



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU

ПУБЛИКАЦИЯ
ЗА РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПРОЕКТ НА НУФИ-ШИРОКА ЛЪКА,
ФИНАНСИРАН ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

Наименование на инвестицията : Изграждане на училищна STEM среда и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС) в НУФИ - Широка лъка

Номер на договор за финансиране : BG-RRP-1.015-0247-C01

Конкретен краен получател: НАЦИОНАЛНО УЧИЛИЩЕ ЗА ФОЛКЛОРНИ ИЗКУСТВА "ШИРОКА ЛЪКА"

Обща стойност на инвестицията : 181 798.79 лева, като безвъзмездното финансиране е в 100% размер.

Принос на финансирането: Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз, от Механизма за възстановяване и устойчивост.

Период на изпълнение: 26.04.2024 г. – 26.04.2026 г.

Кратка информация за проекта:

Национално училище за фолклорни изкуства – Широка лъка в качеството си на краен получател на инвестиция, стартира изпълнението на проект № BG-RRP-1.015-0247-C01 и наименование „Изграждане на училищна STEM среда и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС) в НУФИ - Широка лъка“.

Проектът е финансиран по Процедура № BG-RRP-1.015 "Училищна STEM среда". Процедурата е в изпълнение на политиката в областта на образованието на Министерството на образованието и науката и се финансира по Компонент 1 „Образование и умения“, Инвестиция 2 (С1.12) „Модернизация на образователна инфраструктура“ от Националния план за възстановяване и устойчивост.

Общата цел на проектното предложение 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.

В рамките на проекта са заложен Дейност по Изграждане на STEM център и ВОСКС в училище.

Дейността ще бъде изпълнена в съответствие с одобрената от Директора на Националния STEM Център Концепция за изграждане на STEM среда.