

МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 ЮНИ 2022 г.



Член на:



Източник: Марица

Заглавие: Изненада в хипермаркета: Къде отиват играчките?

Образователна изложба приканва децата да събират разделно и рециклират, да пестят водата и енергията

Линк: <https://www.marica.bg/plovdiv/obrazovanie/iznenada-v-hipermarketa-kde-otivat-igrachkite>



Текст: Активна образователна pop-up изложба "Заеднодействай с Музейко" демонстрира ежедневни процеси от бита и тяхното въздействие върху природата с 4 активни и забавни модула. Те разглеждат ключови проблеми и предизвикват децата и техните семейства да се включат с решения.

Открита през лятото на 2021 г., "Заеднодействай с Музейко" премина през ключови обекти на търговска верига в столицата. Идеята е в последствие петте модула да бъдат събрани в специална зала в Детски научен център „Музейко“.

Преди това обаче за година рор-ур изложбата ще обиколи 3 града в страната - Пловдив, Стара Загора и Плевен. Така по любопитен начин ще настоява пред децата и техните родители за устойчиво използване на ресурсите чрез рециклиране, отговорна употреба и повторно използване на материали и стоки от бита.

Първата спирка е Пловдив и експозицията с 4 модула вече е достъпна от 4 юни.

Модул „Сортер“ на "Брезовско шосе" 127 онагледява разделното събиране на отпадъците от опаковки.

Модул „Осветление“ на "Пещерско шосе" 36 илюстрира ефекта на обикновените крушки, както и този на LED осветлението върху околната среда.

Модулът „Водата у дома“ на бул. "Освобождение" 47 онагледява огромното количество вода, което използваме в ежедневието, и дългия сложен път на пречистването ѝ, преди да стигне обратно в природата.

Модул „Къде отиват играчките?“ на "Цариградско шосе" 94 поставя акцент върху замърсяването на океаните с пластмаса, особено с играчки.

В Пловдив ще остане до септември.

Тези и други въпроси „изскачат“ пред децата, докато се разхождат в „Музейко“ и като част от играта ги предизвикват към действие. Сега официалният сайт на проекта „Заеднодействай с Музейко“ (<https://green.muzeiko.bg/>) ги предизвиква и с онлайн мисии. Децата може да си изберат една от 5 суперсили, а после да пробват себе си в нея. Най-активните вече имат своите постижения.

Гариела е избрала суперсилата „да използваш повторно“ и в дома <210> вече се пазарува само с платнени торбички. Когато си изгуби чорапа, Бойко прави от другия чорапено чудовище. Владимир пък с помощ от родителите си е измайсторил хранилка за птици от бутилка и дървени лъжици. А домашната оранжерия на Нава Зинал е от кутия от шоколадови бонбони и дървени клечки от шишчета.

На Николай Георгиев пък най-много му е допаднала идеята да рециклира. И за месец е събрал 1,266 кг хартия.

Мисията „Да цениш“ привлякла Йоана Йорданова с предизвикателството да хаби по-малко вода. Обикновено, когато вземаме душ за 8 минути, използваме близо 65 литра вода. А водата, която тече от чешмата у дома, минава дълъг и сложен път на пречистване в станциите за отпадъчни води, за да се върне безопасно в природата. Йоана Йорданова е намалила времето за душ до 4-5 минути и седмично пести 175 литра вода. В тази мисия бързо се постига напредък и с още няколко прости неща - да се спира водата, докато се сапунишват ръцете или се мият зъбите.

Суперсилата „Да изхвърляш разделно“ се опитва да види сметката на найлоновите торбички, които са сред най-големите замърсители на природата и морското дъно. Те се събират и преработват трудно. Когато се използва

платнена, това е стъпка към по-чиста околна среда. Пластмасовите бутилки са друг основен замърсител. Тези с означение PET1 се преработват и рециклират ефективно. Когато се почистват, смачкват и изхвърлят в жълтия контейнер, всички бутилки с този код се рециклират. Дими Анзърв вече е в действие и е изчислил, че с платнена торба на пазар спестява на природата 14 найлонови торбички седмично.

Да пести е изборът на Живко. Производството на еленергия ангажира много ресурс и замърсява околната среда. А LED осветлението пести от сметката за ток и намалява замърсяването на въздуха и водите. Полезният ход е да се гасят лампите, когато не се ползват, и да се поставят LED крушки. В дома на Живко всичките 15 са такива.

Източник: РИОСВ-Бургас

Заглавие: РИОСВ-Бургас ще проверява автосервизи за нерегламентирано изгаряне на отпадъци

Линк: <https://riosvbs.com/home/news/1143>



Текст: Регионалната инспекция по околна среда и водите в Бургас ще проверява автосервизи за начина и вида на отопление в тях. Проверките са планирани за декември и са част от засиления контрол върху нерегламентирано изгаряне на отпадъчни материали, масла, гуми, кабели и пластмаси.

При изгарянето на отпадъци се отделят вредни емисии, които увреждат качеството на атмосферния въздух. Тези дейности крият риск, както за здравето на хората, така и за околната среда и са в нарушение на разпоредбите на Закон за управление на отпадъците (ЗУО) и Закон за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ).

ЗУО предвижда глоба от 1400 до 50 000 лв. за лицата, които нерегламентирано изгарят или извършват друга форма на нерегламентирано третиране на отпадъци. Съгласно чл. 35 от ЗЧАВ, неорганизираното изпускане на емисии в атмосферния въздух, когато е възможно ограничаването му, се наказва с глоба, съответно имуществена санкция в размер от 500 до 5000 лв.

Източник: БНР

Заглавие: Стара Загора със система за разделно събиране на биоразградими отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/starazagora/post/101662670/starazagora-sas-sistema-za-razdelno-sabirane-na-biorazgradimi-otpadaci>



Текст: Започна разполагане на кафяви контейнери от 1100 л, предназначени за разделно събиране на биоразградими зелени отпадъци. Инициативата се осъществява съвместно с ДЗЗД „Грийн Партньърс – БКС“ – оператор на дейностите по чистотата на територията на общината.

Разделно събраните растителни отпадъци ще бъдат извозвани за рециклиране чрез компостиране до Компостиращата инсталация на обект „Регионален център за управление на отпадъците – Стара Загора“ в землището на с. Ракитница, съобщават от пресцентъра на общината.

В кафявите контейнери могат да бъдат поставяни всички видове градински (зелени) отпадъци – цветя, трева, листа, остатъци от подрязване на храсти, лози, дървени стърготини и др. подобни.

С цел производство на качествен компост, в кафявите контейнери не бива да се изхвърлят отпадъци като полиетиленови торби, пелени, санитарни продукти, торбички за прахосмукачки, угарки от цигари и пепел, сготвена храна, месо, риба, млечни продукти, кожа, кости, битова смет, косми, вълна, пера, както и рециклируеми отпадъци от хартия и картон, метали, пластмаса и стъкло.

В първия етап на развитие на системата за разделно събиране на зелени отпадъци в Стара Загора ще бъдат разположени 150 бр. контейнери. Съдовете за разделно събиране на зелени отпадъци се разпознават лесно. Те са пластмасови контейнери с капак тип „ракла“, в кафяв цвят, и имат надпис „Само за растителен отпадък“.

Контейнерите ще бъдат разположени в близост до места, където се генерират най-големи количества зелени отпадъци – паркове, градини, стадиони, зелени площи на учебни и детски заведения, обществени и бизнес обекти, както и градини на жилищни сгради.

Списък с местонахождението на съдовете за разделно събиране на растителни отпадъци ще бъде публикуван на интернет страницата на Общината, след като бъдат разположени всички. Обслужването на контейнерите ще се извършва със специализирана техника по график два, три или повече пъти седмично в зависимост от степента на запълване.

Община Стара Загора призовава гражданите към отговорно отношение и ползване на контейнерите само за отпадъците, за които са предназначени.