

МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 АПРИЛ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Световния ден на Земята отбелязваме под надслов „Свят без замърсяване с пластмаси“

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/svetovniya-den-na-zemyata-otbelyazvame-pod-nadslov-svyat-bez-zamursyavane-s-plastmasi/>



Текст: Изработване на предмети от пластмасови отпадъци, зелена класна стая, засаждане на фиданки, конкурси за картички, рисунки, есета, свързани с темата за Земята, са само част от инициативите, с които Министерство на околната среда и водите, чрез своите регионални структури отбелязва Деня на Земята - 22 април.

Тазгодишната тема „Свят без замърсяване с пластмаси“ е избрана именно, за да насочи вниманието към цялостна промяна на нагласата и отношението ни към пластмасите. Стремешът е значително намаляване на замърсяването с пластмаси и увеличаване на усилията за премахване на пластмасите за еднократна употреба в световен мащаб.

Използвайки силата и посланията на кампанията, отново ще се постави на дневен ред въпросът за замърсяването с пластмаси, пречупен не през сложната призма на законодателство и терминология, а представен по начин, лесен за осъзнаване и от най-малките. Промяна на поведението и начин на живот без замърсяване от пластмаса е лична отговорност на всеки от нас!

Събитието е изключително мащабно, като само за 2018 г. ще бъде отразено с над 2,5 милиарда „зелени“ инициативи по целия свят.

Инициативите, планирани от звената на Министерството на околната среда и водите на територията на цялата страна, може да видите ТУК.

Източник: Класа

Заглавие: Играем с пластмаса. Пием пластмаса. Носим пластмаса.

Линк: <http://www.class.bg/свят/item/381149-играем-с-пластмаса-пием-пластмаса-носим-пластмаса#.WtzsjkxUJPY>



Текст: Пластмасови микрочастици във водата, в пастата за зъби, в душгелове, пластмасови играчки, найлонови торбички. Пластмасата превзема света. Какво означава това за човека и природата?

Дребни като песъчинки

Те са дребни като песъчинки, някои дори не се забелязват: пластмасовите микрочастици, наричани микропластика. Те са не по-големи от 5 милиметра и са съставна част на редица продукти. Някои са добавени съзнателно - при пастите за зъби например. А други възникват при разграждането на пластмасовите отпадъци или при протъркване на материалите - например при шофиране (гумите).

Има ги в пастата за зъби

На някои от производителите им е все едно, а много хора изобщо не са наясно: сините точки в пастата за зъби са дребни пластмасови частици. Смята се, че с тях миенето на зъби е още по-ефективно. По-късно обаче тези микрочастици попадат в моретата - заедно с отпадните води, тъй като повечето пречиствателни станции не могат да ги филтрират.

Козметика с много пластмаса

Пластмасови частици се съдържат и в някои гелове за почистване на лице, както и в редица душгелове. Има ги и в матиращи кремове. Само че производителите изобщо не си правят труда да информират потребителите, че в домашната им козметика се съдържа микропластика. Пирродозащитниците и някои институции настояват използването на дребните микрочастици в козметиката да бъде забранено.

И изкуствените материи са проблем

Най-много микропластика "произвеждат" синтетичните текстили. В момента 60% от дрехите ни са от подобна материя. При изпирането на едно яке полар например се освобождават до 1 милион влакна. Годишно в Европа по този начин в отпадните води попадат близо 30 хиляди тона синтетични влакна, сочи изследване на ЕС.

Микропластика във водата

Пластмасовите микрочастици замърсяват не само реките и моретата - милиони хора по света всеки ден поемат невидимите власинки, докато пият вода от чешмата. Американски учени са изследвали 150 проби с питейна вода от 5 континента: в 83% от тях са установили съдържание на микропластика. Микрочастици пластмаса - пропилен или найлон - са открити и в много марки минерална вода в пластмасови шишета.

Как микропластика отива в моретата

При триенето на пластмасови повърхности се отделят микроскопични пластмасови частици. Една част от тази микропластика попада в моретата. Най-големите подобни замърсители са синтетичните текстили, автомобилните гуми, градският прах и пътната маркировка. В козметичните продукти се съдържа значително по-малко количество микропластика.

Бомба със закъснител

Пластмасовите отпадъци също "произвеждат" голямо количество пластмасови микрочастици. Една найлонова торбичка се разгражда след 20 години, едно

пластмасово шише - след 450 години. Средностатистически всеки жител на Земята използва годишно по 60 килограма пластмаса. А в Северна Америка и Западна Европа дори над 100 килограма. Два процента от произвежданата в света пластмаса попада в моретата.

В плен на пластмасите

Настъплението на пластмасата се отразява и на хората, и на животните. Все още обаче знаем твърде малко по този въпрос, защото изследванията тепърва прохождат. Ясно е обаче, че пластмасата и микропластиката попадат в стомасите на живи същества и дори причиняват смъртта на някои животни. Досега няма изследвания, които да доказват, че пластмасата е опасна и за здравето на човека.

По-малко пластмаса?

Пластмасата е евтин продукт и често се оказва практична в ежедневието ни. Факт е обаче, че тя вреди на околната среда. Какво могат да направят политиците? Да забранят торбичките и чашките за еднократна употреба? Да въведат задължително рециклиране или един вид "пластмасов" данък? Най-добре би било да преминем към алтернативни продукти, които щадят природата и човека.

Източник: БТВ

Заглавие: Денят на Земята: За една планета с по-малко пластмасови отпадъци

Традицията на 22 април датира от близо 50 години

Линк: <https://btvnovinite.bg/svetut/denjat-na-zemjata-za-edna-planeta-s-po-malko-plastmasovi-otpadaci.html>



Текст: На 22 април се отбелязва Международният ден на Майката Земя, съобщават световните агенции.

Той беше обявен с резолюция на Общото събрание на ООН по инициатива на Боливия. Съавтори на резолюцията станаха над 50 държави членки на ООН.

Според резолюция 63/278 Майката Земя "е общоприето название на планетата Земя в редица страни и региони". Името "отразява съществуващата взаимозависимост между човека, другите живи същества и планетата".

Целта на Международният ден на Майката Земя е да способства за опазване на съществуващото природно разнообразие и постигането на баланс между човека и природата, поддържане на справедлив баланс между икономическите, социалните и екологически нужди, както и борба с пренебрежителното отношение на хората към природните ресурси и екосистеми.

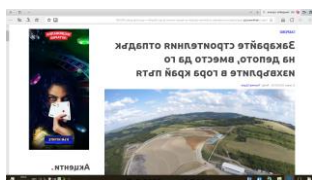
В САЩ традицията да се провежда Ден на Земята на 22 април е започнала още от 1970 г. и след това е била възприета от други страни. На 22 април милиони американци се включват в шествия с искане властите да гарантират икономическата сигурност.

Мотото на Международният ден на Майката Земя през 2018 г. е спирането на замърсяването с пластмасови изделия.

Източник: Дарик

Заглавие: Закарайте строителния отпадък на депото, вместо да го изхвърлите в гора край пътя

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/gabrovo/zakarajte-stroitelniia-otpadyk-na-depoto-vmesto-da-go-izhvyrlite-v-gora-kraj-pytia-2092390>



Текст: Помните ли приказката „Сливи за смет“? Срещу отпадъците, донесени от домовете си, хората получават сливи. Колкото боклук донесат, с такова количество плодове си тръгват. В тази приказка баща търси подходяща девойка за невяста на сина си. Раздава сливите, за да види коя девойка ще донесе най-малко смет – доказателство, че поддържа дома си чист. Акцията на грижовния родител успява, тъй като се появява момиче, което дори не носи собствен боклук, а получава като отплата от съседката малко количество за оказаната при почистването помощ.

Народните мъдрости някак минават през главите ни, уж нещо остава от тях, а се оказва, че за да са съобразени действията ни с наученото е необходимо постоянен преговор на усвоеното знание.

На площад „Възраждане“ в Габрово сливи няма. Срещу килограм биоразградим отпадък обаче човек получава компост – много полезен подобрител за почва, създаден от храните, които ежедневно използваме. Много често изхвърляме от тях достатъчно, пропусайки факта, че могат да са полезни. Ако не на нас, то на други хора – любители на цветята или отглеждащи зеленчуци в домашните си градини.

Деница Колева е еколог в Регионалното депо за неопасни отпадъци. Тя е от екипа, който раздава компост срещу биологично разградими отпадъци. Обявено е, че трябва да се донесе поне килограм. Деница и екипът, който провежда инициативата са убедени, че трябва да се стимулират дори тези, които идват с по-малко количество. Разбира се те не са по-пестеливи в употребата на такъв отпадък, вероятно го събират от по-малко време.

Утайка от кафе, чай, кори на плодове и зеленчуци, позастарели вече салати, обелки от лук и чесън, неизядена храна – досещате се за какво всъщност става дума!

Деница Колева е доволна от съпричастността, която габровци проявяват към идеята да се дава компост срещу биоразградим отпадък. Не се налага да се редят на опашка, но изграждането на отношение към всяко нещо, пък било то и разделно събиране на боклук, е процес, за който се изисква време. Колко? Колкото се налага!

„Хората донесоха доста сериозно количество“, изразява задоволството си Деница.

Всеки от тях си тръгва с компост. Екологът в Регионалното депо за неопасни отпадъци обяснява, че компост е почвен подобрител, който се доближава до естествен тор. С него се подобрява – физически и химически, структурата на почвата. Компост се произвежда от растителен и хранителен отпадък.

„Целият събран отпадък се превозва до Регионалното депо, където се третира на компостиращата инсталация. Там се смесва с растителните отпадъци, събрани от преди. Процесът на компостиране е естествено загиване на отпадъците, подсилено от самите машини. Имаме дробилка за растителни отпадъци и машина за смесване на хранителен отпадък с растителност. Сместа се разполага на редове и периодично се обръща, за да влиза въздух. Около осем седмици тече активната фаза на компостирането, след което са необходими още четири седмици за узряването на компоста.“

Деница Колева разказва, че важна част от цялата инициатива е да се научат хората как да произвеждат и използват компост.

„По селата хората съвсем спокойно могат да го създават и да обогатяват почвата на градините си. Човек сам може да си направи съоръжението или дори да натрупа на една камара, на подходящо място, биологично разтворими отпадъци“, казва Деница Колева и припомня, че на много от хората в селата на община Габрово са раздадени компостиращи съоръжения, които продължават да се използват. Пример е село Балани, чиито жители са горди от произведения от тях компост.

Акцията за раздаване на компост срещу биологично разградим отпадък е само част от цялостна инициатива за пролетно почистване на териториите в община Габрово. Деница Колева не е отчаяна от постоянно възникващите през годината нерегламентирани сметища. Всеки ги вижда – обикновено неголеми участъци в гора или поляна край пътя, където някой е стоварил огромни количества боклук – обикновено строителен.

„Тази година, смея да кажа, замърсените места са по-малко от предходната. За наше щастие част от терените, които миналата година са изчистени, сега не са замърсени.“

Деница Колева смята, че не само поставените прегради са предпоставка за този процес. Там където ги няма – също е чисто. Тя вярва, че все повече хора осъзнават колко пречи замърсяването на околната среда.

Екологът обяснява, че по-лесно и просто е да се закарат строителни отпадъци на Регионалното депо. Дори събота и неделя там се работи - до обяд. До един кубик строителни отпадъци се приемат безплатно.

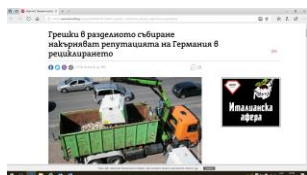
„Всеки, който прави ремонти знае, че за да генерираш отпадък, който да е над кубик е изключително много. Един ремонт на жилище не предполага толкова. Ако се извършва по-мощна строителна или ремонтна дейност, то цената за отпадъка е калкулирана в цената, която фирмата или хората, ангажирани да работят, са определили.“

И така – нека не затрудняваме сами себе си. Определено по-лесно и бързо, а най-често и безплатно, е човек да закара отпадъка си на Регионалното депо, отколкото да го изхвърли край пътя в някоя горичка или поляна.

Източник: Дневник

Заглавие: Грешки в разделното събиране накърняват репутацията на Германия в рециклирането

Линк:https://www.dnevnik.bg/evropa/2018/04/19/3165951_greshki_v_razdelното_subirane_nakurniavat_reputaciiata/



Текст: Използвани памперси в кошчето за пластмасови отпадъци, найлонови торбички при органичните отпадъци - добре уреденото рециклиране на отпадъци в Германия се нарушава от хора, които или игнорират правилата, или просто ги разбират погрешно.

Германия е известна с разделното събиране на боклука и редовно заема първо място в класациите за рециклиране. Типично домакинство - или перон на гара - разполага с четири вида кофи за боклук, без да броим тези за бутилки с различни цветове.

Но колко успешни са германците при разделното изхвърляне на боклука?

Това всъщност е сериозен въпрос с последствия за бизнеса и за рециклиращите компании, които сега алармират, че много домакинства вече не разделят прилежно отпадъците си и просто ги хвърлят в което и да е кошче.

Дали е от мързел - или може би системата е прекалено сложна?

Федерацията за вторични суровини се позовава на експертни данни, че през 2017 г. честотата на така нареченото погрешно изхвърляне на боклука само за опаковъчните материали е между 40 и 60 процента. Числото на грешките е било по-ниско при

хартиените и текстилните отпадъци. "Коефициентът там е бил съответно около 2 процента и между 1 и 10 процента", каза говорителят на федерацията Михаела Цис.

Правят се различни видове грешки. Ако например пластмасова чашка с малко пресечен млечен продукт в нея се изхвърли в кошче за органични отпадъци, тогава индустрията говори за "редовно погрешно изхвърляне".

Не е по-добре обаче, когато, да кажем, пластмасова четка за тоалетна е изхвърлена в специалното жълто кошче за опаковки, предназначени за рециклиране. Извършителят се е замислил какво прави, но все пак е избрал неправилно - това е така наречената "интелигентна" грешка при изхвърлянето на отпадъци.

Определят я така, защото жълтото кошче - или жълтият чувал, използван за същата цел - е предвиден само за опаковъчни отпадъци. Четка за тоалетна или пластмасова играчка не бива да се изхвърлят в тях. Големите градове, където има повече анонимност, имат проблеми с погрешното изхвърляне. Службата по чистота на град Бремен, а също и компанията за управление на вторични суровини Ер Ем Ге в град Елвил на Рейн потвърждават това. Те казват, че често става дума за липса на базисно разбиране на германската система за разделяне на отпадъците и за липса на ясна информация.

Допълнителен фактор по думите на говорителя на Германската асоциация на местните комунални услуги може да е и

растящият брой имигранти.

Трудната за разбиране германска система не е лесна за възприемане от чужденци и трябва да им бъде обяснена.

Друга причина обаче може просто да е фундаментална обществена тенденция, по силата на която останалите мерки за защита на околната среда правят нуждата от разделно събиране на отпадъците неразбираема за хората. Ако процентът на неправилно изхвърляне е прекалено висок, боклукчиите не прибират съдържанието на кошчето. Стикер, поставен върху него, обяснява защо.

Наистина огромен проблем обаче срещат компаниите за рециклиране, когато боклукът е неправилно изхвърлен. "Когато това се случи, цялото съдържание на жълтия чувал не може да бъде рециклирано", казва говорителят на Ер Ем Ге.

В "Дер грюне пункт" ("Зеленият пункт") - учреждението, отговорно за така наречената двойна система за изхвърляне на отпадъци и рециклиране - служителите казват, че не забелязват признаци хората да губят интерес в разделното изхвърляне. "Не наблюдаваме зачестяване на погрешните изхвърляния", каза говорителят на "Зеления пункт" Норберт Фьол.

Домакинствата не поемат разходите за последващото разделяне на неправилно изхвърлените отпадъци. Частните и общинските фирми, отговарящи за събирането на боклука, обаче плащат повече, когато се налага боклукът да се разделя допълнително.

"Центровете за обработка на отпадъците имат големи проблеми с неправилното изхвърляне - например с органични отпадъци, съдържащи се в найлонови пликосе", казва Йенс Рьозлер, говорител на бременската служба по чистотата. Като резултат найлоновите пликосе трябва внимателно да бъдат отделени и чак тогава органичният отпадък може да бъде използван. В противен случай се влошава качеството на компоста, използван в земеделието.

Експерти твърдят, че хората в земеделските области и в по-малките градове са явно по-успешни в разделното изхвърляне на боклука от жителите на големите градове. /БТА/

Източник: Днес и утре

Заглавие: Спипаха двама да крадат метали в Перник

Линк: <http://dnesiutre.bg/?p=43235>



Текст: Вчера, във Второ РУ е бил подаден сигнал за кражба на многожичен алуминиев кабел от района на пернишкия кв. „Мошино“. Органите на реда предприели действия за установяване на извършителите. Много скоро белезниците щракнали около ръцете на 26-годишния М.Б. от гр. Перник и Д.Н./36 г./ от гр. Брезник. Дватамата са познати на органите на реда. От района на местопроизшествието са иззети инструменти за рязане на кабели и парчета от самия него. Мъжете са задържани за 24 ч. с полицейска мярка.

Започнато е досъдебно производство под ръководството на Районна прокуратура – Перник.

Източник: Ndt1

Заглавие: Заловиха незаконни метали в камион

Линк: <http://www.ndt1.com/article.php/20180420144312563>



Текст: 300 кг черни метали бяха открити при проверка на товарен автомобил Мерцедес, съобщават от полицията. Камионът е с ямболска регистрация и е управляван от 20-годишния А.К., от град Суворово.

Той бил спрян на 20 април, около 15.30 часа, в град Шабла. В хода на проверката в товарното отделение са установени 300 кг черни метали, които са закупени от с. Горун. Установено е, че А.К. не притежава лиценз за извършваната дейност. По случая е образувано бързо полицейско производство.