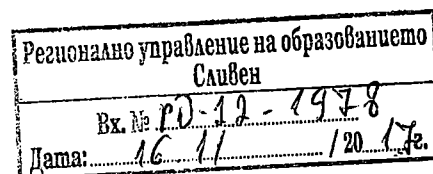




НАЦИОНАЛЕН КОНКУРС ЗА STEM НАУКИ В УЧИЛИЩАТА 2017 "Търси се кой е SUPER STEM в тоето училище"

НА ВНИМАНИЕТО НА
НАЧАЛНИКА НА
РУО СЛИВЕН
Д-Р БИСЕРКА МИХАЛЕВА

ПИСМО



УВАЖАЕМА Г-ЖО НАЧАЛНИК,

За периода до 30 Ноември 2017г. ученици в България ще могат да участват в националния конкурс за STEM науки в училище (Science - Technology - Engineering - Mathematics) "Търси се СУПЕР STEM в твоето училище!". Инициативата обединява иновативни идеи, интердисциплинарен подход и вдъхновение, за да се даде възможност за споделяне на постижения и успехи областта на STEM науките в училищата в България. Ученици от 1-ви до 13-ти клас ще могат да участват, като изпратят кратко резюме или до 3 минутно видео за свое постижение и/или експеримент, проект, хрумване, участие в зелено училище или обучение в лятна школа в областта на STEM. Участието може да е индивидуално или в екип, като се посочи лидерът на екипа. Ученици ще могат да номинират и своите любими учители в две категории DIGITAL EXCELLENCE и STEM AMBASSADOR.

Конкурсът има за цел да се поощрят талантиви ученици в областта на науките STEM в училище, които са инициативни и любопитни да създават идеи, да творят и да експериментират. Партньори на инициативата са Дигитална Национална Коалиция, Джуниър Ачийвмънт България, Българска Наука, Евроком, ABLE MENTOR и други. Националният конкурс се организира от EduTechFlag и се подкрепя в партньорство на знанието от водещия в света център за STEM науки - Научния Център Карнеги, Пенсилвания, САЩ.

От 30-ти август до 30-ти Ноември 2017 г. учениците могат да изпращат своите проекти и идеи. Класирането на най-добрите проекти и идеи ще бъде в 3 категории – ученици до 10 години (1-4 клас), ученици до 15 години (4-8 клас) и ученици над 15 години (8-13-ти клас). Ще бъдат излъчени победителите за училището и града, от които учениците участват. Награди и грамоти ще бъдат връчени на регионалните победители от регионалните градове и на националните победители SUPER STEM България. Регламентът е обявен. Регистрацията е отворена.

STEM науките и задълбоченото им изучаване в училище имат водеща роля за бъдещите постижения на учениците и тяхното образователно и професионално развитие, и косвено влияе върху всички области на обществото. Учениците могат да имат по-висок интерес и да учат ефективно, когато учат помежду си и от своите връстници, и когато самите ученици споделят за собствените си постижения. Неформалното обучение, извън училище може да има значителен принос за образователните резултати и интереса към STEM науките. Учителите, които насърчават учениците да се интересуват, проучват и експериментират, са водещ "двигател" за постиженията на учениците в STEM науките. Кой може да бъде SUPER STEM?



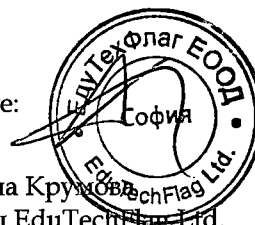
НАЦИОНАЛЕН КОНКУРС ЗА STEM НАУКИ В УЧИЛИЩАТА 2017
"Търси се кой е SUPER STEM в тоето училище"

- SUPER STEM са ученици, които участват/създават/творят/експериментират с проекти/идеи в областта на STEM (извън училище/неформална среда).
- SUPER STEM учител (DIGITAL EXCELLENCE) е учителят, който насърчава учениците да се интересуват и любопитстват в областта на информационно-комуникационните технологии/програмирането/софтуерните технологии и други активности свързани с дигиталните ресурси и инструменти в училище.
- SUPER STEM учител (STEM AMBASSADOR) е учителят, който насърчава учениците да се интересуват и любопитстват в областта на STEM.

Бихме искали да отправим молба към Вас да подкрепите каузата на талантливите и инициативни ученици като подпомогнете неговото споделяне сред училищата в града. Ние вярваме, че всички усилия в посока на споделянето на успехи, знание, ентузиазъм и най-вече любопитство към науките STEM сред учениците има огромен смисъл.

15.11.2017 г.
гр.София

С Уважение:



д-р Милена Крумова
Управител EduTechFlag Ltd.