

Аутопсиите са показали, че слоновете са погълнали големи количества неразградима пластмаса, която са открили на сметището, казват ветеринари и защитници на животните.

Полиетилен, опаковки от хранителни продукти, пластмаси и други несмилаеми отпадъци, както и вода са единствените неща, установени при аутопсията. Не е открита храната, която обичайно те трябва да консумират.

Слоновете са почитани в Шри Ланка, но са и застрашени. Броят им е намалял от около 14 хиляди през 19-и век до 6 хиляди през 2011 г., когато е направено първото преброяване на тези животни в страната.

Те стават все по-уязвими заради загубата и намаляването на естествените им местообитания. Много от тях се приближават към градове и села в търсене на храна и стават жертви на браконieri или фермери, гневни от нанесените щети на реколтата им.

Гладните слонове търсят храна и в сметищата, където намират пластмаса, както и остри предмети, които увреждат храносмилателната им система, обясняват ветеринарите.

[Източник: БТА](#)

Заглавие: Край Ямбол ще заработи компостираща инсталация за преработка на зелени отпадъци

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2554084>



Текст: Край Ямбол ще заработи компостираща инсталация за преработка на зелена биомаса. Обектът се финансира по оперативната програма "Околна среда" 2014 - 2020 г., като инвестицията е за над 3,6 млн. лева. Финансовото участие на Община Ямбол е над 1,1 млн. лева, съобщиха от пресцентъра на местната управа.

Инсталацията е изградена на терен от 8 000 кв. метра, в близост до регионалното депо край село Хаджидимитрово. Капацитетът ѝ е преработка на 2400 тона годишно зелени и дървесни отпадъци. Предстои поставянето на 108 контейнера в кафяв цвят в различни райони на Ямбол за разделно събиране на биомасата. Осигурен е сметоизвозващ камион с носимост 7 тона, както и раздробяваща техника, каза за БТА ръководителят на проекта инж. Радостин Евтимов.

Съоръжението е въведено в експлоатация преди дни и официално ще бъде пуснато в работен режим със символична церемония по прерязване на лентата на 19 януари.

[Източник: Марица](#)

Заглавие: Под 30 % от сметта в Любимец и Симеоновград се обработва

Линк: <https://www.marica.bg/region/haskovo/pod-30-ot-smetta-v-lyubimec-i-simeonovgrad-se-obrabotva>



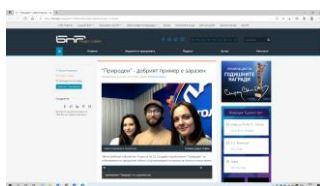
Текст: Две общини в хасковска област са сред 44-те в страната, в които делът на обработения отпадък е твърде нисък. В Любимец и Симеоновград едва около 29.5 на сто от битовата смет се обработва и предава за рециклиране, показва изследване на ИПИ. Двете общини са сравнително далече от двете регионални депа за битова смет, които се намират в Харманли и Хасково. Ивайловград е единствената община от областта, която извозва боклукът си до депото в Кърджалийска област.

В останалите общини 100% от сметта се обработва. В отделните общини в областта на човек от населението се образуват между 193 и 479 кг отпадъци годишно. Най- високото количество е в Ивайловград – 479 кг. Това вероятно се дължи на туризма, тъй като според изследването в национален мащаб най-много смет се образува в населени места с много туристи. Следват Хасково с 343 и Димитровград с 338 кг. Повече са отделяните отпадъци в градове, където покупателната способност е по- висока. Най- малко са отделяните боклуци в Любимец и Маджарово, съответно 173 и 193 кг на човек. Вероятната причина в малолюдната община Маджарово да се образуват повече отпадъци отколкото в Любимец, също е туризмът.

Източник: БНР

Заглавие: "Природен" - добрият пример е заразен

Линк: <https://bnr.bg/sofia/post/101586310/priroden-dobriat-primer-e-zarazen>



Текст: Мила Байлова и Валентин Гецов са на 22. Създават приложение "Природен" за отбелязване на замърсени обекти и организиране на мисии за тяхното почистване:

"Идеята се роди при разходка в парк "Въртопо", където замърсяването бе доста сериозно, въпреки, че на пръв поглед не са лесно откриваеми. Установихме, че навсякъде има отпадъци и хората трябва да спрат да се движат на автопилот, отпадъците засягат всички ни." (Мила)

"Приложението успява да даде по-различна гледна точка на хората, харесва им идеята да бъде по-чисто. Успели сме да дадем добър пример." (Валентин)

"На интерактивната карта добавихме контейнерите за рециклиране, вкл. на текстил, използвани батерии, пунктове за дарения на вещи и за вторични суровини, както и на работещи чешми.

Общо сме 7 човека, заедно с програмиста ни Павел. Бяхме много ентузиазирани и неволно се оказахме консултанти, вкл. по юридически въпроси (двама от нас учат право).

Направихме най-доброто от себе си без финансиране. Идеята е с това приложение хората да вземат нещата в свои ръце, като видят проблем, да започнат да мислят как да го решат. Най-пчевидната ни цел е да стане по-чисто, но по-далечната е да не ни е страх да направим промяната, добрият пример е заразен." Приложението е носител на приза в категорията си в конкурса "Сайт на годината", организиран второ десетилетие от Жюстин Томс.

Източник: Кмета

Заглавие: Арестуваха двама, окрали Тролейбусното депо във Враца

Линк:<https://kmeta.bg/%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%B4%D0%B2%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8-%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%B1%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%BE/>



Текст: Полицейски служители са заловили двама младежи, извършили кражба от Тролейбусното депо във Враца, съобщават от полицията в града, цитирани от BulNews.

Престъплението е извършено за времето от 26 до 30 декември. Тогава неизвестни са откраднали медни проводници с различно сечение от три бракувани тролея.

От проведеното разследване е установено, че извършителите на престъплението са 20-годишният врачанин Р. И. и 22-годишният Г. М. от село Черно поле.

Част от откраднатите вещи са предадени на пункт за изкупуване на цветни и черни метали, а останалите са върнати, уточняват от МВР.