



Езикова гимназия "Д-р Петър Берон" в Кюстендил стъпва в бъдещето с нова STEM среда

Езикова гимназия "Д-р Петър Берон" в град Кюстендил се превръща в модерен образователен център, благодарение на проекта „Изграждане на STEM - среда и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи“. Проектът се финансиран по Националния план за възстановяване и устойчивост и изпълнителна агенция „Програма за образование“, изпълняваща функциите на Структурата за наблюдение и докладване за инвестиция 1 „Центрове за НТИМ и иновации в образованието“ по Компонент 1 „Образование и умения“ на Националния план за възстановяване и устойчивост.

Какво представлява проектът?

Проектът има за цел да създаде иновативна учебна среда, оборудвана с най-съвременни технологии, която да стимулира интереса на учениците към науката, технологиите, инженерството и математиката (STEM). С новите STEM пространства и високотехнологични класни стаи, гимназията ще се превърне в истинска фабрика за идеи и таланти.

Какви са ползите за учениците?

- **Практическо обучение:** Учениците ще имат възможност да провеждат експерименти, да работят с модерно оборудване и да развиват умения за решаване на проблеми.
- **Развитие на ключови компетентности:** Проектът ще подпомогне развитието на креативност, критично мислене и умения за работа в екип – умения, които са от съществено значение за успешното им бъдеще.
- **По-голяма мотивация за учене:** Новата STEM среда ще направи ученето по-интересно и ангажиращо, като ще стимулира любопитството и ще подготви учениците за предизвикателствата на 21 век.

Какво предстои?

В рамките на следващите 12 месеца ще бъдат извършени всички необходими дейности по оборудване и обзавеждане на STEM пространството. Очаква се новата среда да бъде готова за ползване до 31.05.2026 година.