



ПРОЕКТ „ОБРАЗОВАНИЕ ЗА УТРЕШНИЯ ДЕН“

От края на първия учебен срок на учебната 2019/2020 година в Професионална гимназия по Механотехника стартират дейности по проект **„Образование за утрешния ден“**.

Проектът се реализира по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ (ОП НОИР) 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове, с конкретен бенефициент – Министерството на образованието и науката (МОН). Продължителността на проекта е 36 месеца – от 15.10.2019 г. до 15.10.2022 г.

Целта на проекта е изграждане на компетентности за интегриране на образователните технологии и мотивация за тяхното използване от подрастващото поколение.

Дейност 2: Изграждане на модерна защитена образователна среда в училищата и детските градини, базирана на съвременни съоръжения /оборудване за онагледяване/ представяне на учебния материал чрез ИКТ (като интерактивни дъски, интерактивни маси за детските градини, таблети, мултимедийни проектори и дисплеи за визуализация на интерактивно съдържание, специализирана съвременна техника и за ученици със сензорни увреждания, аутисти, ДЦП и др.).

Дейност 6: „Повишаване на дигиталната компетентност и умения на учениците под формата на извънкласни дейности (клубове по интереси и допълнителни занимания по ключови дигитални умения – базови и за напреднали, включително и компютърно моделиране/ кодиране)“ на проекта BG05M20P001-2.012-0001 „Образование за утрешния ден“ за учебната 2019 / 2020 г.

Сформирани клубове:

1. **“Ключови дигитални умения-базови и за напреднали - технически и технологични**

решения”

В клуба учениците преминават обучение по:

- **обща компютърна грамотност;**
- **преинсталация на операционни системи;**
- **изграждане на локална мрежа;**
- **борба с вируси и антивирусна защита**
- **разпознаване на спам съобщенията и филтриране на достоверната от подвеждащата информация;**
- **учене чрез играене на игри;**
- **опознаване на компютърните компоненти и сглобяване/разглобяване на лаптоп.**