

В апреле текущего года Программа Развития ООН (ПРООН) в Кыргызстане в партнерстве с Государственным комитетом информационных технологий и связи (ГКИТис) и Парком Высоких Технологий (ПВТ) объявили конкурс «Вызов Открытым Инновациям - Inno4Kg». Одним из победителей конкурса стал проект «Вовлечение детей с нарушением слуха к системам цифрового обучения» инициированный Общественным Фондом «Технолэнд». Проект направлен на разработку новых цифровых онлайн ресурсов для детей с нарушением слуха в дошкольных учреждениях. Основная цель проекта, чтобы дети с нарушением слуха могли лучше интегрироваться в общество и получить достойное образование.

- Материалы, разрабатываемые в рамках проекта, финансируемого ПРООН «Вовлечение детей с нарушением слуха к системам цифрового обучения» содержат следующее:

- флеш карты, объединенные в мобильные приложения,
- медиа букварь, сопровождаемый дактильной (пальцевой) азбукой, которая помогает детям дошкольного возраста овладеть устной и письменной формой речи,
- анимационные и видео материалы, для наглядного освоения определенных понятий. Мобильные и web-приложения сопровождаются интерактивными, игровыми тестами по пройденным материалам.

К 1-му сентября команда ОФ «Технолэнд» подготовила 2 мобильных приложения: Арифметика и Мой мир, которые опубликованы в Google Play. Каждое мобильное приложение содержит 60-90 флеш карт на различные темы и по 4-6 тестовых игр для закрепления и проверки пройденного материала. Для медиа-букваря были сняты и обработаны более 150 видео на языке жестов, созданы анимации по фонетическим упражнениям для постановки голоса детям с нарушением слуха, а также были подобраны анимационные материалы для образного понимания глаголов- действий, в соответствии с программой обучения дошкольного учреждения. В работе проекта приняли участие специалисты из Специальной дошкольной образовательной организации №87 (СДОО 87) и школы интерната для глухих детей. Для информации Общественный Фонд «Технолэнд» является некоммерческой организацией, преследующей социальные, благотворительные, культурные, образовательные и иные общественно-полезные цели. Будучи относительно молодой организацией Фонд имеет опыт в реализации совместных проектов по телемедицине с «Региональным центром сотрудничества CAREN CC» и Институтом биоматики Обуда университета (г. Будапешт, Венгрия) по интеграции мобильных ЭКГ-датчиков на сервер Кыргызской научной и

образовательной сети KRENA для дальнейшего хранения данных и анализа специалистами кардиологами из Национального центра кардиологии и терапии им. М.Миррахимова.

https://youtu.be/5_gxcA8OURU

<https://youtu.be/qw5JsYE5IjA>