redzamas, šim nolūkam novieto kursoru šūnā zem un pa labi no “iesaldēšanas” līnijām un spiež *Window/ Freeze*.

- 3.7. Lai pareizi ievadītu decimālzīmi (“.” vai ”,”), kas ir atkarīgs no instalācijas un konfigurācijas – ja *Tools/ Options/ Language Settings/ Languages* ir noklusētais ķeksis pie *Same as locale setting*, tad atbilstoši latviešu valodai, būs komats, citādi – punkts), var lietot palīgtastatūras punktu, vai veikt eksperimentu (šūnā noklusēti skaitļi, tajā skaitā valūta un datumi, novietojas pa labi, bet teksts – pa kreisi). *Standard* rīku joslā ir poga *Format Paintbrush*. Visus šūnas noformējumus var atcelt ar komandu *Format / Default Formatting* (tā arī uz labo peles klikšķi).
- 3.8. Dažas standartiespējas: var lietot skaitļu pierakstu normālformā, piem., 1,234E7 . Ja šūnā redzamas restītes ####, tā jāpapleš platāka, lai ieraudzītu šūnas pilnu redzamo saturu. Var pielikt šūnām piezīmes: ar labo un *Insert Note*. Skaitli, kas ievadīts apaļajās iekavās, atbilstoši grāmatvedības praksei, *Calc* attēlo kā negatīvu skaitli. Ir *Edit/ Paste Special, Edit/ Find & Replace, Edit/ Delete Contents* ar 8 apakšiespējām, *Data/ Sort* ar iespēju kārtot pēc 3 kolonnām, kā arī ievadīt pielāgotu kārtošanas rindu, piemēram, *Sort* logā *Options: “P,O,T,C,Pk,S,Sv”*, kā arī var norādīt, uz kuriem kopēt kārtošanas rezultātu, piemēram, *\$Sheet2.\$B\$2*. Kārtošanas rindas var papildināt *Tools/ Options/ OO.o Calc/ Sort Lists*.
- 3.9. Datu atlase: *Data/ Filter/ AutoFilter*. Turpat atrodams *Standad Filter* (filtrēšanai ar sarežģītiem nosacījumiem) un *Advanced Filter* (filtrēšanai, nolasot nosacījumus no kādas darblapas tabulas).
- 3.10. Darblapas var ievietot *Insert/ Sheet*. Tās var dzēst un kopēt, tajā skaitā pārvelkot darblapu rindā, var lietot labo klikšķi uz darblapas nosaukuma.
- 3.11. Ja, skaitli ievadot, tiek izmantota / (daļsvītra) un ievadītais skaitlis nevar būt datums, tad *Calc* to „saprot” kā daļu. Šūnā ir redzams daļskaitlis, bet formulu rindā tas pats skaitlis decimāldaļskaitļa veidā. Ja jāievada skaitlis bez veselās daļas, tad, lai *Calc* to nepārveidotu datuma formātā, pirms daļas ievada 0, piemēram, daļskaitli 2/3 ievada kā 0 2/3, (izņemot 1/2, kas interpretējas kā teksts).
- 3.12. Lai garš teksts attēlotos vairākās rindās, *Format/ Cells/ Alignment* ieliek ķeksi *Wrap text automatically*.
- 3.13. Ir iespējams veidot aritmētiskās progresijas, arī mēnešu un datumu virknes, velkot aiz iezīmētās šūnas aktīvā punkta.
- 3.14. *Format/ Cells* var veidot savus formātus (*user-defined*), piemēram, kārtas numura ar punktu formāts ir 0. (nulle ar punktu). Šūnas satura formātu sintaksi var apgūt, apskatot iebūvēto formātu īpašību *Format Code*, datuma modificēts formāts: NNNN, DD. MMMM, YYYY. "g.", valūtas: # ##0 [\$Ls-426];-# ##0 [\$Ls-426].
- 3.15. Pirms veikt datumu ievadi, jānoskaidro, kāds datuma standartformāts ir izvēlēts konkrētajam datoram, jo kā atdalītājsimbola punkta vietā var tikt lietoti simboli / vai - (tipiski lieto DD/MM/GG ievadu, kura izskatu nosaka šūnas formatējums).
- 3.16. Iespējamā formulu sintakse: *Calc A1, Excel A1, Excel RIC1*. *OO.o Calc* formulu pieraksts tipiski ir analogs kā *MS Excel*, piemēram: =SUM(A1:A11), =AVERAGE(\$C1:\$C50), =MAX(A1:A11), =MIN(A3:A22), COUNTA(A1:A11), =B1*B2, =C4-SUM(C10:C14), =COUNTA(B3:B19) u.c. Kā arī *OO.o* ir dažas oriģinālas funkcijas, piemēram, funkcija =GAME("StarWars"), ar ko sevi var izklaidēt kamēr, piemēram, drukājas vai eksportējas uz .pdf kāds ļoti liels fails.
- 3.17. *Insert/ Funktion List* atver loga labajā malā formulu dialoga vidi, bet *Insert/ Function* atver

funkciju ievietošanas vedni, kurā funkcijas var meklēt pa kategorijām, bet sarakstā *All* – ātri nospiežot 1-3 pirmos burtus. Pēc *Next* nospiešanas funkciju darbības šūnas var ierakstīt vai izsaukt, iezīmējot tabulā. Vednī ir arī redzams tekošais funkcijas rezultāts, kas paātrina rezultāta iegūšanu ar “atkārtoto haotisko mēģinājumu metodi”. Funkcijas var ne tikai ievietot, bet arī rediģēt, nospiežot *Formula Bar* rīku joslā *Function Wizard* pogu.

- 3.18. Veidojot formulas, aritmētiskās darbības lieto, kā parasti: +, -, *, /, ^, var lietot iekavas, relatīvās un absolūtās adreses (ar \$).
- 3.19. Tipisks ir uzdevums, kurā no darbinieku saraksta ar personas kodiem ir jāizveido saraksts ar vecumiem un dzimšanas dienu datumiem. Dzimšanas datums: no personas koda atlasa DD =MID(A10;1;2), MM =MID(A10;3;2), GG =MID(A10;5;2), pēc tam no šiem 3 skaitļiem saliek dzimšanas datus =DATE(F10;E10;D10) vai tikai datumu =DATE(;E10;D10). Savukārt no dzimšanas datiem, var rēķināt, vai ir izpildījušies, piemēram, 18 gadi: =IF((TODAY()-D3)>5840;"ir 18";"nav 18"). Vārda un uzvārda salikšanai vienā šūnā vai datuma pierakstam ar senlatviešu mēnešu nosaukumiem var noderēt arī datu apvienošanas funkcija, piemēram, =CONCATENATE(H10;" ";";";G10).
- 3.20. Skolēna vidējās atzīmes aprēķina piemērs sekmju tabulā:
=SUM(D2:AA2)/COUNTIF(D2:AA2;">0"). Uz *F1* ir atrodams katras funkcijas apraksts.
- 3.21. Ar funkciju IF(), var skolēnu atzīmes pārkodēt par, piemēram, 4 apguves līmeņiem (Augsts, Optimāls, Pietiekams, Vājš):
=IF(AG2>=8;"A";IF(AND(AG2<8;AG2>=6);"O";IF(AND(AG2<6;AG2>=4);"P";"V")))
- 3.22. Kredīta aprēķinu uzdevums: “Preces (dzīvokļa) cena ir 50 900,00 Ls, prasītā sākuma iemaksa ir 20%, gada procentu likme 8%. Aprēķināt situācijas parametrus, ņemot kredītu uz 30 gadiem”. Dotās vērtības ievada *Calc* tabulā. Aizdevuma summa = Cena * (1 – sākuma iemaksa %). Ja maksājuma periods ir 1 mēnesis, tad ikmēneša maksājuma summu rādīs finanšu funkcija PMT(Rate; NPer; PV; FV; Type) jeb PMT(procentu likme;maksājumu skaits;aizdevuma summa): Perioda iemaksa =PMT(gada procentu likme / 12; gadu skaits * 12; - Aizdevuma summa; gala summa; maksājuma tips), te pēdējos divus argumentus var nenorādīt, ja tie ir 0. Pēc tam ir viegli aprēķināt kopējo samaksāto summu un bankas komisiju jeb peļņu. Šādi viegli var papētīt rezultāta atkarību no procentu likmes un termiņa.
- 3.23. Kredīta uzdevumu var pagriezt ar citu nezināmo, tad lieto atbilstošo saistīto funkciju (Rate, Nper, PV, FV). Depozīta uzdevums: “Cilvēkam bankā ir 428 Ls. No šī brīža 3 gadus cilvēks bankā nogulda 50 Ls mēnesī. Banka maksā 3% gadā. Cik pēc 3 gadiem kontā būs naudas?”. Pv = -428 Ls, Pmt = -50 Ls, Rate = 3%, NPer = 36, Type = 0, rezultāts: FV(Rate; NPer; Pmt; PV; Type) .
- 3.24. Bioritmu rēķināšanas uzdevums jeb “kā man šodien jājūtas?": ja dzimšanas datus ievada 3 atsevišķās šūnās, tad ar DATE(Y;M;D) saliek datumu, tad fiziskais bioritms =SIN(2*PI()*B9/23), emocionālais =SIN(2*PI()*B9/28), intelektuālais =SIN(2*PI()*B9/33), kur B9 ir nodzīvoto dienu skaits x dienas uz priekšu: TODAY() + x – dzimšanas datums.
- 3.25. Skolā ikdienišķs ir uzdevums dotajai atzīmei piekārtot vārdisku vērtējumu no 10 – izcili līdz 1 – ļoti ļoti vāji. Atšifrējuma šūnā: =LOOKUP(C5;\$I\$5:\$I\$14;\$J\$5:\$J\$14), kur otrais atribūts ir atzīmju vektors, bet trešais – mutisko vērtējumu vektors. Būtiski, ka atbilžu kolonnai jābūt pa labi no meklēšanas kolonnas un kolonnai, pa kuru meklē, jābūt sakārtotai augošā secībā.
- 3.26. Varbūtību uzdevums: “Kāda ir varbūtība, ka, novērojumu atkārtojot 15 reizes, tas iestājas 1,

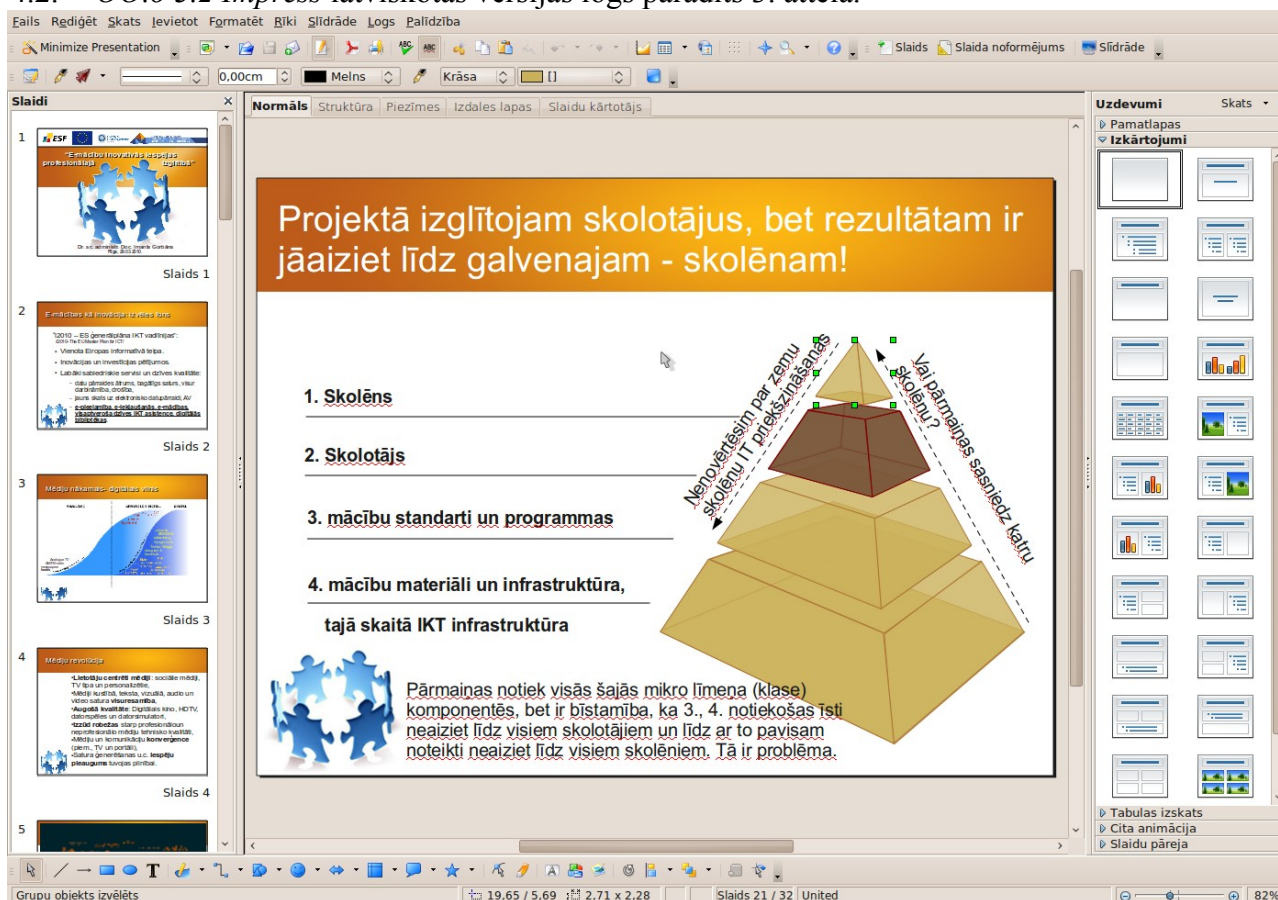
2, 3 ... 15 reizes, ja notikuma iestāšanās varbūtība katrā eksperimentā ir 0,5 (varbūtība, ka no 15 jaundzimušajiem būs m zēni ierakstīta šūnā $\$C\11)". Uzdevumu risina ar statistikas funkciju `binomdist()`: `=BINOMDIST(B14;15;0,5;0)`.

- 3.27. Diagrammas parasti veido, vispirms iezīmējot datus tabulā, tad spiežot *Insert/ Chart* un izejot vedni, bet var arī vispirms novietot kursoru vietā, kur jāsākas diagrammai, tad palaist *Chart* vedni un norādīt datu apgabalu (lai *Data range* varētu iegūt iezīmējot tabulā, jānospiež *Select data range*). Uz gatavas diagrammas var izpildīt dubultklikšķi un mainīt tās īpašības, tāpat var ar labo peles taustiņu uz diagrammas elementiem izsaukt īpašību manīšanas rīku sarakstu, darbošanos ar kuru var apgūt intuitīvi. Ja diagrammā izsauc datus no citas darblapas, sintakse ir šāda: `$Sheet1.$C$4:$D$19`. Lai diagrammu veidotu no vairākām datu kolonnām, starp kurām ir diagrammā neizmantojamās kolonnas, jāsāk ar izmantojamo datu kolonnu iezīmēšanu, pieturot *Ctrl* un tad *Insert/ Chart*.
- 3.28. Var rakstīt formulas: *Insert/ Object/ Formula*, šis rīks izmanto OO.o *Math*.
- 3.29. Izveidotajām diagrammām var mainīt tipu un izmēru, tās var dublēt un pārvietot vienas darblapas robežās, starp darblapām, starp atvērtām darba grāmatām jeb failiem atbilstoši ar *Copy* vai *Cut*.
- 3.30. Sagatavojot izdrukus, lappuses iestatījumi atrodami *Format/ Page*, ja tur ir iespējota galvene un kājene, tad var lietot *Edit/ Headers & Footers* to satura izveidei pa darba lapām. *Format/ Page/ Sheet* var norādīt tabulu ietilpināšanu noteiktā skaitā papīra lapu u.c. Var lietot *File/ Page Preview*, no tā iziet, atkārtoti lietojot vai ar pogu *Close Preview*.
- 3.31. Datu dinamisku analīzi veic ar *Data/ Data Pilot, Tools/ Solver, Tools/ Goal Seek*. Piemēram, *Goal seek* atgriež (izdod) viena mainīgā rezultātu, pie kura formulai ir uzdotā vērtība. Darbošanās ar šiem rīkiem līdzinās loģiskās puzzles salikšanai un pozitīva rezultāta gadījumā dod manāmu gandarījumu.

4. Prezentācijas ar Openoffice.org Presentation (Impress)

4.1. OO.o Impress paredzēts prezentāciju veidošanai ar 2D un 3D grafikas un interaktivitātes elementiem. Prezentācijas var saglabāt kā .odp atvērta formātā, tā .ppt, .pptx, .pps u.c., kā arī eksportēt .pdf failā vai .swf *Flash* failā (*File/Export*). Abi pēdējie ir risinājums prezentāciju demonstrējo uz nepazīstama datora (kurā citādi var būt problēmas ar fontiem, stiliem, tēmām), toties *Impress* daudzviet izmanto vektorgrafikas rīkus, kas nodrošina augstāku attēla kvalitāti kā rastra grafika. Vektorgrafikas objekti, mainot izmērus, neizplūst. OO.o *Draw* vektorgrafikas lietotne tiek izmantota *Impress* grafisko objektu veidošanai.

4.2. OO.o 3.2 *Impress* latviskotās versijas logs parādīts 3. attēlā.



3. att. OpenOffice.org 3.2 Impress latviskotās versijas logs.

4.3. *Impress* kopējie iestatījumi atrodami *Tools/Options/OpenOffice.org Impress/General*.

4.4. Jaunas prezentācijas veidošana sākas ar viegli saprotamu vedni, tad *Tasks* rīku panelī lieto *Master Pages* – prezentācijas izskats, *Layouts* – slaida tips/ sadalījums, *Table Design* – tabulu veidošana, *Custom Animation* – efektu pievienošana, *Slide Transition* – slaidu pāreju iestatīšana.

4.5. Jaunu slaidu jeb slīdu pievieno *Insert/Slide*. Lai izveidotu karsto taustiņu šai darbībai: *Tools/Customize/Keyboard* izvēlamies kādu brīvu kombināciju, piemēram *Ctrl+N* un zemāk norādam *Insert* un *Slide*, pievēršam uzmanību, ka tas attieksies tikai uz *Impress*, ne visu OO.o un spiež *Modify*.

4.6. Slaida tēmu var mainīt, klikšķinot uz *Format/Slide Design*, tipu – *Format/Slide Layout*, bet

efektu paneli var izsaukt arī *Slide Show/ Custom Animation*. Prezentācijas kopējie iestatījumi atrodas *Slide Show/ Slide Show Settings* (te noderīgs ir *Mouse Pointer as Pen*). Prezentāciju var palaist ar *F5* un pārtraukt ar *Esc*. Tekstus vēlams rakstīt Slaida tēmas (*Layout*) teksta rāmjos, lai, mainot tēmas, teksts automātiski iederētos. *Drawing* rīku joslā ir *Text* rīks jaunu teksta vietu veidošanai, tās var pēc tam formatēt, piem., no peles labā klikšķa izvēlnes.

- 4.7. Tēmu 1. slaidam var nomainīt *Format/ Slide Design*. Ja iezīmē vairākus slaidus, var *Tasks* tēmu rīkā *Apply to Selected Slides*. Fonu var pielāgot *Format/ Page/ Background*, pēc *Ok* nospiešanas tiek uzdots jautājums, vai to pielietot visiem slaidiem.
- 4.8. Objektus slaidā ievieto no *Insert* izvēlnes. *Impress* apakšējā daļā noklusēti ir *Drawing* logs, tajā atrodas *Fontwork Gallery* un citas viegli saprotamas grafisko objektu veidošanas pogas.
- 4.9. 3D objektus ievieto no to rīku joslas, ko izspīdina ar *View/ Toolbars/ 3D-Objects*. 3D objektu rīkjoslā un 2D par 3D konvertēšanu var iespējot *Drawing* rīkjoslā labajā galā, klikšķinot uz pogas ar maza trijstūra attēlu un ejot *Visible Buttons*. Pēc 3D objekta izveidošanas, tā īpašībās *3D Effects* var mainīt gaismas krišanas leņķi, krāsu utt. Pēc izmaiņu norādīšanas jānospiež *Assign*, lai tās tiktu pielietotas.
- 4.10. *Tasks* panelī *Custom Animation* īpašību logā ir 5 cilnes ar daudzām iespējām, kas tāpat kā pielāgoti 3D efekti padarīs prezentāciju īpašu. Objektam var pievienot *Interaction*, starp tiem ir *Run Program*, ar ko var palaist, piemēram, *GnuCash Accounting* izdevumu plānotāju, ja tas ir pieinstalēts.
- 4.11. *Line And Filling* rīku joslā ir *Area* – objektu aizpildīšanas ar krāsu, gradientu vai attēlu rīks, turpat var pievienot caurspīdību un ēnu. Var definēt jaunas RGB vai CMYK krāsas, augšupielādēt attēlus, veidot pielāgotus gradientus. Var noderēt *Edit/ Duplicate*, *Edit/ Points*.
- 4.12. Uz objekta ar labo peles klikšķi izvēlnē atrodami *Arrange* (kārtot pa slāņiem), *Alignment* (novietojums centrējot), *Group*, *Combine*, *Flip*, *Convert* u.c. rīki. *Combine* no *Group* atšķiras ar to, ka pēc *Combine* ir izveidots 1 jauns objekts un iepriekšējie vairs neeksistē.
- 4.13. Prezentāciju var pārskatīt un lietot 6 režīmos: noklusētais (*default*) ir normālskats - *View/ Normal*, teksta struktūrskats – *View/ Outline*, noderīgs slaidu pārkārtošanai ir slaidu kārtošanas jeb šķirošanas skats - *View/ Slide Sorter*, slaidrādes skats – *View/ Slide Show*, piezīmju lapas skats – *View/ Notes Page*, izdales materiālu skats - *View/ Handout Page*. Starp šiem režīmiem var pārslēgties arī galvenā laukuma cīlnēs.
- 4.14. Slaidiem pievieno galveni un kājēni *View/ Header and Footer*.
- 4.15. Diagrammas ērti veidot, ja jaunam slaidam pie *Layouts* izvēlas izskatu ar diagrammu, tad dubultklikšķis uz diagrammas ikonas slaidā, un var mainīt īpašības, ieskaitot datus. Var lietot arī *Insert/Chart*. Savukārt organizācijas diagrammām OO.o nav atsevišķa rīka, un tās jāveido ar zīmēšanas rīkiem.
- 4.16. OO.o ir iebūvēta versiju kontrole *File/ Versions*, kas dod iespēju vienā failā saglabāt vairākus tā progresa stāvokļus.
- 4.17. *Tasks/ Slide Transition* var ieregulēt automātisku (*Automatically after*) prezentācijas demonstrēšanas gaitu.
- 4.18. Ar *File/ Print* var izdrukāt kā slaidus, tā teksta lapas, izdales lapas, piezīmjlapas, teksta struktūru.
- 4.19. Prezentāciju ir noderīgi saglabāt PDF formātā, tad tā jebkurā datorā attēlosies pareizi

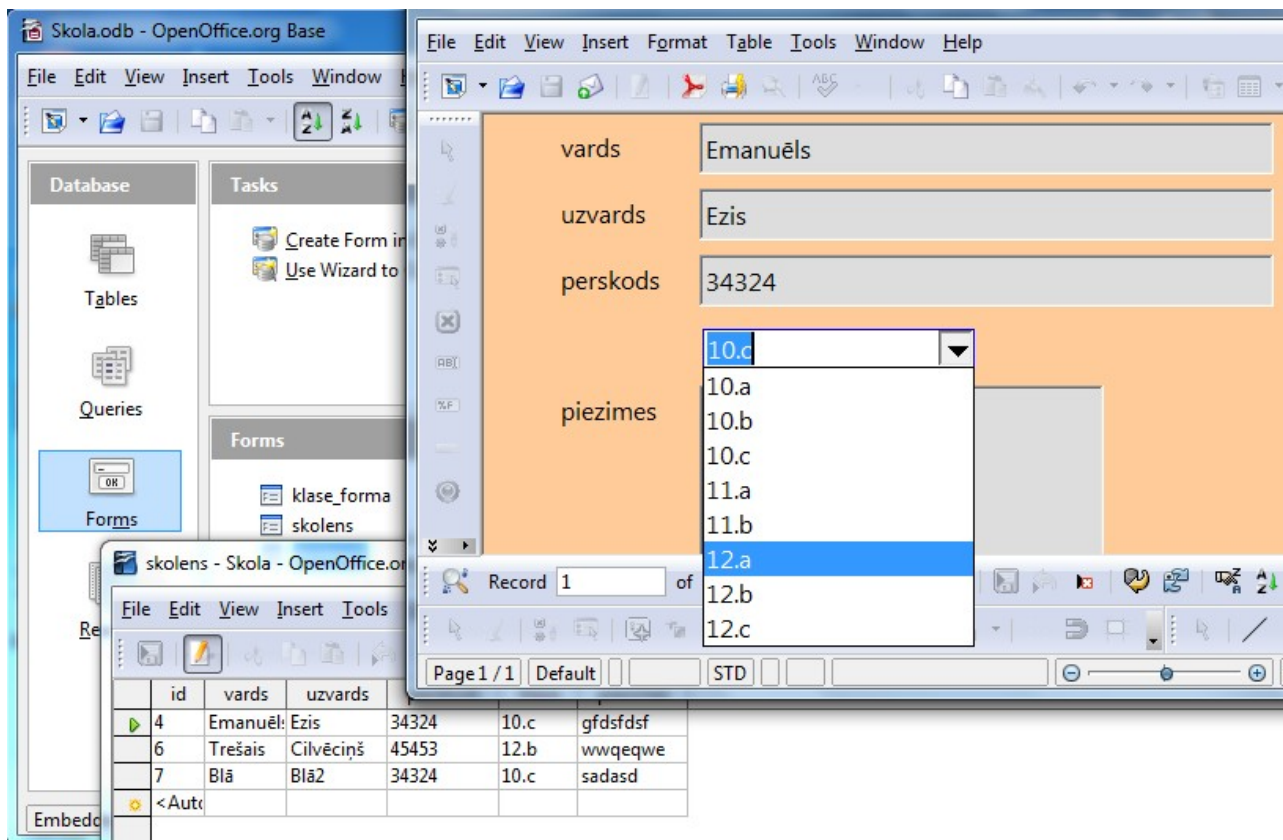
neatkarīgi no datorā instalētās biroja programmatūras. Kā jebkuru *OO.o* atvērtu dokumentu, arī prezentāciju eksportēt PDF formātā ar *File/ Export as PDF*. PDF formāta prezentāciju demonstrē ar, piemēram, *Adobe Acrobat Reader* vai *Foxit Reader*. Demonstrācijā vēlams izmantot pilna ekrāna režīmu (taustiņš *F11* vai atbilstoša izvēle zem *File/ View*), uz nākamo kadru var pāriet kā uz nākamo lappusi (*Page Down* jeb *PgDn* taustiņš). No PDF prezentācijas pilnekrāna režīma iziet ar taustiņu *Esc* vai aizver lietotni ar *Alt+F4*.

- 4.20. Lai prezentāciju ievietotu MOODLE vidē kā HTML lappušu kopumu, to atver *OO.o*, klikšķina *File/ Export* un norāda “HTML dokuments (*OpenOffice.org Impress*) (.html; .htm)”. Tālāk vednī izvēlas esošo dizainu, tad nākamajā logā standarta HTML formātu un, piemēram, izšķirtspēju 800x600 (pievērš uzmanību arī pārējiem iestatījumiem). Vedņa sākumā līdz ar faila nosaukumu norādītajā mapē *OO.o* rada daudz dažādu failu, tos visus saarhivē .zip arhīvā, augšuplādē MOODLE, tur atspiež un norāda saiti uz prezentācijas sākuma .html failu.

5. Datubāzes ar Openoffice.org Database (Base)

5.1. DBVS (datu bāzu vadības sistēma) *OO.o Base* atveras ar vedni, kurā var atvērt esošu vai sākt veidot jaunu datubāzi (jeb datu bāzi, DB). Ja ieķeksē *Yes, registered the database for me*, DB datus varēs izmantot citās *OO.o* programmās. Datubāzes faila paplašinājums ir *.odb*. DB satur 4 tipiskos objektu veidus: tabulas, vaicājumi, formas, pārskati.

5.2. *OO.o 3.2 Base* latviskotās versijas logs parādīts 4. attēlā.



4. att. OpenOffice.org 3.2 Base latviskotās versijas logs.

5.3. *Microsoft Office Access* datu bāzes *OO.o Base* atvērt nevar. Uz Linux vienkāršākus *Access* failus var atvērt un lietot ar *MDB Viewer*. Arī uz Linux *Microsoft Windows* emulatora *Wine* instalēts *MS Office 2003 Word, Excel, PowerPoint* ir normāli lietojams, bet *Access* praktiski nē. *Base* ir vienīgā *OO.o* komponente, kas pagaidām ir izstrādāta tikai vienkāršākajiem lietojumiem, nelielām lokālām aplikācijām, tas ir atbilstoši skolās, mājās un nelielu biroju prasībām; atvērtā pirmkoda populārākā DBVS ir *MySQL*, kas lietojama kā uz servera, tā lokāli. *OO.o* izmanto *Base* bibliogrāfijas datu bāzei, ko lieto *Writer*.

5.4. Lietotnes pamatiestatījumi atrodas *Tools/ Options/ OpenOffice.org Base*, bet rīku joslas modificē kā visās *OO.o* lietotnēs: *Tools/ Customize* vai *View/ Toolbars*. Arī *Base* interfeiss ir intuitīvi saprotams. Objektus atver ar dubultklikšķi vai, iezīmējot un nospiežot pogu *Open Database Object*.

5.5. DB izveides procesu var atvieglot, izvēloties *Use Wizard to Create Table*, tā var izveidot CD, DVD, grāmatu kolekciju tabulas u.c. Tabulas var veidot arī manuāli ar *Create Table in Design View*. Līdzīgi var veidot vaicājumus un formas, vaicājumiem vēl ir *SQL* režīms, savukārt

pārskatus var veidot tikai ar vedni.

- 5.6. Lai tabulai definētu primāro atslēgu, izvēlas datu tipu *Integer* un norāda īpašību *AutoValue: Yes*.
- 5.7. Datu indeksēšanu norāda *Tools / Index Design*, var pieļaut vai aizliegt satura dublēšanos.
- 5.8. Datu formātu var pielāgot Tabulas *Design* skatā (*Edit* režīmā), nospiežot pogu ar 3 punktiņiem aiz *Format example* priekšsakatījuma.
- 5.9. Saites veido *Tools / Relationships*. Šajā logā izvēlas abas tabulas un pārvelk lauku no vienas uz otru, tādējādi veidojot saiti (laukiem nav obligāti jābūt ar vienādiem nosaukumiem, bet jābūt ar vienādiem datu tiptiem. Saiti vēlams veidot tukšām tabulām, jo savadīti dati ar atšķirīgiem unikalitātes iestatījumiem var neļaut veidot saiti). Vecākās OO.o versijās neveidojiet saistītajai tabulai (piem., tabulai “klase”) lieku atslēgas lauku, bet pamattabulā (piem., “skolens”) izsauciet pašu vajadzīgo informāciju saturošo lauku (tabulas “klase” lauku “klase”).
- 5.10. *Base* formu rīks izmanto OO.o *Writer* lietotni. Veidotāja un lietotāja skatu var pārlēgt ar *Design Mode On/Off* pogu formas apakšējā rīku joslā *Form Controls*. Kreisajā pusē ir rīku josla *Form Design*.
- 5.11. Formām un pārskatiem var pievienot galveni un kājēni, piemēram, *Insert/ Header/ Default* un *Insert/ Footer/ Default*. Tas ir noderīgi, pārskatus izdrukājot.
- 5.12. Atlase (*Filter*) iespējama gan tabulās, gan formās, atbilstošās pogas meklējamas rīku joslā. Turpat ir *Find record* rīks.
- 5.13. Vaicājumus jeb pieprasījumus tipiski veido *Design* skatā, ir iespējama kārtošana, kritēriji u.c. Ja vaicājums ir atvērts projektēšanas skatā (*Design*), to izpilda ar *Edit/ Run Query*.
- 5.14. Ja nepieciešams izdrukāt tieši pašu tabulu, to pārkopē uz tukšu *Writer* failu: *View/ Tables* skatā *Copy* un *Writer* teksta dokumentā *Paste*, tad atveras *Insert Database Columns* vednis. Tāpat drukā vaicājumus. Datus var izdrukāt arī no formas, norādot *All*.
- 5.15. Datu eksports uz izklājlapām ir līdzīgs kā drukājot: uz tabulas nosaukuma *Copy*, tad *File/ New/ Spreadsheet* un A1 šūnā *Paste*, un izklājlapas datni saglabā paredzētajā eksporta formātā.
- 5.16. Datu importēšanai *Base* tabulā no teksta (.csv) vai izklājlapu faila pirmajai rindai jāsaturs lauku nosaukumi, savukārt otrā rinda tad ir pirmā datu rinda, un tās formāts nosaka visa lauka formātu. Importējamo failu atver tā noklusētajā lietotnē, piemēram, *Calc* un iezīmē datu apgabalu vai to ieraksta *Name Box*, piemēram, A1:L500 un izpilda *Copy*. *Base* tabulu sarakstā izpilda *Paste* un pieklājīgi atbild uz *Copy Table* dialoga jautājumiem, tajā skaitā *Create primary key*, kas vedīs pie papildu ID lauka izveides.

6. Literatūra

1. *Ubuntu Desktop Course – Ubuntu Linux* darbstacijas un *OpenOffice.org* materiālu kopas studentam un skolotājam (angļu val.) –<https://wiki.ubuntu.com/Training>, 2008., 2009.
2. V. Vēzis, J. Bičevskis, I. Gultniece, F. Sarcevičs u.c., Tekstapstrāde, 3. modulis, Izklājlapas, 4. modulis; Datu bāzes, 5. modulis; Prezentācija, 6. modulis – <http://linux.edu.lv/index.php?name=Downloads&get=57>, <http://www.jrpc.lv/?ID=1650>, 2006.
3. *OpenOffice.org* izstrādāja atbalsts - <http://support.openoffice.org/index.html>.
4. *OpenOffice.org* dokumentācija - <http://documentation.openoffice.org/>.
5. *OpenOffice.org* 3.1 videomateriāli – <http://video.linux.edu.lv/OpenOffice-3.1-nodarbibas/>.
6. Citi *OpenOffice.org* materiāli (latv. v.) - <http://linux.edu.lv/index.php?name=Downloads&c=23>.
7. Kārlis Veiss. Darbs ar atklātā pirmkoda programmatūru *OpenOffice.org*. Rīga, Zvaigzne ABC, 2009. ISBN 978-9934-0-0397-4.

Patīkamu darbu!

Šī materiāla atrašanās vieta tiešsaistē: <http://profizgl.lu.lv/mod/book/view.php?id=148>.