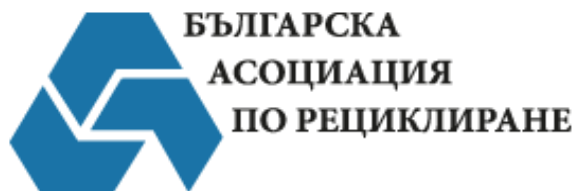


МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 ЮНИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Дир.бг](#)

Заглавие: Upcycling, Recycling и Downcycling – Каква е разликата?

Всеки материал се рециклира по различен начин

Линк: <https://life.dir.bg/lyubopitno/upcycling-recycling-i-downcycling-kakva-e-razlikata>



Текст: Рециклирането вече не е нова, модерна идея, към която тепърва се приспособяваме, а е реалността, от която имаме нужда, за да подсигурием бъдещето на планетата ни. Без помпозност можем да заявим, че от това зависи нашето бъдеще. А за да можем да му обърнем правилното внимание, трябва и да сме добре информирани - какво, как и защо се случва в процеса на рециклиране.

Всеки материал се рециклира по различен начин. Можем да обособим три метода на рециклиране, като ги подреждаме според тяхната ефективност: Upcycling, Recycling и Downcycling - но какво точно означават тези думи? Най-

вероятно сте чували за рециклиране /recycling/, но ето какво означават и трите модела за преработка в общата матрица на рециклирането.

Upcycling - процес, при който от рециклираните материали се произвежда продукт с по-високо качество от първоначалното на продукта. Представете си остатъци от текстил, които после се превръщат в дамски чанти. Един не толкова ценен материал, след необходимата преработка е покачил многократно стойността си.

Друг интересен пример са опаковките, в които често се предлагат козметичните продукти или домакински потреби - т.нар. паучове. Материалът се взима и се превръща в нещо с по-висока стойност от това, за което е бил използван преди това. В някои страни такива опаковки от течен сапун например, се използват за направата на торби за пазар за многократна употреба. Те са с много по-високо качество от обикновените и могат да се използват дълго време, което ги прави ценни, предвид материала, от който са направени.

Recycling - рециклирането, както подсказва и самата дума от английски, означава, че се взима даден продукт или суровина и от него се прави нов със същите качества и свойства. Ако отново вземем за пример вече споменатите остатъци от текстил, за да се осъществи процесът recycling, те ще бъдат преработени, а от тях ще се направи нов текстил, който на свой ред ще бъде използван, докато накрая отново получим текстилни остатъци.

Металът, алуминият и стъклото са суровини, които могат да се рециклират многократно, а полученият материал запазва същите свойства и качества. Това ги прави изключително подходящи за рециклиране и улеснява този процес многократно.

Downcycling - нека обърнем внимание и на този процес. Може би се досещате, че при него полученият материал е с по-лошо качество от първоначалния. Това се случва, защото използваният материал губи устойчивостта и качествата си. Такива материали са пластмасата и хартията. Това не ги прави обаче негодни за рециклиране, а напротив, трябва да обърнем допълнително внимание на продуктите от този вид и правилно да ги идентифицираме и изхвърляме в подходящите за целта контейнери за рециклиране.

Пластмасата е един от основните замърсители на планетата в наши дни и предвид огромното ѝ разпространение и дълъг живот, трябва рано да вземем мерки срещу още по-голямото разпространение на тази суровина. Важно е внимателно да избираме покупки, които включват пластмаси и винаги да следим дали са направени от рециклируеми материали, т.е. дали са преминали описания процес на downcycling.

У нас продукти, произведени от рециклиран материал, могат да бъдат закупени в една от големите вериги за хранителни стоки - Лидл България. През 2020 г. Лидл спря изцяло продажбата на пластмаси за еднократна употреба като клечки за уши, сламки или пластмасови ножчета, вилици и лъжици. Тези усилия са част от глобалната стратегия REset Plastic на Schwarz Gruppe, която компанията от няколко години следва. Сред основните цели, заложили в стратегията са до 2025 година компанията да направи 100% от опаковките на продукти собствена марка рециклируеми и да намали с 20% използваната пластмаса в опаковките на тези продукти.

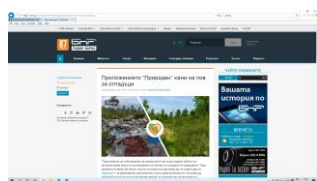
Това не е всичко. Лидл България предлага редица опции, които помагат на потребителя да намали със собствените си действия количеството пластмаса, което се употребява в световен мащаб. Това се случва благодарение на намаленото количество пластмаси в опаковките на някои продукти от собствени марки на веригата, намаленото тегло на тарелките за месо, както и предлагането на изцяло устойчиви и рециклируеми торбички за пазар. Освен това, потребителите имат възможност да заменят найлоновите торбички за плодове и зеленчуци с т.нар. Green bags, които са си най-обикновени мрежести торбички за многократна употреба, подобно на тези, които са използвали бабите и дядовците ни преди години. Устойчиво, просто и удобно.

Всички тези стъпки обаче нямат значение, ако ни няма нас - хората, които да ги извървим. Знаейки какво представлява процесът по рециклиране - какво можем и не да рециклираме, можем осъзнато да изберем какво можем и не можем да направим като потребители, за да допринесем за свят с по-малко пластмаса и вредни отпадъци.

Източник: БНР

Заглавие: Приложението "Природен" кани на лов за отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101474982/prilojenieto-priroden-kani-na-lov-za-otpadaci>



Текст: "Приложение за отбелязване на замърсени участъци и други обекти на интерактивна карта и организиране на мисии за опазване на природата." Така накратко и може би малко скучно на пръв поглед може да се опише app-ът Природен - игровизирано приложение, което дава възможност на всеки да добави бързо и лесно геолокирани мисии за доброволно почистване на замърсени участъци. Работата с приложението обаче в никакъв случай не е скучна, тя е интуитивна, забавна и увличаща.

Екипът е от няколко души, обединени от любовта си към българската природа и с желанието да се грижим за нея и да я запазим такава, каквато я обичаме – хубава и чиста. Приложението работи от броени седмици, но вече са факт и първите няколко мисии за почистване. При една от тях - навръх 24 май, около 70 доброволци за няколко часа успяха да съберат 7 т. боклук, 3 големи камиона, пълни до горе. Стотици чували.

"Отказахме се да ги броим, след като минахме 300", споделя един от хората, които стоят зад разработката на Природен - Мила Байлова.

Аргументите ѝ? Тези 7 тона боклук са капка в морето. Това е само малка част от боклука, натрупан в местността, която почиствахме, където има още много, много купчини с отпадъци. В приложението пък има още стотици такива обекти навсякъде в България.

В емоционален пост във Facebook страницата на приложението, Байлова споделя, че "създателите на чудовището (бел. огромните камари боклуци) - сме аз и ти. Плашещо е чувството за отговорност. Но в същото време те изпълва със сила. Защото знаеш, че след като сме способни да съворим тази поразия, значи ще можем да я победим. Вече имаме инструменти, с които да координираме и обединяваме усилията си. Трябва само да ги използваме и да правим всичко възможно за решаването на проблема - сигнализирайте на институциите, почиствайте доброволно, не позволявайте на хората около вас да мърсят! Само и единствено заедно, като отговорни хора, ще можем да изплуваме от морето с боклук.

Цялото интервю с Мила Байлова - за идеята, реализацията и как да работим и да организираме мисии за почистване, може да чуете в звуковия файл.

Източник: БНР

Заглавие: Бургаски ученици с проект за разделно събиране на отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/burgas/post/101477642/burgaski-uchenici-s-proekt-za-razdelno-sabirane-na-otpadaci>



Текст: Ученици от ППМГ „Акад. Никола Обрешков“ разработиха проект за мобилно приложение, което насърчава и подпомага процеса по разделно събиране на отпадъци.

Амбициозните Елия Георгиева, Ванеса Костадинова, Анжела Хараламбиева и Катерина Малянова представиха идеята си пред зам.-кмета Весна Балтина и експерти по екология и опазване на околната среда от Община Бургас.

Бургаските деца са озглавили своя проект Voklookation и вярват, че неговото реализиране ще помогне за опазването на околната среда и градските пространства. Концепцията им предвижда чрез специално приложение за мобилни телефони всеки гражданин да може да получава информация за най-близките и подходящи центрове за разделно събиране на отпадъци. Чрез заснемане на отпадъка приложението ще изпраща на потребителя насоки какъв е правилният начин за неговото третиране.

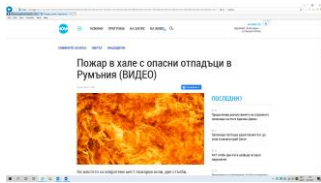
Идеята на учениците е в проекта да бъдат включени всички страни, които имат отношение към генерирането на отпадъци – производителите, търговските вериги, потребителите и други.

Източник: Нова

Заглавие: Пожар в хале с опасни отпадъци в Румъния

Линк: <https://nova.bg/news/view/2021/06/02/328849/%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80-%D0%B2-%D1%85%D0%B0%D0%BB%D0%B5-%D1%81->

[%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2-%D1%80%D1%83%D0%BC%D1%8A%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE/](#)



Текст: На мястото са изпратени шест пожарни коли, две стълби, линейка, екип за спешна мобилна помощ, друга техника и над 50 души персонал

Пожар е избухнал през изминалата нощ в хале на фирма, която се занимава със събиране и изгаряне на опасни отпадъци в село Браз, окръг Прахова (Южна Румъния). Властите са издали предупреждение чрез системата Ro-Alert заради гъстия дим от пожара, съобщава телевизия Digi 24.

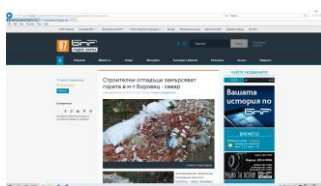
Същата фирма бе засегната от пожар и преди близо два месеца, припомня телевизията. На 7 април бяха повикани пожарникари през нощта, след като пламъци обхванаха двора на фирмата "Еко-бърн" (Eco-burn).

Говорителката на Инспектората за извънредни ситуации в окръг Прахова Ралука Василюйе каза, че в тази компания е имало няколко пожара. "Преди два месеца избухна пожар навън, при отпадъци, депозирани на бетонната площадка. Тогава не беше в подобни мащаби. Миналата година избухнаха два пожара, но не с такава интензивност като сегашния", посочи Василюйе.

Източник: БНР

Заглавие: Строителни отпадъци замърсяват гората в м-т Боровец - север

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101477703/stroitelni-otpadaci-zamarsavat-gorata-v-m-t-borovec-sever>



Текст: За изхвърлени строителни отпадъци в местност Боровец – север, алармира слушател на Радио Варна.

Бетонни отломки, тухли, фаянсови плочки, тапети са част от отпадъците, изхвърлени на пътя, намиращи се в непосредствена близост до гората, на 100-ина метра от Арап чешма, място посещавано от много варненци за пикник и разходка сред природата.

Неотдавна в началото на местност Боровец - север е имало три големи контейнери (кесони) за събиране на строителни отпадъци от домакинствата. Сметта се е извозвала редовно, но заради протест на граждани, контейнерите са били премахнати.

Липсата на кесоните в сезона на ремонти и строежи води до изхвърлянето на новите строителни отпадъци директно в гората, сигнализира Красимир Георгиев, който от 6 години живее в м-т Боровец – север. Ето какво сподели той пред микрофона на Радио Варна:

Георгиев е категоричен, че трябва да се обособят места, на които да се върнат старите контейнери, предназначени за събирането на строителни отпадъци. Радио Варна ще продължава да следи темата.