



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
"ПРОГРАМА ЗА ОБРАЗОВАНИЕ"



МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

Изграждане на училищна STEM среда и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС) в НПТГ“Шандор Петьофи“

Договор за финансиране

BG-RRP-1.015-0535-C01

Целта на проекта е 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.

Обща стойност на проекта: 363 408.41 лв.

Този документ е създаден в рамките на проект BG-RRP-1.015-0535 "Изграждане на училищна STEM среда и ВОСКС в Национална професионална техническа гимназия „Шандор Петьофи“, който се осъществява с финансовата помощ на Европейския съюз „NextGenerationEU“ по Стълб „Иновативна България“ “ компонент 1“Образование и умения“, инвестиция 1 „Центрове за НТИМ и иновации в образованието“. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НПТГ“Шандор Петьофи“