

МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 ФЕВРУАРИ 2022 г.



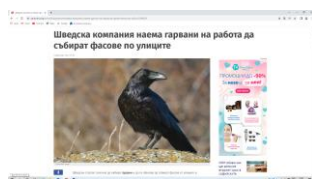
Член на:



Източник: Дарик

Заглавие: Шведска компания наема гарвани на работа да събират фасове по улиците

Линк: <https://dariknews.bg/novini/liubopitno/shvedska-kompaniia-naema-garvani-na-rabota-da-sybirat-fasove-po-ulicite-2299304>



Текст: Шведски стартап започна да набира гарвани и да ги обучава да събират фасове от улиците и площадите на Съодертале, близо до Стокхолм.

Според "Гардиън", като част от този проект, който има за цел да намали разходите за изхвърляне на отпадъци, гарваните се обучават, като им дават малко храна всеки път, когато поставят фас в контейнер за боклук, проект на Corvid Cleaning.

„Това са диви птици, които участват на доброволна основа“, каза Кристиан Гюнтер-Хансен, основател на Corvid Cleaning.

Според фондация Keep Sweden Tidy повече от милиард цигарени фасове, или около 62% от всички отпадъци, се изхвърлят по улиците на градовете в цялата страна всяка година.

Сьодертале харчи 20 милиона шведски крони годишно за почистване на улиците, или повече от 1,9 милиона евро.

Гюнтер-Хансен изчислява, че благодарение на новия метод на неговата компания, разходите за отстраняване на фасове от улицата могат да бъдат намалени с най-малко 75 процента.

Пилотният проект се въвежда в Сьодертале, след което, ако се окаже успешен, трябва да започне в Стокхолм и други градове.

Изследванията показват, че гарваните от Нова Каледония, които принадлежат към семейство Corvidae, са на нивото на седемгодишно дете, когато става въпрос за преценка. Те се смятат за най-умните и следователно най-подходящи за тази работа. Много пъти тези птици са били показвани като много изобретателни, като например да хвърлят ядка от устата си на пътя и да чакат кола да дойде и да я счупи.

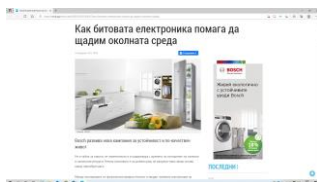
Томас Търнстром, представител на община Сьодертале, каза, че би било интересно да се види дали този пилотен проект ще бъде успешен и в други области.

„Много е интересно също, че се оказва, че можем да научим враните да събират фасове, а не можем да научим хората да не ги хвърлят на земята“, завърши той.

Източник: Нова

Заглавие: Как битовата електроника помага да щадим околната среда

Линк: <https://nova.bg/news/view/2022/02/02/354367/%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B0-%D0%B4%D0%B0-%D1%89%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC-%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0/>



Текст: Bosch развива нова кампания за устойчивост и по-качествен живот. Не е тайна за никого, че човечеството е в надпревара с времето по отношение на климата и наличните ресурси. Темата постоянно е на дневен ред, но въпреки това сякаш остава някак пренебрегната.

Макар последиците от прекалените вредни емисии и твърде голямата консумация на ресурси вече да са видими, сериозните и трайни щети предстоят в следващите десетилетия. За съжаление, когато необратимото все още не е

настъпило, проблемът бива подценяван. Освен това вниманието се насочва към големите замърсители като превозни средства, заводи и т.н. Но и потребителската електроника има своя принос към проблема.

Статистиката е доста красноречива. ООН например изчислява, че хората генерират 50 млн. тона отпадъци на година само от електроника. До 2050 г. количеството ще достигне 120 млн. тона годишно, ако не се вземат мерки. Възможности има: в момента се рециклират само около 17% от отпадоците, които са на стойност 62,5 млрд. долара годишно.

Време е за устойчив подход

Покрай всичките тези проблеми популярност набира терминът „устойчивост“. Има множество дефиниции и възприятия какво е устойчивост. Най-често става дума за разумното използване на наличните ресурси, така че да се гарантира тяхното трайно наличие чрез възобновяване или алтернативи.

По отношение на енергийната консумация, устойчивостта е използване на енергия от възобновяеми източници с минимални или никакви вредни емисии. Общата еко устойчивост е генерирането на нулеви вредни емисии.

Платформата The World Counts използва официалните данни от множество източници, за да изчисли общото използване на ресурси. Анализът показва, че в момента използваните от човечеството ресурси могат да се осигурят от 1,8 планети като Земята, т.е. хората консумират много повече, отколкото планетата може да генерира по естествен път. А до 2030 г. консумацията ще се увеличи и ще са нужни поне 2 планети. Всичко това ще доведе до повишени вредни емисии, недостиг дори на ресурси като питейна вода, още повече отпадъци, включително от електроника.

Какво може да се направи

Именно затова темата за устойчивостта е важна още сега, а не след години. Много компании вече работят активно в тази посока. Bosch – един от световните лидери в производството на домакински уреди има мащабна стратегия за стимулиране на разумното използване на ресурси не само на корпоративно ниво, но и с директни ползи за потребителите чрез подобрените продукти от гамата потребителски стоки на компанията. За целта тя има няколко основни посоки на действие.

С грижа за климата

Първата е постигане на климатична неутралност. Това включва допълнителна икономия на енергия от компанията, която цели да спести 1,7 тераватчаса до 2030 г. Също така ще увеличи генерираната в нейните производствени локации зелена енергия до 55 гигаватчаса до 2030 г. и ще изгради нови към вече съществуващите ВЕИ мощности.

Предвидена е и стратегия за въглеродни компенсации. Това означава инициативи за намаляване на въглеродните емисии чрез екологични проекти. Компанията изчислява, че през 2020 г. е компенсирала 0,9 млн. тона вредни емисии чрез въглеродни кредити.

Косвените емисии

Един ключов проблем е, че често фирмите се концентрират върху собствените си вредни емисии, но забравят косвените. Това са емисии, които биват генерирани от свързани дейности като транспорт, партньорски фирми и др. В стратегията на Bosch косвените емисии са включени с конкретна цел – намаляването им с 15% до 2030 г.

Това ще стане чрез оптимизиране на маршрутите, подобряване на транспорта чрез комбинирани товари, избор на по-екологични превози и др. Вече е стартиран процес по оценяване на самите доставчици и техните емисии, което ще е критерий при възлагане на поръчки.

От дълги години компанията проектира продуктите си за енергийна ефективност, дълготрайност и използване на по-малко ресурси. Така и самите потребители могат да намалят своя екологичен отпечатък.

До 2025г. Bosch планира да намали и разхода на вода в 59 свои обекта в региони, където това е проблем. Целта е 25% намаление чрез оптимизиране на работните процеси, допълнително подобряване на циркулацията за повторно използване на този така ценен ресурс и преминаване към дъждовна вода.

Директните ползи за потребителите

За да може устойчивостта да е... устойчива, тя трябва да е всеобхватна. В случая това означава и самите продукти на компанията да следват целите и да помагат за трайното намаляване на вредните емисии. Това е целта на кампанията „Живей устойчиво!“

Източник: Марица

Заглавие: Раздават 400 домашни компостера в четири села на община Калояново

Линк: <https://www.marica.bg/region/karlovo/razdavat-400-domashni-kompostera-v-chetiri-sela-na-obshtina-kalojanovo>



Текст: Четири села в община Калояново ще превършат зелените и биоразградими отпадъци в компост. Калояново, Житница, Дълго поле и Ръжево Конаре са първите населени места в община Калояново, в които започва тази дейност.

Тя е по проект "Изпълнение на демонстрационен проект за домашно компостиране" по ОП „Околна среда“. По него ще бъдат доставени 400 броя домашни компостери с обем 1000 литра и 400 броя дробилки за клони, събщи кметът на община Калояново Виктория Михайлова.

Закупеното оборудване ще бъде раздадено за ползване на 400 домакинства, заявили през 2019 година интерес за участие в проекта. Компостерите и дробилките ще бъдат доставени безвъзмездно на домакинства в селата Калояново, Житница, Дълго поле и Ръжево Конаре.

Продължителността на изпълнението на проекта е 18 месеца, стойността е 390 668 лв. и е безвъзмездно финансиране от ЕС. Освен доставката на съдовете и дробилките, в общия бюджет са включени разходи за провеждане на кампания за популяризиране на резултатите, мерки за информираност и публичност и управление на проекта.

Основната цел на проекта е предотвратяване на образуването на биоразградими отпадъци при източника и намаляване на количеството депонирани биоразградими отпадъци. С реализирането на проекта ще се създадат условия за повишаване на общественото съзнание за спазване на йерархията за управлението на отпадъците и лично ангажиране на гражданите в процеса на домашно компостиране. Освен това, използвайки готовия компост, вместо изкуствени торове за собствените им градини, жителите на община Калояново ще могат да произвеждат собствена екологична продукция, от което ще има полза не само за здравето на хората, а и за по-чиста околна среда, коментира още кметът Виктория Михайлова.

Източник: БНР

Заглавие: След сигнал от медиите РИОСВ откри 2 нерегламентирани сметища край Ловеч

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101596199/sled-signal-ot-mediite-riosv-otkri-2-nereglamentirani-smetishta-krai-lovech>



Текст: Регионалната инспекция по околната среда и водите установи две големи нерегламентирани сметища край Ловеч. Проверката беше извършена след сигнал на местни журналисти, сред които и кореспондентът на БНР Пламен Христов.

На два общински терена и един на Държавното горско стопанство, намиращи се в близост до Регионалното депо за управление на отпадъците, екоинспекторите установиха нерегламентирано изхвърлени изкопни земни маси, отпадъци от строителство, смесени битови и едрогабаритни отпадъци, излезли от употреба гуми и пластмаси от стари автомобили.

От екоинспекцията издадоха на Община Ловеч предписание в срок от един месец да бъдат почистени нерегламентираните замърсявания с отпадъци, като след изпълнението му, за което е отговорен кметът на общината, в РИОСВ – Плевен трябва да бъдат представени документи, удостоверяващи количествата предадени отпадъци.

На общината ще бъде съставен и акт за нерегламентираните сметища.