



Изграждане на училищна STEM среда и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС) по Оперативна програма Национален план за възстановяване и устойчивост

Кратко описание на проекта:

- Изграждане на училищна STEM среда и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС).
- ОУ“ Васил Левски“, с.Яребица, общ.Дулово, обл.Силистра стартира изпълнение на проект BG-RRP-1.015-1617-C01, финансиран по Националния план за възстановяване и устойчивост, процедура за предоставяне на средства от механизма за възстановяване и устойчивост BG-RRP-1.015 – „Училищна STEM среда“.
- **Обща стойност на проекта:** 181 737, 14 лв.
- **Дата на стартиране :** 19.09.2024 година
- **Дата на приключване:** 31.05.2026 година
- **Статус на изпълнение на договора:** в изпълнение

Цел на проекта:

- Осигуряване на физическата среда и техническото оборудване и обзавеждане на STEM пространства в училищното образование с оглед създаване на интегрирана учебна среда от ново поколение, която да поощри и подкрепи образователните иновации в обучението и преподаването в сферата на STEM и да се повиши интересът към науките и научните изследвания у учениците.

Резултат:

- „Изградена STEM среда , високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС)“.
- *На видимо място се поставя минимум един плакат с информация за инвестицията (минимален размер А3), в който се откроява финансовата подкрепа от ЕС.*
- *КП следва да организира минимум две публични събития в процеса на изпълнение на инвестицията.*
- *Във всеки документ, свързан с изпълнението на инвестицията, КП следва да посочи финансовата подкрепа от ЕС.*