



Минсвязи и Национальный детский технопарк - сотрудничество в сфере цифрового развития



9 января 2024 г. Первый заместитель Министра связи и информатизации Павел Ткач посетил Национальный детский технопарк.

Основной целью посещения стало практическое знакомство с организацией работы технопарка и ее результатами для оценки включенных в Дорожную карту по развитию сотрудничества Минсвязи с Национальным детским технопарком в 2024 году предложений по взаимодействию, а также для проработки действительно интересных для взаимного развития проектов, определению организаций отрасли, которые могут внести свой вклад в развитие молодежных инициатив в сфере цифрового развития и связи.

В ходе визита для посетителей презентовали деятельность отраслевых лабораторий. Руководство учреждения образования со специалистами и учащимися провели обзорную экскурсию по направлениям «Виртуальная и дополненная реальность», «Информационные и компьютерные технологии», «Электроника и связь» и «Робототехника» (подробнее про данные и иные направления деятельности технопарка можно ознакомиться по адресу: https://ndtp.by/educational_directions/).

Также Павел Николаевич пригласил Национальный детский технопарк и его учащихся принять активное участие в XXX Международном форуме по информационно-коммуникационным технологиям ТИБО-2024 (<https://tibo.by/>) не только в качестве посетителей, но и для представления своих проектов и работ для широкой аудитории.

По результатам посещения стороны подтвердили намерения развивать сотрудничество согласно выработанным подходам и подписать Дорожную карту по развитию сотрудничества Минсвязи с Национальным детским технопарком в 2024 году, обеспечить реализацию ее мероприятий в целях поддержки молодежных инициатив, создания условий для развития творческой и инженерной составляющей проектов по цифровому развитию учащихся Национального детского технопарка.

Изображение



Изображение



Source URL:

<https://mpt.gov.by/minsvyazi-i-nacionalnyy-detskiy-tekhnopark-sotrudnichestvo-v-sfere-cifrovogo-razvitiya>