Publisher  
Microsoft Publisher — настольная издательская система, разработанная корпорацией Microsoft. Это приложение начального уровня, отличающееся от Microsoft Office Word тем, что акцент в нём делается на проектирование разметки страницы, а не на оформление и проверку текста. Microsoft Publisher — программное обеспечение, входящее в состав пакета Microsoft Office.

Первая версия пакета была разработана в 1991 году

Особенности

Office Publisher содержит новые и усовершенствованные средства, помогающие эффективно создавать, настраивать и многократно использовать разнообразные маркетинговые материалы, адаптированные под конкретные потребности компании.

* Быстрое начало работы при использовании библиотеки из сотен настраиваемых шаблонов оформления и незаполненных публикаций, включая информационные бюллетени, брошюры, рекламные листовки, открытки, веб-узлы, форматы почтовых сообщений и многое другое.
* Создание для всех деловых и личных потребностей элементы фирменной символики, которые содержат название компании, контактную информацию и эмблему.
* Перед выбором шаблона можно воспользоваться функцией динамического просмотра шаблонов Office Publisher 2007 с применением элементов фирменной символики, включая цвета, шрифты, эмблему и сведения о бизнесе.
* Новая функция поиска позволяет быстро находить и просматривать в каталоге Publisher высококачественные шаблоны Office Publisher 2007 с веб-узла Microsoft Office Online.
* Для ускорения поиска шаблонов можно воспользоваться эффективными средствами распределения по категориям, просмотра, открытия и сохранения в папке «Мои шаблоны».
* Благодаря хранению часто используемого текста, элементов оформления и графических объектов в новом хранилище содержимого для последующего использования в других публикациях достигается значительная экономия времени и сил.
* Повторное использование созданного содержимого для других методов публикации и распространения. Например, можно легко поместить содержимое из многостраничного информационного бюллетеня в шаблон электронной почты или веб-шаблон для распространения в Интернете.
* Можно выбрать одну из более 75 созданных профессионалами цветовых схем или создать свою собственную. Если нужно использовать цвета Pantone, их можно выбрать непосредственно в Office Publisher 2007.
* В панели задач Publisher доступна помощь по стандартным процедурам Office Publisher 2007, таким как вставка изображения, слияние стандартных писем или многократное использование содержимого.
* Расширенная возможность слияния каталогов позволяет создавать часто обновляемые материалы, такие как спецификации, каталоги и прейскуранты, объединяя текст и изображения из базы данных.
* Доступна настройка публикаций с использованием коллекции интуитивно понятных макетов типографских эффектов и средств работы с графикой.
* Усовершенствованное средство проверки макета позволяет заблаговременно выявить и исправить распространенные ошибки макета в материалах, предназначенных для печати, размещения в сети и распространения по электронной почте.

Простой просмотр элементов фирменной символики — цвета, шрифта, эмблемы и сведений о бизнесе — и их применение ко всему содержимому Office Publisher 2007 позволяет быстрее приступить к работе.

Office Publisher 2007 содержит новые средства слияния электронной почты, а также усовершенствованные возможности слияния почты и каталогов, благодаря которым стало проще создавать и распространять в печатном виде или по электронной почте маркетинговые материалы, настроенные под индивидуальных получателей.

Scribus

Scribus (Скрибус) — это приложение для визуальной вёрстки документов, созданное для пользователей Linux, UNIX, OS X, OS/2, eCS, Haiku и Windows, по концепции аналогичное Adobe InDesign и QuarkXPress. Программа распространяется на условиях GNU General Public License. Для импорта EPS и предпросмотра печати требует установленного Ghostscript.

Возможности

Собственный формат документов

* полная поддержка шрифтов и текста в Unicode, включая тексты, пишущиеся справа налево, например, на арабском языке и иврите (благодаря freetype2).
* блоки, видимые и скрываемые, с закругляемыми углами, вращаемые и масштабируемые;
* шаблоны страниц, мастер-страницы;
* слои для всего документа, перемещение объектов между слоями;
* абзацные и символьные текстовые стили, стили линий;
* ручной кернинг и встраивание шрифтов в документы;
* связывание, группировка, блокирование, изменение размера объектов, преобразование типов объектов
* поля, выпуск под обрез, направляющие, настраиваемое прилипание к сетке и направляющим.

Публикация

* поддержка CMYK, включая предпросмотр изображений с включенным управлением цветом и встраиванием ICC-профилей в PDF для аккуратного сохранения исходного цвета;
* создание цветоделений CMYK и RGB в PostScript;
* поддержка большого количества возможностей PDF, включая интерактивные заполняемые формы; поддерживаются почти все поля PDF и сценарии на JavaScript;
* возможность создавать файлы для печати на типографском оборудовании, включая устройства, поддерживающие PostScript Level 3 и PDF 1.4;
* импорт Encapsulated PostScript с предпросмотром на холсте и экспорт в EPS;
* полная поддержка вывода в PostScript Level 2, большинства возможностей Level 3, поддержка PDF 1.4 и 1.5, включая полупрозрачность, градиенты и 128-битное шифрование;
* полная совместимость с PDF/X-3 — стандартом ISO на PDF для печатной публикации — впервые в мире;
* встраивание шрифтов и исключение неиспользуемых символов при экспорте в PostScript и PDF;
* Scribus может преобразовывать все используемые шрифты в контуры PostScript, сохраняя возможность изменять текст.

Простота использования

* Drag n drop в KDE 3, включая d n d в альбом для часто используемых объектов вроде текстовых блоков, логотипов, фоновых изображений и т. д.
* электронная справочная система с постоянно обновляемой документацией на нескольких языках и файлами примеров.
* удобные инструменты и палитры для измерений, вращения и правки прочих свойств объектов;
* поддержка TrueType, Type 1 PostScript и OpenType шрифтов;
* настраиваемые пользователем «горячие клавиши»;
* локализация интерфейса на 27 языках «из коробки», включая русский и украинский;
* настраиваемая расстановка переносов в текстах на 33 языках, включая русский и украинский.
* удобные инструменты рисования фигур: линия от руки, прямая, кривая Безье, эллипсы, многоугольники и т. д.;
* подробные и гибкие пользовательские настройки возможностей программы и документов.
* ввод формул при помощи LaTeX или MathML;
* проверка орфографии.