
МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 април 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Морските води вече се наблюдават по-ефективно

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56182>



Текст: Морските води вече се наблюдават по-ефективно, след изпълнението на дейностите по проект „Подобрен мониторинг на морската вода“ (ИМАМО). Проектът е финансиран по Програма БГ02 от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, управлявана от МОСВ. В рамките на проекта е разработена система за мониторинг в реално време, която се състои от две закотвени станции – в Бургаския и Варненския залив, и четири брегови пункта за измерване – в Балчик, Шкорпиловци, Поморие и Маслен нос. Там се измерват основните параметри на морската среда – скорост и посока на вятъра, температура на въздуха и водата, атмосферно налягане, относителна влажност, мътност, електропроводимост, разтворен кислород, хлорофил, разтворена органична материя, скорост и посока на теченията, значима височина и период на вълната, морско ниво. Данните от измерванията се предават в реално време до Националния център за океанографски данни. Съхраняват се в база данни и се публикуват в интернет.

Осъществени са и 12 експедиции с научноизследователския кораб на БАН „Академик“. Събрани са над 200 различни проби с цел анализ за наличие на приоритетни вещества и специфични замърсители в морската вода. Експертите на Института по океанология са обучени в Норвежкия институт за водни изследвания-NIVA за работа с аналитична апаратура в новосъздадената химична лаборатория. Резултатите от проекта бяха представени днес на заключителна конференция във Варна. Бенефициент по проекта е Институтът по океанология към Българската академия на науките, а негови партньори са Басейнова дирекция „Черноморския район“ и Норвежкия институт за водни изследвания-NIVA.

Източник: plovdiv.utre.bg

Заглавие: РИОСВ-Пловдив даде старт на Световния ден на Земята със засаждане на цветя

Линк: <http://www.plovdiv.utre.bg/2017/04/19/426729-riovs-plovdiv-dade-start-na-svetovnia-den-na-zemyata-sus-zasazhdane-na-tsvetya>



Текст: РИОСВ-Пловдив даде старт на кампания по повод Световния ден на Земята – 22 април със засаждане на цветя и викторина за разделното събиране на отпадъци в детска градина „Зора“. Директорът на дирекция „Контрол на околната среда“ инж. Любка Караманова поздрави децата от 3-та и 4-та група с преподавател Ана Кънева за празника. Малчуганите посрещнаха гостите с пита и шарена сол и показаха специална екоизложба от ръчно изработени изделия от отпадъчни и опаковъчни материали, посветена на Деня на Земята.

В специално подготвена програма децата демонстрираха своите знания за опазване на природата, след което с удоволствие се включиха в игра за сглобяване на картонени контейнери за разделно събиране на

отпадъци. Поздравиха гостите с песента „Жълто, Зелено, Синьо“ и ги приканиха заедно да засадят цветя, дарени от родителите им в двора на детската градина. Малчуганите обещаха, че ще продължат да се грижат за растенията. До края на седмицата те са подготвили още инициативи, свързани с опазване на природата, в които ще включат и родителите си.

ДГ „Зора“ е една от детските градини в Пловдив, която миналата година реализира проект по ПУДООС. Поставени са нови съоръжения на площадките за игра, засадена е разнообразна растителност, изградени са алпинеум и билкова градинка. Предвижда се обновяване на настилката в двора на детското заведение, за да е безопасна за децата.

Утре, 20 април, директорът на РИОСВ-Пловдив доц. Стефан Шилев и кметът на район „Западен“ Димитър Колев ще изнесат открит урок в СУ „Св. Св. Кирил и Методий“ за опазване на планетата Земя. Предвидени са и занимателни игри, които ще запознаят учениците в кои контейнери да изхвърлят разделно отпадъците.

Източник: artofliving.org

Заглавие: 10 причини защо е важно да рециклираме

Линк: <https://www.artofliving.org/bg-bg/10-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%BE-%D0%B5-%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D0%BE-%D0%B4%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B5>



Текст: Рециклирането е един от най-добрите начини да окажем положително влияние на света, в който живеем. Рециклирането е важно както за околната среда, така и за самите нас.

Количеството боклук, което произвеждаме, се увеличава с бързи темпове, затова е важно да действаме бързо.

Боклукът на Земята се увеличава, защото днес хората имат много по-големи финансови възможности от преди, а това води до повече боклук. Освен това промишлеността в днешно време е огромна и ние всички сме заляти от нови и нови предмети, които искаме да имаме. Също така увеличаването на популацията означава, че има повече хора, които да създават боклук. Технологичният бум и новите модерни опаковки, които се изработват ежедневно съдържат ресурси, които не са биоразградими. Един от най-големите проблеми на Земята е свързан с употребата на найлонови торбички, които също могат да бъдат рециклирани. Знаеш ли, че 1 трилион найлонови торбички се произвеждат в цял свят за една година? 3012 е годината, в която ще се разградят найлоновите торбички, произведени днес. Можеш ли да си представиш нещо, което ще се случи точно след хиляда години?

Заради найлоновите торбички, 90% от които достигат до океана, 100 000 морски животни умират всяка година вследствие на замърсяването, причинено от тях. 30 000 пластмасови и найлонови отпадъци са открити на всеки квадратен километър в океана, а 16 милиарда литра петрол, са използвани ежегодно за производството на найлонови торбички.

По повод Международния ден на Майката Земя, ние от Изкуството да живееш, те приветстваме да почистим заедно района на Студентски град, и ти предлагаме 5 причини защо хората не рециклират срещу 5 причини защо трябва да рециклираме. Ти кои ще избереш?

1. Рециклирането е неудобно

Това изглежда е причина номер едно защо хората не рециклират – просто не искат да положат усилия. До някои места няма трансфериране на боклука, а някои хора казват, че просто не искат да бъдат притеснявани. Това достатъчно добра причина ли е да не рециклираш?

Всъщност ако промениш навика си да изхвърляш големи количества боклук и започнеш да изхвърляш по-малко боклук всеки ден, ще помогнеш много на Земята. Изхвърляй по-често и по-малко и със сигурност ще намалиш замърсяването.

2. Нямам достатъчно място в дома си, за да рециклирам

Липсата на пространство е проблем за много хора. Струва ни се трудно да изхвърляме боклук в малки контейнери с малко място. Но всъщност можеш просто да разделиш голямата си кофа за боклук и да не променяш нищо в дома си. Всичко, което трябва да промениш е мисълта си за Земята и за това, че твоето действие е от значение.

3. Ако ми плащат, ще рециклирам

В някои страни има глоба, ако не рециклираш. Някои страни пък плащат само за рециклиране на бутилки, но това също работи добре. Но някои райони са без санкции или стимули за рециклиране. Това достатъчно добра причина ли е да не рециклираш? Но не ти ли омръзна да се мотивираш само от парите. Без Майката Земя никой от нас няма да има възможност да се труди, изкарва пари и купува предмети. Тогава защо не ѝ обърнеш малко внимание и не помогнеш за опазването ѝ?

4. Рециклирането не променя нищо, защо да го правя?

Липсата на информация за преливащи сметища, изчерпани ресурси и промяната в климата, кара някои хора да мислят, че рециклирането не променя нищо. Те вярват, че няма никакъв проблем на Земята. Това достатъчно добре причина ли е да не рециклираш?

5. Твърде сложно е да рециклирам

Тъй като има много аспекти за рециклиране – на бутилки, пластмаса и хартия, е трудно да се разчете кой вид къде отива. А защо не си направиш свои знаци на специалния си контейнер за рециклиране. Тази цветова схема ще ти помогне да разбереш кое къде отива и как да разделяш бокука си. Залепи я над кофата си за боклук и ще улесниш всеки у дома.

5 причини защо трябва да рециклираме

1. Рециклирането спестява енергия

Рециклирането спестява енергия, защото производителите не трябва да произвеждат нещо ново от сурови природни ресурси. Чрез използване на рециклирани материали ние спестяваме потреблението на енергия, което намалява производствените разходи.

За да те мотивираме ти представяме 3 неща, които се правят от рециклирани материали

Чанти - невероятно, но факт – марката Keen's Harvest произвежда дамски чанти от рециклирани... стари въздушни възглавници от коли. Остарелите въздушни възглавници се доставят от производителите на вторични суровини в Солт Лейк Сити, откъдето заминават за Калифорния. Там въздушните възглавници са ръчно изрязани във формата на чанта и ушити на ръка, а всяка от тях е подписана от своя производител. Велосипеди – Велосипеди от рециклиран алуминий са произвеждани в Орегон, САЩ. Седалките са направени от обновен корк и използват колани вместо вериги, защото изискват много по-малко поддръжка. И макар че още е далеч от това, компанията се надявам един да създава и мотори изцяло от рециклирани материали.

Детски играчки - Тази супер сладка ретро количка е направена изцяло от рециклирана пластмасова бутилка за мляко. Дори опавката ѝ е 100% рециклирана и възможна за рециклиране отново.

2. Рециклирането намалява сметищата

Рециклирането намалява необходимостта от повече депа за отпадъци. А никой не иска да живее в близост до сметище, нали? Всъщност това, което прави сметището да мирише, е храната, която изхвърляме. На фона на хилядите гладуващи по цял свят изхвърлянето на храна е истинско престъпление, но в забързаното ежедневие съвременният човек го прави често.

Решението за хранителния отпадък за заетия човек, който се прибира късно вечер, е т.нар. компостиране. Компостирането е естественият начин на природата да преработва и рециклира органичните си отпадъци. Полученият компост е естествен подобрител за почвата, изключително богат на хранителни вещества за нашите растения.

Всеки от нас може лесно да си прави компост; няма разход на електроенергия, няма разходи за поддръжка, полезен е както за нас, така и за околната среда.

Това е наистина голяма причина, за да рециклираш.

3. Рециклирането запазва нашите ресурси и защитава дивата природа

Чрез рециклирането ние намаляваме необходимостта от разрушаване на хабитатите на животните. Само рециклирането на хартия спасява милиони дървета. А тези хиляди дървета пречистват въздуха, без който не бихме могли да живеем. Така че не е ли това една наистина добра причина да рециклираш?

4. Рециклирането е добро за икономиката

Рециклирането и закупуването на рециклирани продукти създава голямо търсене на повече рециклирани стоки. Стоките, направени от рециклирани материали, използват по-малко вода, създават по-малко замърсяване и използват по-малко енергия.

5. Рециклирането помага за справянето с климатичните проблеми

Рециклирането произвежда значително по-малко въглерод, което намалява количеството вредни парникови емисии.

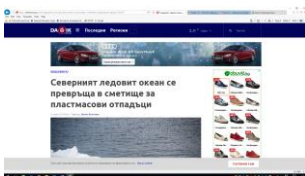
Смята се, че основната причина за наблюдаваното през последните 150 години глобално затопляне е повишеното съдържание на парникови газове, като въглероден диоксид (CO₂) и метан (CH₄) в атмосферата, дължащо се на изсичането на огромен брой гори за различните видове индустрии. Ето как рециклирането на хартия намалява изсичането на горите, а изсичането на горите – вредните емисии във въздуха. Една наистина добра причина да рециклираш.

Започни да рециклираш още днес - виж колко е лесно!

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Северният ледовит океан се превръща в сметище за пластмасови отпадъци

Линк: <https://dariknews.bg/novini/liubopitno/severniat-ledovit-ocean-se-prevryshta-v-smetishte-za-plastmasovi-otpadyci-2018677>



Текст: Северният ледовит океан е като задънена улица за пластмасовите отпадъци, които плуват по повърхността в северната част на Атлантическия океан, сочат резултатите от изследване, цитирани от Франс прес. Авторите му предупреждават за свързаните с това замърсяване рискове за уникалната екосистема в региона.

На какво се дължи отстъплението на ледената покривка в Северния ледовит океан?

Получените резултати потвърждават, че във водите на изток от Гренландия и на север от Скандинавския полуостров има много пластмасови отпадъци, макар че тези райони са слабо населени. Би трябвало там да има далеч по-малко пластмасови отпадъци.

Земята попадна в категорията "токсична планета"

Наблюденията показват, че е важно своевременното събиране на пластмасовите отпадъци, защото след като попаднат в океана, дестинацията им става непредвидима.

Търсите най-мръсното място в земните океани? Марианската падина

В полузатворените морета, като Средиземно море, чието крайбрежие е гъсто населено, пластмасовите отпадъци са много. Подобно натрупване на отпадъци обаче не се очакваше да има в слабо населените райони в Арктика.

През 2013 г., по време на експедицията "Тара" учени, сред които Андрес Косар от университета в Кадис, Испания, извадиха с мрежи пластмасови отпадъци от морета. Голяма част от Северния ледовит океан бе слабо замърсена с пластмасови отпадъци. Но количеството им бе голямо в морето край брега на Гренландия и в Баренцово море.

[Въглеродният двуокис не е най-опасният замърсител?](#)

Резултатите от изследването са публикувани в Science Advances.