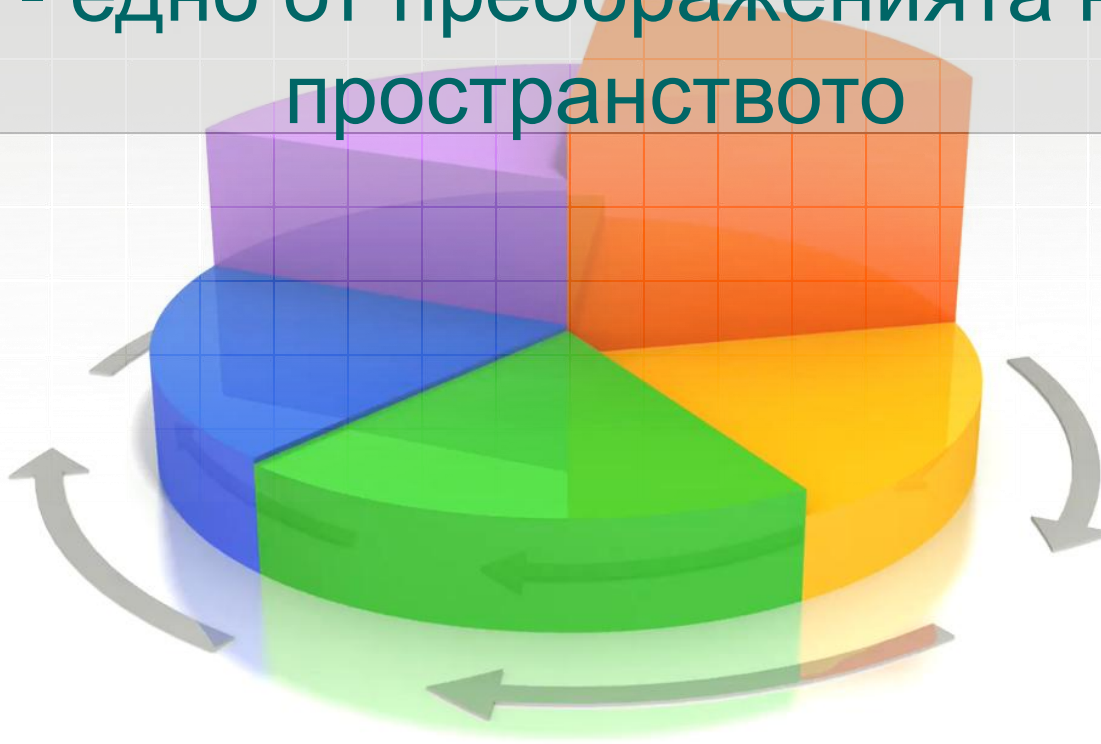


Виртуалната библиотека
- едно от преобразаженията на
пространството

Б



СофтЛиб

Прима Софт

Б-пространството i-Lib.MyLibrary

На читателя

На библиотекаря

□ Съвременно обслужване

□ Приобщаване на все повече читатели

За да ост(ста)нат наши читатели

Разширяване на библиотечното пространство !

В дома, в парка, на работното място, в превозното средство....



I ♥ MyLibrary

I ♥ MyLibrary

Какво иска читателят :

- Времето ми е ценно ;
- Не обичам да стоя на опашка ;
- Не обичам да се лутам по етажите и стелажите;
- Нямам възможност да излизам от работа;
- Не желая да се съобразявам с работното време на библиотеката;
- Искам да си спестя пари от билети, от бензин;
- Една бележка по-малко в джоба ми - по всяко време знам кои книги дължа;
- Информиран съм какво е новото около моите интереси;

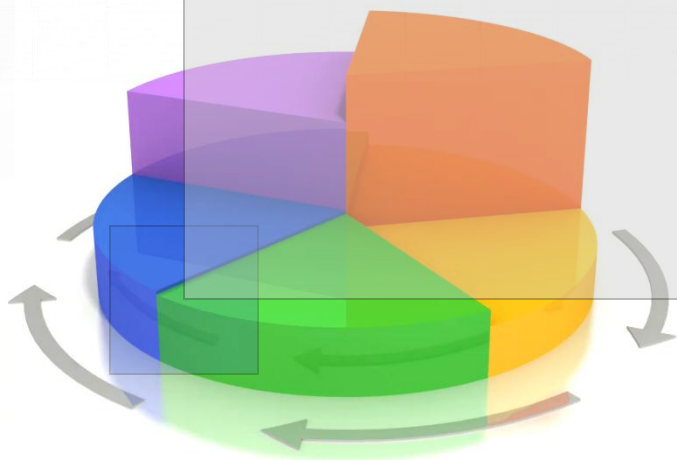


Аз съм в чужбина! Ура!
Моята библиотека е с мене!
Отново мога да чета и да
работя!

Какво иска библиотекарят :

- Времето ми е ценно ;
- Не обичам читателите да чакат на опашка-заемат, връщат, питат... имам работа по един проект, трябва да пиша отчет, имам и лична работа...Кое, кога?.... Всеки иска, иска.....

Понякога ми идва



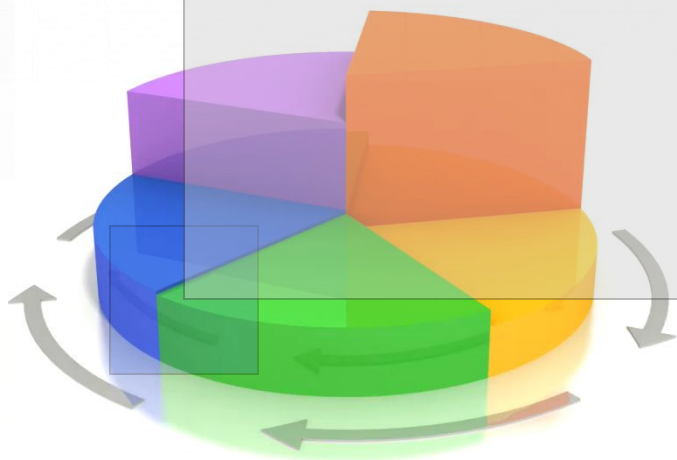
Нашето решение :

Виртуална библиотека
Виртуална библиотека

i-Lib.MyLibrary

СофтЛиб

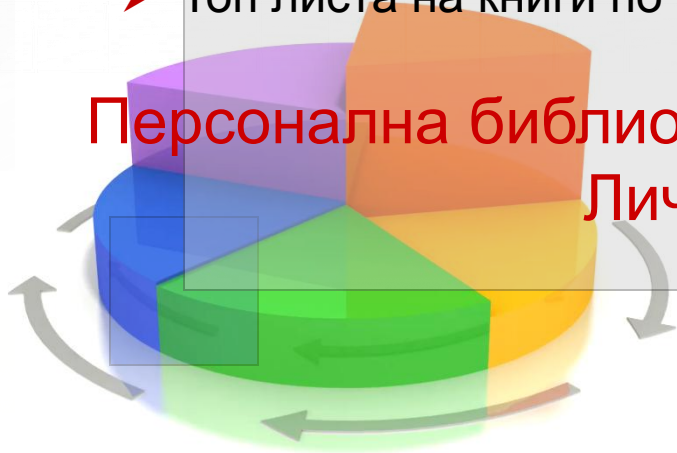
Прима Софт



Какво направихме за читателите:

- Електронен online читателски картон
- Електронно презаписване
- Електронни заявки за запазване на литература
- Електронни заявки за услуги – копиране, сканиране
- Ф-ции на социална мрежа: рейтинги и коментари (*общуване-комуникации*)
- Места за самообслужване
- On line каталог с връзка към съдържание в Интернет
- Достъп до дигитални копия на книги и периодика
- Топ листи на най-четени книги и автори
- Топ листа на книги по рейтинг на читатели

Персонална библиотека (виртуален читателски дневник.
Лично Б-пространство)



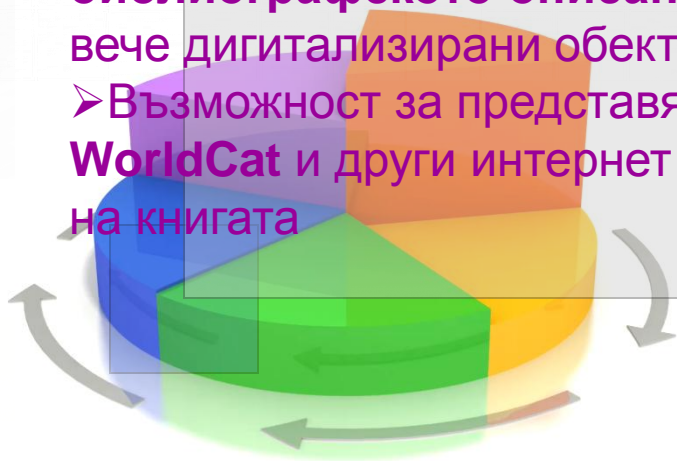
И още....Какво направихме за читателите:

Функции по представяне на дигитално съдържание:

- Връзка на библиографските описания с външни файлове (пълен текст, сканирани документи, образ, звук) и Интернет адреси;
- Възможност за представяне на пълнотекстовото съдържание в структуриран вид (по страници, по броеве, по толове, отделно съдържание и отделен индекс) през собствен навигатор;

НОВО

- Възможност за представяне на **чуждо дигитализирано съдържание** **налично в Интернет, без ние да сме сканирали, само на базата на библиографското описание на книгата** (спестява дигитализацията на вече дигитализирани обекти). Икономия на време, труд, ресурс
- Възможност за представяне на **библиографска информация от WorldCat** и други интернет ресурси на базата на библиографското описание на книгата



И още....Какво **МОЖЕМ** да направим за читателите:

➤ Динамично комплектуване на колекции от дигитално съдържание собственост на библиотеката и/или налично в интернет пространството. Това са виртуални обекти, части от съществуващи дигитални колекции (извадки от различни книги, списания, албуми и т.н.)

Библиотекарите създават виртуални книги, които физически не съществуват никъде!

Примери :

- *Колекции Антология на любовната лирика*
- *Земеделска статистика (от всички статистически годишници)*
- **ВИРТУАЛНИ КОЛЕКЦИИ ОТ СНИМКИ**

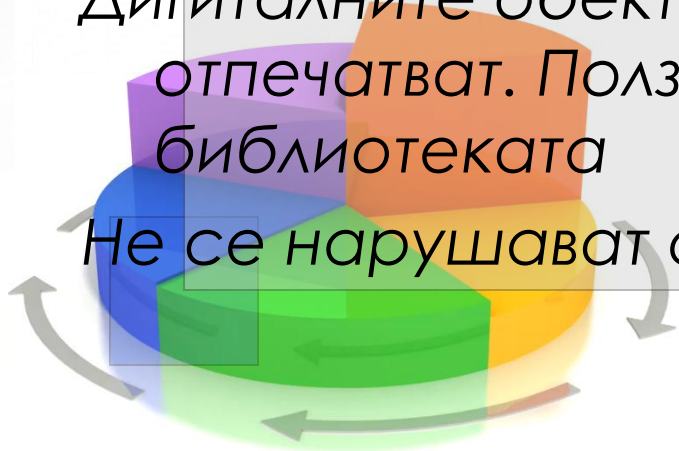
1. Дигиталните обекти, от които взимаме материалите са на наш сървър
2. Дигиталните обекти, от които взимаме материалите, са на друг сървър, за който имаме права да взимаме материали и да кумулираме нови обекти
3. Дигиталните обекти, от които взимаме материалите, са общодостъпни и не нарушаваме авторските права

Виртуална библиотека – ползват само твърди IP adresi – пример:

МУ Плевен дигитализирани книги, раздават таблети на територията на библиотеката. Студентите могат да ползват дигитални ресурси собственост на библиотеката или създадени извън библиотеката.

Дигиталните обекти не могат да се копират, отпечатват. Ползват се само на теритията на библиотеката

Не се нарушават авторските права на изданията.



Какво направихме за библиотекаря :

Пълнен контрол за:

- Движението на книгите – колко и кои са в обръщение, в кого се намират, от кой и кога са били заети...
 - Управление на заявките и услугите: постъпили изпълнени заявки, статус на обработване
 - Профилът на читателския състав
 - Финансовите приходи в библиотеката.
- Автоматизация на Заемане и връщане
- Автоматизирана инвентаризация-RFID

Б-пространството за библиотекаря

Всяко работно място е достъпно от всякъде:

- Локално
- През мрежа
- През Интернет
- През GSM мрежа
- Върху терминален сървер
- Във виртуална машина
- В облак

Най-важното за управлението:

- Средство вземане на управленски решения (комплектуване на фондовете, оперативно управление на библиотечния състав, политика за издаване на читателски карти, определяне на такси, глоби, депозити и др. ретроконверсия)
- База за въвеждане на нови технологии (самообслужване, On-line обслужване, RFID системи за сигурност и контрол на фондовете)

i-Lib.MyLibrary

СофтЛиб

Прима Софт

Вече мога да съм...

По-полезна

Да разпределя времето си

Да повишавам
квалификацията си

Да творя... За читателя!



Виртуалната библиотека

I ♥ MyLibrary

Предимства за БИБЛИО ТЕКАТА

Предоставя нов модерен
пакет от услуги

Привлича все повече
читатели, приобщава
младите хора



Улеснява, ускорява и
повишава качеството на
обслужване

Икономия на финансови
средства

Остава време за генериране на
нови идеи, нови дейности.

Предимства за обществото



Виртуалната библиотека

I ♥ MyLibrary

Знаете ли, че в библиотеката вече
може да?

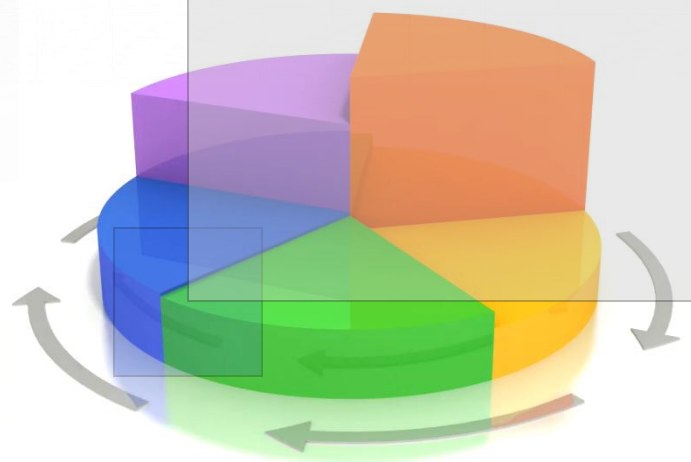
Защо не пробваш от сайта на
библиотеката?

Библиотеката ни е модерна!

Библиотеката ни е нужна!



моята библиотека!



Читателят

Библиотекарят



I ♥ MyLibrary

I ♥ MyLibrary



Ние ♥ ♥ ♥
нашата библиотека

СофтЛиб

Прима Софт

Следва :



Варна, 21 март 2013 г.

212.50.8.10:8383/phpilib/