

[← Назад](#)

Период на подаване

Период 1 (11.05.2020

[Покажи](#)

ТЕСТОВО УЧИЛИЩЕ

Кандидатстване по национална програма „Изграждане на училищна STEM среда“

Срок за подаване: 11.05.2020 - 01.06.2020

[Към информационна страница](#)[Подаване на нов формуляр](#)

Попълнете полетата от формата, за да кандидатствате за тази програма.

(Задължителните полета са отбелязани със звезда *)

I. Общи данни за училището

Име на училището

Код на училището по АДМИН

Община

Населено място

Вид училище

Вид финансиране

Уточнение към вида на училището

За профилирани гимназии: Моля да изредите профилите, които се изучават във Вашето училище.

За професионални гимназии: Моля да изредите професионалните направления, които се изучават във Вашето училище.

Статут

- средищно
 защитено

Брой на учениците през учебната
2019/2020 година *Брой на педагогическия персонал
през учебната 2019/2020 година *Общ бюджет на училището през
учебната 2019/2020 година (в лв.) *

Училището Ви има ли изграден STEM център (съвкупност от 3 или повече кабинета, в които учениците изучават и прилагат компетентности в областта на природо-математическите науки), с придобит акт за въвеждане в експлоатация след 15 септември 2015 г., на обща стойност над 75 000 лв.? *

- Да
 Не

И трите условия трябва едновременно да са налице, за да отговорите ДА.

II. Описание на идеята

В коя категория на финансиране кандидатствате? *

--- Моля изберете ---

Тип център, за който кандидатствате *

--- Моля изберете ---

В кой/кои образователни етапи ще се използва центърът? *

- Начален (П-4 кл.)
 Прогимназиален (5-7 кл.)
 Основен (П-7 кл.)
 Първи гимназиален (8-10 кл.)
 Втори гимназиален (11-12 кл.)

Можете да посочите повече от един

Колко учители (и други специалисти) ще преподават в центъра в рамките на една учебна година? *

Колко учители (и други специалисти) ще преподават

От колко ученици ще се използва центърът в рамките на една учебна година? *

От колко ученици ще се използва центърът в рамките

Опишете Вашата идея в различните ѝ направления

Образователна среда и технологии *

До 400 думи

400 думи остават

Учебно съдържание *

До 300 думи

300 думи остават

Методи на преподаване *

До 300 думи

300 думи остават

Организация и управление на училищните процеси *

До 300 думи

300 думи остават

Как училищният STEM център ще мотивира учениците да развият знанията, уменията и компетентностите, които се търсят в технологичните индустрии и ще способстват за успешната им бъдеща реализация в различни сфери на живота?

До 350 думи

350 думи остават

Какви обучения и възможности за професионално развитие планирате за Вашия екип, за да повишат компетентностите си за ефективна работа в новия STEM център? (Опишете към кого е насочено, какви знания и умения целите да развиете и в какъв формат ще бъде професионалното учене на учителите.) *

До 350 думи

350 думи остават

Какви са основните резултати, които очаквате да постигнете, вследствие на реализирания проект? *

До 300 думи

300 думи остават

III. Ангажиране на общността

Как ще ангажирате училищната общност в целия процес (от идея до изпълнение)? *

До 300 думи

300 думи остават

Посочете името на Вашия бизнес партньор. Опишете накратко с какво ще допринесе към реализацията на проекта и бъдещата работа на центъра. *

До 200 думи

200 думи остават

Работили ли сте с външни специалисти (технолог, графичен дизайнер, архитект) при изготвяне на идеята за центъра и как планирате да ги включите на следващите етапи от изпълнението на проекта?

До 200 думи

200 думи остават

IV. Бюджет

Посочете общата стойност на проекта *

Посочете сумата, за която кандидатствате за финансиране *

Опишете накратко Вашия план за обезпечаване на собствения принос (10% от общата стойност) към проекта.

(Пояснение: източници, вид принос - финансов, материален, експертен ресурс, размер на приноса.) *

До 200 думи

200 думи остават

V. Данни за контакт

Име и фамилия на представляващата организация *

Длъжност *

Телефон за комуникация *

E-mail *

Име и фамилия на училищния счетоводител

Телефон за комуникация

E-mail