

МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 СЕПТЕМВРИ 2022 г.



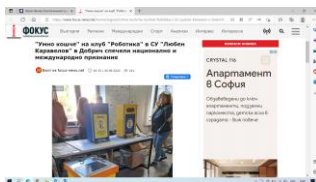
Член на:



Източник: Фокус

Заглавие: Зам.-министър Колева: Зеленият преход изисква инвестиции да бъдат насочвани и в малките и средни предприятия

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Umno-koshche-na-klub-Robotika-v-SU-Lyuben-Karavelov-v-Dobrich-specheli-nacionalno-i-mezhdunarodno-priznanie-1405399>



Текст: Представител на един от най-големите в света производители на промишлени роботи избра проект на ученици от Добрич в националния конкурс Robotics Strategy Forum (Форум за стратегии за роботика), провел се този месец в София, събщи директорът на СУ "Любен Каравелов" Светла Иванова, предаде репортер на Радио "Фокус" - Добрич. Втора разработка на възпитаници на клуба по роботика в иновативното училище в добруджанския град печели признание и награда, но този път тя е Първо място за най-млади специалисти сред участвали проекти на студенти и дори експерти от БАН.

Идеята за "Умно кошче" за събиране на отпадъци е на самите ученици и техният ръководител Мартин Петров. На практика изобретението работи по следния начин - препълнено кошче с отпадъци на територията на училището "подава" по електронен път сигнал до хигиенистката, че трябва да бъде освободено и тръгва към депото за освобождаване, а на негово място се появява друго празно кошче за отпадъци. Така се предотвратява процесът на препълване на тези контейнери, тяхното преливане с боклуци и замърсяването на средата. Създаден е сайт, чрез който посредством имейл се подава сигнал до хигиенистката на всеки от четирите етажа в училището.

По думите на директора Светла Иванова тази разработка на "умно кошче" може да се използва и на други места с голям поток от хора, където се генерира и голямо количество отпадък, като например молове, кина, градски парк и всякакъв тип обществена сграда. Към това се допълва възможността за използване на слънчева енергия, ако има достъп до такава, допълни Светла Иванова: "Ние стигнахме до идеята, че инициативата за "зелена енергия" може да се "вгради" в тези кошчета, дефакто те се хранят със "зелена енергия". Има монтирани слънчеви панели отгоре на самите кошчета".

Екипът, разработил проекта, са ученици от 10. и 11. клас, които изучават софтуерни и хардуерни науки в иновативното училище. Представянето в столицата е направено на английски език, а за да може един гимназист да се включи в клуба по "Роботика", е необходимо той в 5. клас да е изучавал дисциплина, първоначално наречена "Компютърно моделиране", а впоследствие "Кодирание", което е една добра база за по-нататъшни занимания с програмиране. От около две години учениците от по-горните класове работят с "Ардуино", което е част от свободно избираемата подготовка, не е заложено в задължителния учебен план. Има идея и да се работи с "Raspberry". "Там става дума за изкуствен интелект, малко високо се целим, но трябва постоянство и желание и децата да желаят да се включат, защото това е доброволно. Всяка една дейност в нашето училище, особено в областта на роботиката, е доброволна. Трябва да видят, че има бъдеще, реализация. Предоставяме им необходимата база, възможности. Осигурили сме легион роботика за учениците от първи клас. Това е бъдещето. Всеки може да се насочи към различна област на човешкото познание, но смятам, че информационните технологии, българският език, математиката и английският език, заедно с други чужди езици, са в основата на това младите хора да изберат добра професия за себе си и своята реализация", посочи Светла Иванова.

Идеята за "Умно кошче" е представена пред ПАРА (Професионална асоциация по роботиката и автоматизация), която стимулира тяхното развитие и популяризиране сред младите хора у нас - в училища, университети и клубове по роботика в цяла България. Разработката на добричките ученици е получила висока оценка от Асоциацията и е добила право да участва в националното изложение в столицата през изминалите дни.

Учениците са работили по идеята през лятото - май, юни, също през август и септември, за да се подготвят за участие във форума. На него те са впечатлили японски експерт, представител на една от най-известните световни групи компании за промишлени роботи, което е донесло Първото място за "Умно кошче" на Клуб "Роботика" в СУ "Любен Каравелов" в Добрич. Младежите са участвали с още една предишна разработка - така наречения "Умен контролен пчелен кошер". Тя е с Втора награда от олимпиадата по информатика и

информационни технологии в България. И при тази разработка е заложено на слънчевата енергия.

Източник: Offnews

Заглавие: Пътващата изложба на #ПромениКартинката пристига в Добрич, Стара Загора и Велико Търново

Информационната кампания #ПромениКартинката ангажира десетки доброволци в акции по почистване в страната

Линк: <https://offnews.bg/obshtestvo/patuvashтата-izlozhba-na-promenikartinkata-pristiga-v-dobrich-stara-785807.html>



Текст: Колко време отнема на един неправилно изхвърлен цигарен фас да се разгради? Колко цигарени фасове се изхвърлят неправилно? Какво можем да направим, за да противостоим на проблема? На тези и още въпроси отговаря информационната кампания #ПромениКартинката с новата си вълнуваща инициатива – пътуваща изложба. Преди броени дни изложбата „пристигна“ в Добрич, разположена пред Концертна зала в града.

Пътващата изложба ще продължи да привлича вниманието на обществеността със следващите си две спирки - емблематични локации в градовете Стара Загора и Велико Търново. Разкривайки фактите около глобалния проблем, кампанията цели да докосне еко-съзнанието на хората, за да промени потребителските навици, а оттам и видимо да намали замърсяването с неправилно изхвърлени фасове в околната среда.

Провокирани от Световния ден на почистването 2022 (World Cleanup Day 2022) доброволци на #ПромениКартинката организираха поредните акции за почистване. Първата се състоя на любими локации близо до София – Копитото и Дендрариума в Природен парк „Витоша“, където 35 доброволци събраха над 135 килограма фасове и други отпадъци. Втората доброволческа акция се проведе именно в Добрич, където доброволците на информационната кампания обединиха сили с местната организация „Ние можем“ и се включиха в най-мощното почистване на града.

Поддръжниците на #ПромениКартинката събраха над 450 килограма отпадъци, а организаторите от „Ние можем“ споделиха, че инициативата е била повече от успешна и Добрич е по-чист. Вдъхновени от идеята да живеят в по-чист град доброволците събраха общо над 2000 чувала отпадъци от ключови локации в града, което организаторите от „Ние можем“ изчисляват на около 14 тона събрани отпадъци.

“Доброволческите почиствания на #ПромениКартинката потвърдиха проучванията, които показват, че цигарените фасове са един от най-често срещаните замърсители на околната среда. Важно е всеки потребител да знае,

че цигарените фасове са направени от целулозен ацетат, което е вид биопластмаса, направена от дървесна маса. Фасовете не се разграждат след първия дъжд, а процесът може да отнеме до 15 години в зависимост от външните условия.”, разказва Диляна Якова, мениджър регулации и устойчиво развитие във Филип Морис България. “Затова с нашата кампания #ПромениКартинката целим да променим нагласите и отношението на хората към този проблем, за да се справим с него. Надяваме се всички акции и послания на #ПромениКартинката да бъдат припознати от все повече хора и да успеем да постигнем реална промяна.”, допълва тя.

С всяка своя инициатива информационната кампания #ПромениКартинката се отличава с креативен подход, който провокира общественото внимание. Посланици на кампанията са популярни личности, които се отличават със своята силна гражданска позиция – Ива Екимова, Ники Кънчев, Гери Турийска, момчетата от група Остава, Анна Цолова. Използвайки изкуството като инструмент за въздействаща комуникация, #ПромениКартинката обедини сили и с НАТФИЗ за проект, в който 7 екипа от студенти 2-и курс създадоха видео, пречупвайки през креативния си поглед глобалния проблем, който засяга всеки от нас. Артистичният подход намери своето отражение и в серията от активности под надслов #ПромениКартинката в твоя арт квартал.

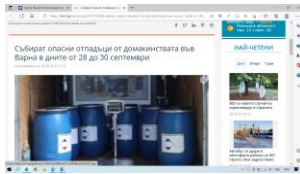
Доброволческите почиствания на #ПромениКартинката потвърдиха проучванията, които показват, че цигарените фасове са един от най-често срещаните замърсители на околната среда. Важно е всеки потребител да знае, че цигарените фасове са направени от целулозен ацетат, което е вид биопластмаса, направена от дървесна маса. Фасовете не се разграждат след първия дъжд, а процесът може да отнеме до 15 години в зависимост от външните условия.”, разказва Диляна Якова, мениджър регулации и устойчиво развитие във Филип Морис България. “Затова с нашата кампания #ПромениКартинката целим да променим нагласите и отношението на хората към този проблем, за да се справим с него. Надяваме се всички акции и послания на #ПромениКартинката да бъдат припознати от все повече хора и да успеем да постигнем реална промяна.”, допълва тя.

С всяка своя инициатива информационната кампания #ПромениКартинката се отличава с креативен подход, който провокира общественото внимание. Посланици на кампанията са популярни личности, които се отличават със своята силна гражданска позиция – Ива Екимова, Ники Кънчев, Гери Турийска, момчетата от група Остава, Анна Цолова. Използвайки изкуството като инструмент за въздействаща комуникация, #ПромениКартинката обедини сили и с НАТФИЗ за проект, в който 7 екипа от студенти 2-и курс създадоха видео, пречупвайки през креативния си поглед глобалния проблем, който засяга всеки от нас. Артистичният подход намери своето отражение и в серията от активности под надслов #ПромениКартинката в твоя арт квартал.

Източник: БНР

Заглавие: Събират опасни отпадъци от домакинствата във Варна в дните от 28 до 30 септември

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101710504/sabirat-opasni-otpadaci-ot-domakinstvata-vav-varna-v-dnite-ot-28-do-30-septemvri>



Текст: Започва поредна кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата, съобщиха от дирекция „Екология и опазване на околната среда“ към Община Варна. В дните от 28 септември 22 г. до 30 септември 22 г. ще бъдат разположени мобилни събирателни пунктове на четири локации във Варна.

Гражданите ще могат да предават безвъзмездно следните видове отпадъци: съдържащи живак (живачни термометри, луминесцентни тръби и др. подобни); Лакове и бояджийски материали (бои, лакове, политури, разтворители, лепила, разреждатели); Домакински препарати и химикали (почистващи препарати, дезинфектанти, белина, препарати за растителна защита и борба с вредители, киселини, основи, реактиви); Мастила и замърсени опаковки; Фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност).

Разполагането на мобилните пунктове ще става по следния график:

28.09.2022 г. (сряда)

от 09:00 ч. до 12:45 ч., район „Приморски“, пазар „Чаталджа“, паркингът на ул. „Цар Асен“;

от 13:45 ч. до 17:30 ч., район „Приморски“, кв. Винаца;

29.09.2022 г. (четвъртък)

от 09:00 ч. до 12:45 ч., район Аспарухово, пазарът на ул. „Моряшка“;

от 13:45 ч. до 17:30 ч., район „Одесос“, площад „Лаврентий“ и ул. „Коста Тюлев“;

30.09.2022 г. (петък)

от 09:00 ч. до 12:45 ч. район „Младост“, паркингът до газстанцията на ул. „Вяра“ срещу бл.138;

от 13:45 ч. до 17:30 ч. район „Владислав Варненчик“, паркингът до „Супермаркет 5“, срещу бл.302м