

Интернациональный форум науки, образования и культуры (IFWBK e.V.) информирует

Дорогие родители и дети!

В субботу 23 июля мы завершили трехмесячный тестовый этап проекта «MINT-Лаборатория мехатроники», и первые 12 школьников, в том числе 4 школьницы, получили сертификаты об окончании соответствующих модулей проекта. Занятия прошли в помещениях Технической Академии (TAE in Ostfildern-Nellingen).



Цель проекта- дать школьникам 5-12 классов дополнительные знания, которые могут помочь им правильно сориентироваться в выборе дальнейшей профессии или направления их дальнейшего обучения в институтах или университетах Германии.

В проекте приняли участие 3 школьника из Heinrich-Heine Gymnasium Nellingen, 2 из Riegelhof Realschule Nellingen, 1 из Schelztor Gymnasium Esslingen, 2 из Zeppelin Gymnasium Stuttgart и еще 4 из региона Штутгарт.

Занятия проводятся в виде интерактивного лабораторного обучения с одновременным изложением как теоретического материала, так и с использованием программируемых технических модулей и роботов от фирмы Фишертехник (Fischertechnik). В настоящее время мы планируем второй 5-месячный этап проекта, который должен стартовать в середине сентября в Технической Академии Эсслинген (ТАЕ). Мы поставили себе цель расширить нашу программу с 2 до 4 учебных модулей и достичь количества участников не менее 40.

Проект предусмотрен для всех школьников любых типов школ с 5-го по 12-й класс. Особое внимание мы уделяем целевой группе детей и молодежи, нуждающихся в помощи:

- семей с недостаточным финансированием, семей с миграционным прошлым и без него;
- чьи родители не имеют высшего образования;
- которые прибыли в Германию как военные беженцы из Украины и нуждаются в скорейшей интеграции в немецкую школьную систему образования.

Внеклассное дополнительное обучение в рамках проекта синхронизировано со школьным календарем земли Baden-Württemberg. В 1-ом полугодии учебного года 2022/23 мы планируем начало проекта на 16 сентября 2022 года. Этап проекта (полный курс одного из модулей) длится 15-16 недель до конца января 2023 года. В соответствии с предварительной разбивкой участников на группы/ модули в каждую неделю преподаются 4 модуля (2 в пятницу с 14:00 до 15:30 и с 16:30 до 18:00, а также 2 в субботу с 10:00 до 11:30 и с 12:30 до 14:00). В праздничные дни и каникулы занятия не проводятся.

Во 2-ом полугодии 2022/23 учебного года участники проекта переходят на более высокий модуль и начинается следующий 5-месячный этап проекта (модульного обучения). Этот этап проекта также длится 15-16 недель до конца июля 2023 года. Благодаря модульной структуре проекта каждый участник проекта может пройти с нами 4 полных полугодичных модуля. Таким образом, мы предлагаем дополнительное, внешкольное и непрерывное обучение с последовательно возрастающей степенью сложности, что обеспечивает возможность каждому школьнику участвовать в проекте на протяжении 2 лет и успешно освоить нашу учебную программу.

Более подробную информацию о проекте, флаер проекта, условия участия и регистрационную форму можно найти на сайте IFWBK:

[Das Projekt "MINT- Mechatronik- Labor" - IFWBK \(forum-wbk.de\)](https://forum-wbk.de)

Вы также можете связаться с руководителем проекта профессором Нойбергером напрямую по адресу электронной почты: nikolaus.neuberger@forum-wbk.de или по телефону: 0151-14968755.

Мы ждем Вас и обещаем участникам высококласную образовательную атмосферу
Ваша команда MINT-проекта