

Процедура BG-RRP-1.015- "Училищна STEM среда" по Национален план за възстановяване и устойчивост на Република България, финансирано от Европейския съюз

Приоритетна ос: Образование и умения

Процедура: „Училищна STEM среда“

Проект: КОНЦЕПЦИЯ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА УЧИЛИЩНА STEM СРЕДА - ЦСОП "П. Р. Славейков" - гр. Плевен.

Договор № BG-RRP-1.015-0862-C01 от 26.06.2024 г.

Цели на проекта:

1. Реализиране на Концепцията за изграждане на училищна STEM среда - Център по природни науки, изследвания и иновации – „Заедно за природата чрез математическо моделиране“.
2. Изграждане на 3 ВОСКС в училищния STEM център като част от STEM средата, допълнително оборудвани с дигитални устройства и интерактивни екрани: Класна стая - Роботика и кибер-физични системи от направление "Роботика и кибер-физични системи"; Класна стая - Природни науки от направление „Природни науки“; Класна стая - Математика и информатика от направление „Математика и Информатика“.
3. Провеждане на интердисциплинарни учебни дейности чрез внедряване на методиката -Учене чрез игра и Учене чрез правене, за поощряване на изследователския подход в проектно-базираното обучение по учебни предмети чрез интегриране на предметно знание от различни научни области, ангажиращо учениците в практически дейности и водене на дискусии по теми от реалния живот.
4. Прилагане на знанията в училищната STEM среда за придобиване на опит от учениците при решаване на реални проблеми от заобикалящия ги свят чрез експериментална работа за формиране на умения за дейности от ежедневиия живот и приложението им.

Бенефициент: ЦСОП "П. Р. Славейков" – гр. Плевен

Обща стойност: 181,413.69 лева

Срок за изпълнение: 35 (*тридесет и пет*) месеца, считано от датата на сключване на договора, но не по-късно от 31.05.2026 г.

Начало на изпълнение: 25.07.2024 г.