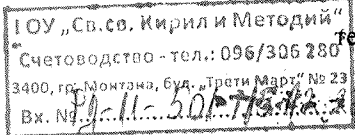


ПЪРВО ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ "СВ.СВ.КИРИЛ И МЕТОДИЙ"



3400 гр.МОНТАНА, Обл. Монтана, бул.„Трети март“ № 23
тел.096 / 307 556, 096 / 306 280, E-mail: info-1201003@edu.mon.bg

ПРОТОКОЛ № 3 / 12.12.2023г.

от заседание на обществения съвет към Първо ОУ „Св.св. Кирил и Методий“

Днес, 12.12.2023 г., се проведе заседание на Обществения съвет. На заседанието присъстваха всички членове. Заседанието протече при следния дневен ред:

1. Запознаване с Концепция за изграждане на училищна STEM среда по процедура BG-RRP-1.015 „УЧИЛИЩНА STEM СРЕДА“ по Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България.

По т. 1 от дневния ред Госпожа Албена Иванова – Директор Първо ОУ „Св.св. Кирил и Методий“ , запозна присъстващите с предложението за Концепция за изграждане на училищна STEM среда по процедура BG-RRP-1.015 „УЧИЛИЩНА STEM СРЕДА“ по Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България.

Изложение: Предложението ни за Концепция за изграждане на училищна STEM среда по процедура BG-RRP-1.015 „УЧИЛИЩНА STEM СРЕДА“ по Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България е изготвено въз основа на една от основните цели на МОН – всяко училище до 2026 година да има STEM център и високотехнологични и свързани класни стаи. STEM центърът е нов тип пространство, подходящо за интегрирано учене и развитие на компетентности като критично мислене, предприемачески дух, креативност, научна грамотност и др. Училищната STEM среда ще бъде изградена на втория етаж, в помещения, които към момента се ползват за кабинети по физика и биология и четири класни стаи. STEM Центърът ще съчетава комплекс от зони, насочени към проектно-базирано обучение и учене чрез преживяване. Специално разработените архитектурни решения комбинират съвременен дизайн, иновативен интериор, изработен с разнообразни материали, цветове и гъвкави пространства, мотивиращи към експериментални изследвания и подпомагащи различните режими на учене. За нуждите на STEM в определените помещения ще бъдат извършени СМР. Стаите позволяват обособяване за нуждите на проекта. Ще бъдат създадени следните зони:

1. „Изследователска лаборатория“, която ще бъде обособена в кабинета по физика и ще съдържа STEM направление „Математика и информатика“. STEM средата ще включва пространство с работни станции за малки групи, работилници и зона с ограничен достъп за съхранение на материали и лични вещи.
2. „Център по природни науки, изследвания и иновации“, която ще бъде обособена в кабинета по биология. Ще се използват нови методически похвати от проектно-базираното обучение, учебни експедиции, казуси, симулации. Пространството ще съдържа лаборатории по традиционните природни науки, изучавани в основното образование.

РЕШЕНИЕ:

По т.1 ОС дава положително становище относно кандидатстването и участието на училището по изграждане на училищна STEM среда по процедура BG-RRP-1.015 „УЧИЛИЩНА STEM СРЕДА“ по Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България.

Председател на ОС:

/Ива Каменова/