



*Процедура BG-RRP-1.015- "Училищна STEM среда" по Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU*

## **STEM – ЦЕНТЪР В ОБУ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“**

### **ГРАД ДИМИТРОВГРАД**

**В ОБУ „Св. св. Кирил и Методий“ град Димитровград се изгради училищна STEM среда и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи /ВОСКС/ по проект № BG-RRP-1.015-0691 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“.**

По време на проекта се изпълниха следните дейности:

- Изпълнение на строително-ремонтни дейности;
- Закупуване на обзавеждане;
- Закупуване на техника, включително и за високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи;

Чрез реализираните дейности се изпълни главната цел на инвестицията, а именно осигуряването 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.

С изграждането на училищна STEM среда и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи /ВОСКС/ в училище се осособиха нови пространства за учене от съвременен характер.

*Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от **ОБУ „Св. св. Кирил и Методий“** и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.*