

Иновативно Средно училище “Цветан Радославов” - гр. Свищов



НАЧАЛОТО:

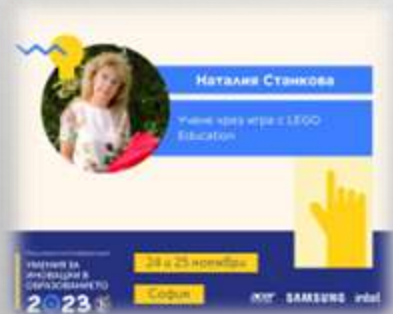


- *УЧИЛИЩЕТО НИ Е ИНОВАТИВНО С РЕШЕНИЕ НА МС №584 ОТ 20.08.2020 Г.*
- 2020/2021 - ВЪВЕЖДАНЕ НА ПРЕДМЕТА „ИТ МАТЕМАТИКА“ В I КЛАС.
- 2021/2022 – ВЪВЕЖДАНЕ НА ПРЕДМЕТА „ИТ МАТЕМАТИКА“ ВЪВ II КЛАС.
- *РЕШЕНИЕ №601/17.08.2022 Г. - „РОБОТИКА И ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ“ – 4 ГОДИНИ*
- 2022/2023 – ВЪВЕЖДАНЕ НА ПРЕДМЕТА “РОБОТИКА И ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ” В III КЛАС.
- 2023/2024 - ВЪВЕЖДАНЕ НА ПРЕДМЕТА “РОБОТИКА И ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ” В IV КЛАС.



ИНОВАЦИЯ: „РОБОТИКА И ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ“ С LEGO® EDUCATION ЗА 4 ГОДИНИ

- ✓ Въвеждане на нов учебен предмет в часовете по ИУЧ за учебната 2022/2023 г. в III клас;
- ✓ Въвеждане на нов учебен предмет в часовете по ИУЧ за учебната 2023/2024 г. в I, II и IV клас;
- ✓ Нови методи на преподаване и учене, базирани на правене и преживявания, което води до повишаване на мотивацията, ангажираността и екипната работа на учениците в учебния процес;
- ✓ Изключително наситени с емоции и творчество часове.

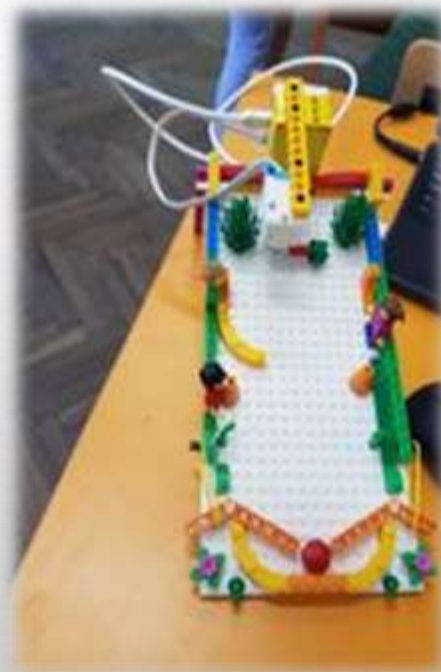


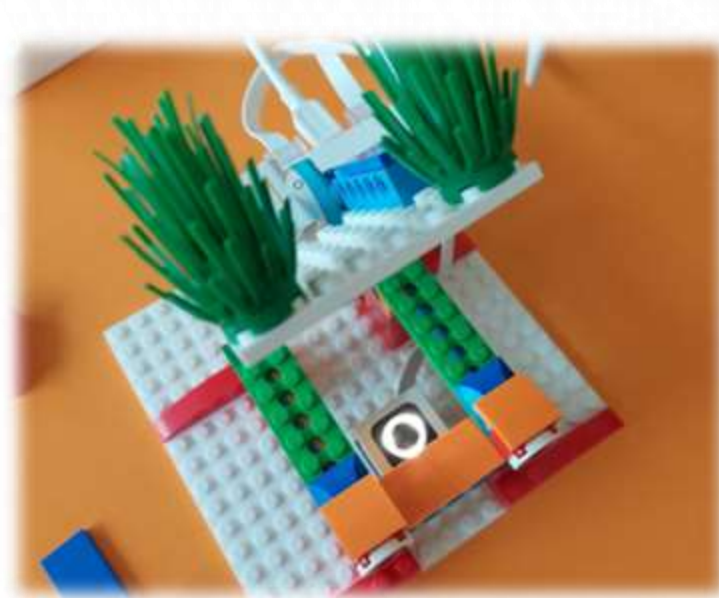
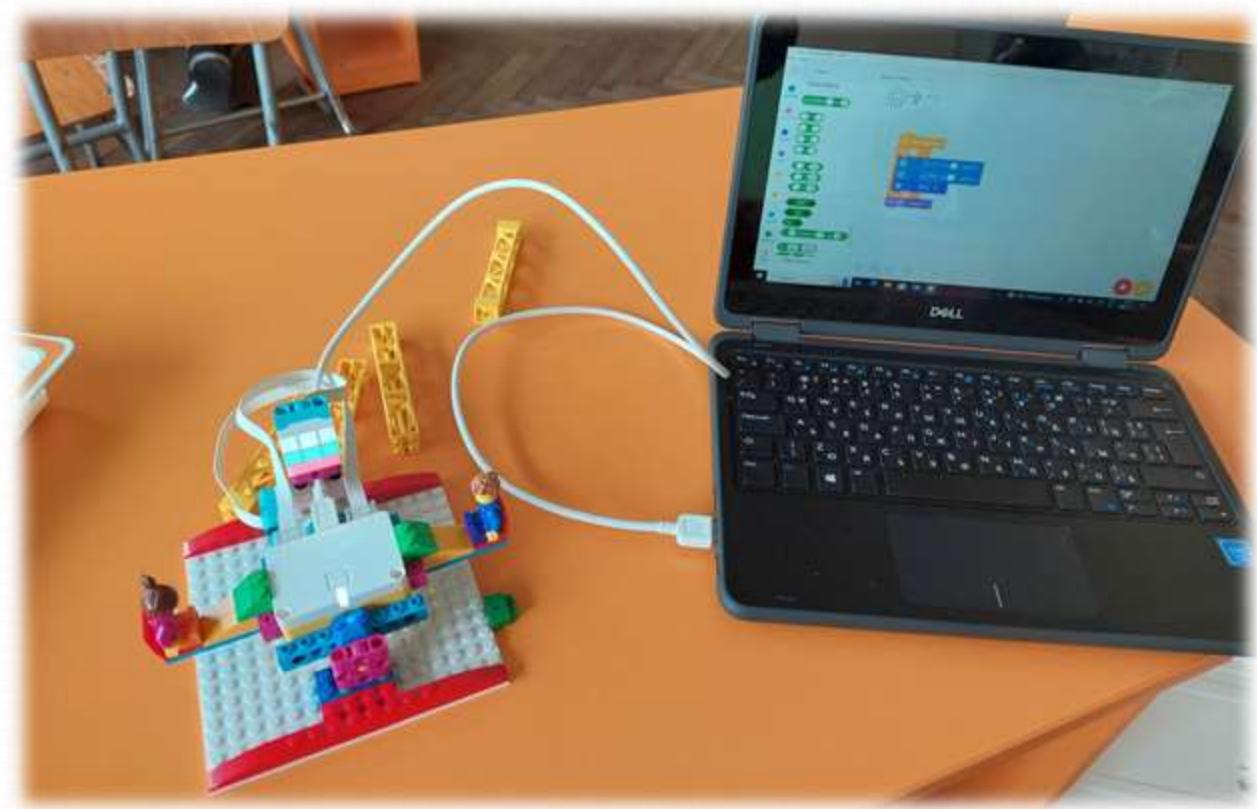
РАЗВИВАНЕ НА УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ЗА:

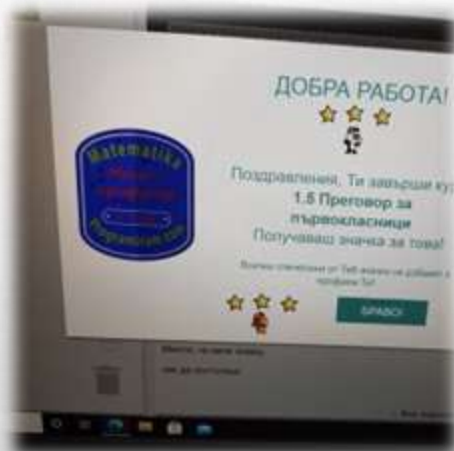
- ✓ Критично мислене, работа в екип, проектно базирано обучение, изграждане на увереност;
- ✓ Ангажиране на учениците с наука, разглеждане на STEAM дисциплините и ролята им в реалния живот, междупредметни връзки;
- ✓ Проектиране и конструиране на програмируеми роботи, с чиято помощ се анализират и разрешават STEAM проблеми;
- ✓ Формулиране и проверка на хипотези.



*Споделяме с Вас част от емоциите и
конструираните изделия в часовете по „Роботика и
приложно програмиране“*







В периода 10 – 11.06.2021 г. екип от учители и ученици от НПГВМ – гр. Ловеч посети СУ „Цветан Радославов“, за да се запознае с иновацията – „IT математика“ като ИУЧ в I клас.



В периода 27. – 28.04.2022 г. екипи от учители от НУ „Отец Паусий“ – гр. Плевен, НУ „Патриарх Евтимий“ – гр. Плевен и ОУ „Злати Д. Терзиев“ – с. Баня посетиха СУ „Цветан Радославов“, за да се запознае с иновацията „IT математика“ като ИУЧ във II клас.





В периода 05. – 07.04.2023 г. екипи от учители и ученици от иновативно ОУ „Димитър Талев“ – гр. Пловдив, ОУ „Черноризец Храбър“ – с. Кайнарджа и ОУ „Константин Костенечки“ – с. Костенец посетиха СУ „Цветан Радославов“, за да наблюдават иновацията – „Роботика и приложно програмиране“ като ИУЧ в III клас. През същия период бе осъществен и мониторинг от ст.експерт в РУО – Велико Търново – Бонка Долчинкова.

*УЧАСТИЕ В РЕГИОНАЛЕН ФОРУМ „ИНОВАЦИИ В УЧИЛИЩЕТО НА ХХІ ВЕК“
В ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО НА 28.03.2023Г.*





*В ПЕРИОДА 10 – 12.04.2024
Г. ЕКИП ОТ УЧИТЕЛИ
ГОСТУВАХА НА СУ "ЦАР
СИМЕОН ВЕЛИКИ" -
ВИДИН - ДОМАКИН НА
РЕГИОНАЛЕН ФОРУМ ПО
НП "ИНОВАЦИИ В
ДЕЙСТВИЕ", МОДУЛ 1.*



В периода 24– 26.04.2024 г. екипи от учители и ученици от иновативно СУ „Цар Симеон Велики“ – гр. Видин, НУ „Инж. Георги Вълков“ – гр. Луковит и СУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Брегово посетиха СУ „Цветан Радославов“, за да наблюдават уроци по Роботика и приложно програмиране в начален етап, проведени от г-жа Наталия Станкова и г-жа Милена Филипова. Малките ученици с желание и нескрит ентузиазъм демонстрираха какво са усвоили през годината, в която изучават иновативния предмет.









Гостите ни останаха впечатлени както от представената иновация, така и от интериора на нашето училище, дело на креативните ни учители. Гостуващите учители се включиха в споделяне на иновативни практики, под мотото: „В обувките на съвременните ученици“. Те изразиха възхищението си от образователната среда в училището ни и от оказаното гостоприемство.



A	B	C	D	E
	Удовлетворени ли сте от споделените практики?	Какви компетентности развива ученето чрез игра?	Вашите препоръки към организаторите?	Country
1	5			Bulgaria
2	5	Математически, езикови, комуникативни.	Впечатляваща иновация; ученици, които работят с емоции и удоволствие.	Bulgaria
3	5	Чуем чрез преживяване	Да продължат в същият дух.	Bulgaria
4	5	Екипност, креативният, емоционална интелигентност	Беше чудесно преживяване	Bulgaria
5	5	Практическо приложение на знания и умения, увереност	Бъдете все така вдъхновени и вдъхновяващи!	Bulgaria
6	5		Бяхте страхотни! Адмирации!	Bulgaria
7	5			Bulgaria
8	5	Творчество, въображение, мотивация, интерес	Чудесна работа - впечатляващи резултати!	Bulgaria
9	5		Продължавайте все така!	Bulgaria
10	5	Творчески умения, развива въображението, забавно е!	Перфектна организация. Нямам препоръки.	Bulgaria
11	5			Bulgaria
12	5			Bulgaria
13	5	Работа в екип	Бъдете все така иновативни.	Bulgaria
14	5	По-голяма съсредоточеност и подобрява критичното мислене	Няма	Bulgaria
15	5	Логическо и критично мислене, работа в екип.	Нямам	Bulgaria
16	5			Bulgaria
17	5			Bulgaria
18	5	Езикови, комуникативни, математически	Будете все така креативни!	Bulgaria
19	5	Екип на работа, логическо мислене		Bulgaria
20	5	Креативност, развива когнитивни умения, екипност	Всички са the best	Bulgaria
21	5	Работа в екип, креативност	Да продължават да покоряват още по-високи върхове	Bulgaria
22	5			Bulgaria





Благодарим на колегите, които с огромно желание се включиха и подкрепиха благотворителния Великденски базар.

ЗАНИМАНИЯ ПО ИНТЕРЕСИ С II КЛАС „STEP BY STEP WITH LEGO® EDUCATION“



Партньорство с родителите

Срещи с родители

Анкета преди въвеждането на иновацията

Всички родители дадоха своето съгласие децата им да посещават часовете по “IT Математика” и „Роботика и приложно програмиране“.

Анketи, свързани с прилагането на иновацията

- повишаване мотивацията на детето
- умението за работа в екип
- отговорност за поемане и изпълнение на задачи
- инициативност

Какво
споделят
родителите

Любимият предмет на дъщеря ми!

Доволна съм, че се изучава.

*Предметът развива ценни умения –
решаване на проблеми, креативност,
откриване на възможности!*

Интересно и забавно за децата.

*Одобрявам начина на обучение и мисля, че е добро начало
за развитието на децата в математиката.*

*Интересува се много по-задълбочено от
математика. Преди игрите и социалните мрежи му
бяха приоритет и не наблягаше на домашни, но
откакто изучават предмета се интересува от
всичко, свързано с математиката, компютрите и
научава много нови неща.*

Иновацията предизвика интерес от страна на журналисти и бе направен репортаж за нея в програма „ЗНАНИЕ.БГ“ на БНТ 2



Мислете и обучавайте иновативно,
защото бъдещето на България е във
Вашето училище и във Вашите класни стаи!

БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕТО!

