

МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 ОКТОМВРИ 2023 г.



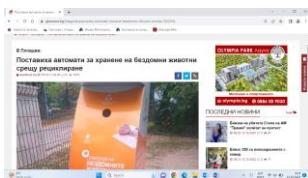
Член на:



Източник: [Glasnews.bg](https://glasnews.bg)

Заглавие: Поставиха автомати за хранене на бездомни животни срещу рециклиране

Линк: <https://glasnews.bg/balgariaa/postaviha-avtomati-hranene-bezdomni-zhivotni-sreshtu-522355/>



Текст: За първи път в Пловдив – автомати за хранене на бездомни животни срещу рециклиране на пластмасови бутилки.

Локациите, на които можете да намерите автоматите са две – в район „Тракия“ до кучешката площадка до парк хотел “Пловдив” и в район „Северен“ на ул. „Ален Мак“ №4.

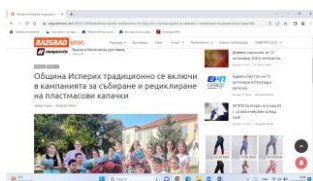
Машините са обезпечени със соларен панел, имат отделение за събиране на пластмасови бутилки и отделен кош за храна за животните. Те ще бъдат обслужвани от ОП „Зооветеринарен комплекс“.

Пловдивчани одобриха идеята, но се надяват да има повече такива автомати в различните квартали в града.

Източник: Razgradnews

Заглавие: Община Исперих традиционно се включи в кампанията за събиране и рециклиране на пластмасови капачки

Линк: <https://razgradnews.net/2023/10/08/obshtina-isperih-traditsionno-se-vklyuchi-v-kampaniyata-za-sabirane-i-retsiklirane-na-plastmasovi-kapachki>



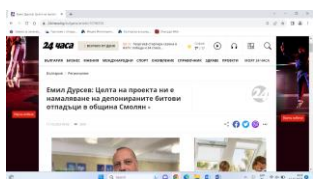
Текст: Община Исперих традиционно се включи в кампанията за събиране и рециклиране на пластмасови капачки.

Вчера /30.09.2023 г./ пред катедралата „Св. Успение Богородично“ в град Варна зам.-кметът Аксел Кючюк лично предаде събраното от исперихчани количество. Местната администрация и жителите на общината, сред които стотици деца и ученици, участват активно в подкрепата на каузата, която помага на детското здравеопазване в България. Средствата, получени след рециклиране на капачките, се използват за закупуване на кувъзи за недоносени бебета и друга медицинска техника, която е крайно необходима в общинските болници.

Източник: 24 Часа

Заглавие: Емил Дурсев: Целта на проекта ни е намаляване на депонираните битови отпадъци в община Смолян

Линк: <https://www.24chasa.bg/bulgaria/article/15786103>



Текст: Директорът на дирекция АИО представи резултатите по проект „Въвеждане на добра практика за намаляване количеството на депонираните отпадъци и повишаване информираността и капацитета за рециклиране в община Смолян“

- Г-н Дурсев, какви са основните цели на проект „Въвеждане на добра практика за намаляване количеството на депонираните отпадъци и повишаване информираността и капацитета за рециклиране в община Смолян“?

- Целите на проекта са свързани със създаване на нагласи и повишаване информираността относно начините за намаляване на количествата депонирани битови отпадъци.

Проведе се цялостна програма за запознаване на най-малките жители на общината с действията, които всички граждани можем да предприемем за намаляване количествата на депонираните отпадъци. Целта е те да осъзнаят, че опазването на околната среда зависи от всички нас.

Основни акценти при провеждането на програмата се поставиха върху предотвратяване образуването на отпадъци, тяхната повторна и многократна употреба, отделяне на различните видове отпадъци и използването на биоразградимите за компостиране.

- Какви дейности са извършени в рамките на проекта?

- В рамките на проекта се разработи съдържанието на цялостна програма за въздействие на тема „Намаляване на количеството депонирани битови отпадъци, чрез високоотговорно поведение“. Тя се проведе в училища на територията на община Смолян. Бяха представени 22 презентации и се организираха 20 демонстрации на процеса на компостиране. Доставен е 3D принтер, с който се демонстрира един модерен и екологосъобразен подход за изготвяне на продукти от биоразградим материал – изработване на съдове от биоразградима пластмаса за събиране на биоразградими отпадъци. В училищата участници се доставиха компостери и се организираха „Информационни пулове“, където беше помествана актуална и интересна информация за опазването на околната среда. Провежда се и кампания за популяризиране на резултатите от проекта.

- Към кого са насочени дейностите по проекта? Кои са целевите групи?

- Дейностите по проекта са насочени към ученици от 10 училища на територията на община Смолян. Очаква се, че те ще разпространят от своя страна наученото сред близките си, семейството си и приятелите си, и по този начин ще се достигне до възможно най-много от жителите на община Смолян.

- Колко на брой и кои училища взеха участие в проекта?

- 10 училища участваха в проекта. Успяхме да обхванем почти всички основни и средни училища на територията на община Смолян. 6 от тях са от град Смолян: Средно училище „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Смолян; Средно училище „Отец Паисий“ – гр. Смолян; Основно училище „Проф. д-р Асен Златаров“; Основно училище „Стою Шишков“ – гр. Смолян; Основно училище „Юрий Гагарин“ – гр. Смолян; Основно училище „Иван Вазов“ – гр. Смолян.

Четири училища са от селата в община Смолян: Основно училище „Св. св. Кирил и Методий“ – с. Смилян; Основно училище „Стою Шишков“ – с. Търън; Основно училище „Св. св. Кирил и Методий“ – с. Момчиловци; Основно училище „Никола Й. Вапцаров“, с. Широка лъка.

- На каква възраст са учениците – целеви групи по проекта?

- В проекта участваха ученици от 1. до 8. клас, но биха могли да се включат и по-големи ученици. Съдържанието на програмата е съобразено с възрастта на участниците. Разработени са 3 вида съдържание – за начален, основен и среден курс. Всички елементи от програмата вече са тествани и са налични, така че могат да се използват и в бъдеще за подобни цели.

- Моля, представете накратко постигнатите резултати по проекта.

- Пряко или косвено, проектът е обхванал всички ученици от 10-те училища, или над 2000 деца. В презентациите и демонстрационните дни са включени над 660 ученици. Значителни количества биоразградими отпадъци са вложени в 10-те компостера по време на демонстрационните дни и ще продължат да се пълнят. Тези отпадъци иначе биха попаднали в общия отпадък, като по този начин се е допринесло за намаляване на количествата на депонираните отпадъци. Разработена е цялостна програма, доставени са материали и оборудване – всичко това ще продължи да се използва по предназначение. Децата участници са придобили знания, които ще могат да прилагат на практика в ежедневието си.

- В дългосрочен план, какви са резултатите от изпълнението на дейностите по проекта?

- Резултатите ще се наблюдават и в дългосрочен план – надяваме се, че чрез дейностите по проекта са изградени знания и умения за намаляване на количествата отпадъци, което ще доведе до по-чиста околна среда в бъдеще.

- Вие лично, бихте ли продължили / започнали да компостирате в своето домакинство след края на проекта?

- В личното ми стопанство, живеейки в къща с дворно място, се възползвам от всяка възможност за произвеждане на екологична продукция и се старая да използвам всички възможности за оползотворяване на природните ресурси от околната среда.

- Считате ли, че постигнатите резултати по проекта могат да бъдат надградени с нова проектна инициатива в бъдеще?

- Надграждането на резултатите, от една страна, може да се постигне чрез периодично провеждане на аналогична програма в училищата, така че да се обхванат и следващите набори. Друг начин е разширяване на целевите групи – биха могли да се обхванат деца в предучилищна възраст, както и възрастното население на общината. В този случай ще е необходимо да се подготвят материали съобразно възрастта на участниците. Може и трябва да се мисли в тази насока, защото темата за опазване на околната среда става все по-актуална.

- Какво послание бихте предали на младото поколение в община Смолян по темата за опазването на околната среда и в частност управлението на отпадъците?

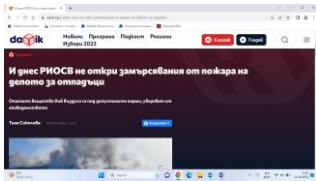
- То се съдържа в името на програмата: „Заедно за по-зелен Смолян: Учи се и действай!“.

Източник: Дарик

Заглавие: И днес РИОСВ не откри замърсявания от пожара на депото за отпадъци

Опасните вещества във въздуха са под допустимите норми, уверяват от ековедомството

Линк: <https://darik.bg/i-dnes-riosv-ne-otkri-zamarsavania-ot-pozara-na-depoto-za-otpadaci>



Текст: До 10 часа днес резултатите от измерванията на въздуха от мобилната автоматична станция, позиционирана в центъра на с. Капитан Димитриево, не показват превишения, съобщават от РИОСВ.

От началото на мониторинга до тази сутрин отчетените стойности на фини прахови частици, серен диоксид, азотен диоксид и въглероден оксид са далеч под допустимите норми. Същите резултати са получени и от пункта за ръчно пробонабиране и последващ лабораторен анализ в гр. Пазарджик, казва се в официално разпространената информация.

Припомняме, че в събота изненадващо пламна сметищната площадка на Регионалното депо за отпадъци край Пазарджик.

Жители на близките села твърдят, че въздухът над тях е замърсен и се усеща остра миризма. Изследванията на екоинспекцията обаче показват, че няма превишения на вредни вещества, опасни за човешкото здраве.

Причините за пожара все още не са изяснени. Пак според РИОСВ той е започнал от самозапалване на газ метан.