

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

Итоги всероссийского конкурса «Оптимизация деятельности библиотеки на основе новых технологий»

На XIX Ежегодной конференции РБА (18–23 мая 2014 г., Рязань) определены победители всероссийского конкурса «*Оптимизация деятельности библиотеки на основе новых технологий*».

Этот конкурс, объявленный компанией «3М Россия» совместно с Российской библиотечной ассоциацией, включал номинации «*Мечты*» и «*Свершения*». Конкурсное жюри возглавлял Б. Р. Логинов, генеральный директор Центра «ЛИБНЕТ», директор Центральной научной медицинской библиотеки, председатель Секции по автоматизации, форматам и каталогизации РБА.

Лучшей «*Мечтой*» признана работа «*Умная библиотека: нижегородский вариант*» Муниципальной библиотеки Канавинского района Нижнего Новгорода.

В своём проекте авторы представили план оптимизации ЦБС Канавинского района на основе технологии радиочастотной идентификации (RFID). Благодаря победе в номинации сотрудники библиотеки во главе с директором А. И. Игошиной смогут воплотить свои мечты в жизнь с помощью RFID-меток и универсальных рабочих станций библиотекаря компании 3М.

В номинации «*Свершения*» победила Вологодская ОУНБ им. И. В. Бабушкина с проектом «*Новые онлайн-услуги Вологодской областной универсальной научной библиотеки*».

В этой ОУНБ уже реализован проект дистанционного обслуживания читателей в различных формах – от электронного заказа до оцифровки необходимой книги и отправки её по электронной почте. Теперь при помощи станции самообслуживания читателей 3М личное посещение библиотеки станет также более комфортным.

На конкурс поступило более 50 проектов из российских библиотек. Работы отличались высоким качеством, поэтому было принято решение присудить поощрительные дипломы Межпоселенческой библиотеке Славского района Калининградской области за проект «*Молодёжный LOFT 39*» в номинации «*Мечты*»; Централизованной системе детских библиотек г. Чебоксары за работу «*Комфортная информационная среда для детей и подростков*» и Центральной городской библиотеке им. Н. К. Крупской г. Сарапула Удмуртской республики за проект «*Интерактивный музей в библиотеке “Литературное древо Сарапула”*» в номинации «*Свершения*».

«На суд жюри были представлены самые разнообразные проекты, начиная от исследования возможностей внедрения радиочастотных технологий в муниципальные российские библиотеки до создания открытого библиотечного центра для слабовидящих и незрячих людей. Помимо возможности получения ценных призов – RFID-оборудования компании 3М, у профессионалов библиотечного дела в рамках конкурса была возможность обмена уникальным опытом в сфере улучшения библиотечных процессов», – комментирует Андрей Иванов, руководитель Отдела решений для библиотек компании «3М Россия».

Информация о компании 3М

Компания 3М – международная производственная корпорация, объединяющая более тридцати бизнес-направлений в области электроники, энергетики, здравоохранения, безопасности, промышленности и др. На протяжении столетней истории развития компании её сотрудники генерируют новые идеи и интегрируют их в тысячи новых продуктов и технологий, которые позволяют сделать нашу жизнь комфортнее.

Штат сотрудников насчитывает 89 тыс. человек в более чем 70 странах мира. (Для получения более подробной информации о компании посетите сайт www.3MRussia.ru)

RFID-метки 3М™ разработаны с учётом специфики библиотечной деятельности и работают на частоте 13,56 МГц. Они состоят из микрочипа и антенны, активируются при считывании информации и предотвращают

несанкционированный вынос книг из библиотеки. Метки клеиваются в книги фонда, содержат полную информацию о книге и её местоположении в библиотеке, что позволяет оперативно получать нужное издание и возвращать его обратно в хранилище, а также максимально быстро проводить инвентаризацию фонда. Уникальность RFID-метки 3М заключается в специальном клеевом составе, который не наносит вреда книге, а также в оптимальном для библиотеки радиусе действия метки.

Универсальные рабочие станции библиотекаря 3М могут использоваться как для выдачи и приёма книг, так и для программирования и перепрограммирования меток. Станции позволяют регистрировать одновременно несколько книг, работают как со штрих-кодами, так и с RFID-метками, при необходимости печатая штрих-код прямо на RFID-метке.

Настольная станция самообслуживания освобождает библиотекаря от рутинных процессов приёма и выдачи материалов, так как позволяет посетителям самостоятельно регистрировать выдачу и возврат материалов.