

СЕНСОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ "РОСАТОМ" В НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ "АУРЕЛИУМ"

Интерактивные столы, сенсорные киоски, разработка программного обеспечения



РОСАТОМ

Для реализации проекта подходят программные комплексы:

[ДЛЯ МУЗЕЯ](#)

[ДЛЯ ДЕТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ](#)

[ИНТЕРАКТИВНЫЕ КИОСКИ](#)

[ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ](#)

Российская государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» – один из глобальных технологических лидеров, обладающий ресурсами и компетенциями для успешной деятельности во всех звеньях производственной цепочки атомной энергетики. Госкорпорация объединяет активы в широком диапазоне, от добычи урана до вывода АЭС из эксплуатации и переработки ядерных отходов.

Росатом является крупнейшим производителем электроэнергии в России, обеспечивая свыше 18% энергетических потребностей страны. Компания занимает первое место в мире по величине портфеля зарубежных проектов, на разной стадии реализации находятся 36 энергоблоков в 12 странах.

rosatom.ru

Перед нашей командой была поставлена очень интересная и ответственная задача: создание информационного стенда ГК "Росатом" в научно-техническом музее "Аурлеум" на базе высокотехнологичного сенсорного оборудования и программного обеспечения, которые позволят ознакомиться словатской молодежи с преимуществами атомной энергии и способами ее применения.

Уникальность программы в простоте использования, удобстве получения полной информации о деятельности компании и ее продукции.

Основной функционал:

- информация о деятельности компании;
- информация о преимуществах и способах применения атомной энергии;
- создание игрового обучающегося контента для молодежи;
- 3D визуализация объектов;
- возможность поиска информации с использованием строки поиска;
- широкие рекламные возможности.

Интерактивные столы и сенсорные киоски выполнены с учетом фирменного стиля и эксплуатационных особенностей проводимого мероприятия:

- интерактивные столы АТОМ 43;
- интерактивные сенсорные киоски BlackGlass43.

Комплектация:

- большой и качественный экран Ultra 4K;
- сенсорная пленка поверх экрана, рассчитанная на 10 одновременных касаний;
- мощный компьютер с продвинутой видеокартой;
- источник бесперебойного питания (ИБП).

Галерея



