 ИНСТИТУТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ	ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО И СИГУРНОСТТА НА ИНФОРМАЦИЯТА <i>от 2010 г.</i>	ОД 07.01.01
	РЕЗЮМЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ	Версия 3 18.08.2018 г.
		Страница 1/3

ПРОГРАМА

Национален план за възстановяване и устойчивост

ПРОЦЕДУРА

BG-RRP-1.015 „УЧИЛИЩНА STEM СРЕДА“

ОСНОВНА ЦЕЛ НА ПРОЦЕДУРАТА

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 бучението и преподаването в сферата на STEM и да се повиши интересът към науките и научните изследвания у учениците.

ДОПУСТИМИ КАНДИДАТИ

Държавни и общински училища и центрове за специална образователна подкрепа на територията на Република България съгласно Заповед № РД09-853/18.04.2023 г. на министъра на образованието и науката.

ДОПУСТИМИ РАЗХОДИ

I. Разходи за СМР

1. Разходи за СМР на STEM център

1.1. Разходи за СМР на STEM център

-максимален размер на разходите за СМР и обзавеждане за STEM (до 45 % от средствата за STEM) в лв. с ДДС;

II. Разходи за материални активи

2. Разходи за оборудване за STEM без допълнително специализирано оборудване за STEM

2.1. Разходи за оборудване за STEM без допълнително специализирано оборудване за STEM

-минимален размер на разходите за оборудване за STEM (минимум 45 % от средствата за STEM) в лв. с ДДС;

3. Разходи за допълнително специализирано оборудване за STEM

3.1. Разходи за допълнително специализирано оборудване за STEM

-максимален размер на разходите за допълнително специализирано оборудване за STEM (до 20 % от разходите за оборудване за STEM) в лв. с ДДС;


4. Разходи за оборудване за Високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС)

4.1. Разходи за оборудване за ВОСКС

-максимален размер на разходите за софтуер за ВОСКС (до 10 % от средствата за ВОСКС) в лв. с ДДС

5. Разходи за обзавеждане за STEM

5.1. Разходи за обзавеждане за STEM

 ИНСТИТУТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ	ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО И СИГУРНОСТТА НА ИНФОРМАЦИЯТА <i>от 2010 г.</i>	ОД 07.01.01
	РЕЗЮМЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ	Версия 3 18.08.2018 г.
		Страница 2/3

III. Разходи за нематериални активи

6. Разходи за софтуер за STEM

-максимален размер на разходите за софтуер за STEM (до 10 % от средствата за STEM) в лв. с ДДС

6.1. Разходи за софтуер за STEM

7. Разходи за софтуер за ВОСКС

7.1. Разходи за софтуер за ВОСКС

IV. Непреки разходи

8. Непреки разходи по проекта

8.1. Разходи за организация и управление (вкл. за информация, комуникация и публичност)


-1% от преките разходи (т.е. 1 % от средствата за STEM и ВОСКС)

STEM център в училища, които не са финансирани по Национална програма „Изграждане на училищна STEM среда“	
Категории училища, според средноаритметичния брой ученици за учебните 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023 уч. год.	Максимален размер на средствата за STEM център с ДДС (в лв.)
до 50	50,000
от 51 до 200	150,000
от 201 до 400	200,000
от 401 до 1000	300,000
над 1001	600,000

STEM център в училища, които са финансирани по Национална програма „Изграждане на училищна STEM среда“	
Категории училища, според средноаритметичния брой ученици за учебните 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023 уч. год.	Максимален размер на средствата за STEM център с ДДС (в лв.)
до 50	35,000
от 51 до 200	105,000
от 201 до 400	140,000
от 401 до 1000	210,000
над 1001	420,000

Високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС)	
Категории училища, според средноаритметичния брой ученици за учебните 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023 уч. год.	Максимален размер на средствата за ВОСКС с ДДС (в лв.)
до 50	10,000
от 51 до 200	30,000
от 201 до 400	50,000
от 401 до 1000	60,000
над 1001	80,000

СУМА И ИНТЕНЗИТЕТ НА ФИНАНСИРАНЕ

 ИНСТИТУТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ	ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО И СИГУРНОСТТА НА ИНФОРМАЦИЯТА <i>от 2010 г.</i>	ОД 07.01.01
	РЕЗЮМЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ	Версия 3 18.08.2018 г.
		Страница 3/3

534 335 450 лв. с ДДС (от тях 445 279 542 лв. са средства от Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) и 89 055 908 лв. представляват ДДС и се финансират от държавния бюджет на Република България).

Минимален размер: Неприложимо.

Максимален размер: съгласно Списък на конкретни крайни получатели и максимален размер на финансиране

ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ

Дейност 1: Изграждане на STEM център и ВОСКС в училище.

Дейността включва закупуване, доставка и монтаж на съвременно технологично оборудване, обзавеждане и на дълготрайни нематериални активи (софтуерни продукти), подкрепящи ученето и творчеството в училищна STEM среда.

Дейността включва и закупуване и монтаж на технологично оборудване, необходимо за създаване на високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС) (интерактивни дисплеи, и др.), чрез които да се гарантира ефикасен, неограничен и равен достъп до модерно и дигитално образователно съдържание. ВОСКС следва да надграждат и допълват други рамки, свързани с използването на цифрови технологии в образованието като премахват бариерите, поставени от физическото разстояние, задължителното обвързване с точно определен график на занятията, липсата на достъп до класна стая поради медицински, социални или други причини.

Включва се ремонт, основен ремонт, реконструкция в училищната сграда единствено с цел обособяване на нови пространства за учене от съвременен характер и преобразуване на съществуващи традиционни учебни пространства и общи пространства/зони (в това число разделяне, обединяване, но не и нов строеж) за създаването на нова архитектурна образователна среда, която представлява физическия STEM център.

СРОК ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

- 21 август 2023 г. първи прием (първи краен срок) – всички училища в категория до 200 ученици вкл.;
- 19 септември 2023 г. втори прием (втори краен срок) – всички училища в категория от 201 до 400 ученици вкл.;
- 19 октомври 2023 г. трети прием (трети краен срок) – училища в категория от 401 и повече ученици