

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 НОЕМВРИ 2022 г.



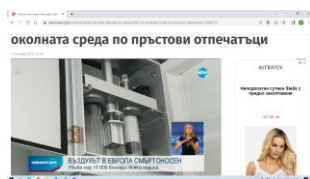
Член на:



Източник: Дарик

Заглавие: Турция ще идентифицира замърсители на околната среда по пръстови отпечатьци

Линк: <https://dariknews.bg/novini/sviat/turciia-shte-identificira-zamyrstiteli-na-okolnata-sreda-po-prystovi-otpechatyci-2330715>



Текст: Лицата, които замърсяват обществените пространства като места за поклонение, гробища, паркове и алеи в южната провинция Испарта, ще бъдат идентифицирани чрез пръстови отпечатьци и срещу тях ще бъдат предприети съдебни процедури, съобщава „Хюриет“.

Полицейските екипи в провинцията са инициирали приложение за идентифициране на лицата, които замърсяват светилища, гробища, паркове и алеи. В рамките му екипите за разследване на местопрестъпления и обществена сигурност ще извършват идентификация след снемане на пръстови отпечатьци от отпадъците. След като пръстовете отпечатьци, взети от отпадъци като бутилки и пластмасови чаши, бъдат изследвани в лаборатория, ще бъде установена самоличността на тези хора. Срещу идентифицираните лица ще

бъдат предприети съдебни процедури по обвинения в "умишлено или по непредпазливост замърсяване на околната среда" и "увреждане на култови места и гробища".

В рамките на проекта "Нулеви отпадъци", ръководен от турската първа дама Емине Ердоган в стремеж да се намали обемът на нерещиклируемите отпадъци, процентът на рециклиране в Турция се е увеличил от 13% на 27%, заяви през септември министърът на околната среда, урбанизацията и климатичните промени Мурат Курум. В периода от 2017 г., когато стартира проектът, до януари 2022 г. са рециклирани около 16,5 млн. тона хартия и картон, 4,1 млн. тона пластмаса и 1,7 млн. тона стъкло. През същия период в процеса на рециклиране са включени около 400 000 тона метали и 1,5 млн. тона органични отпадъци.

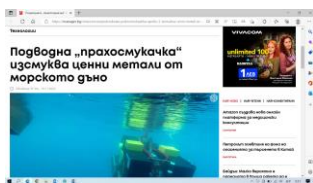
Министерството се стреми да увеличи степента на рециклиране до 60% през 2035 г., а една от основните цели в рамките на проекта е да се въведе система, в която всички отпадъци да се рециклират до 2053 г.

Първата дама получи и първата по рода си награда на Световната банка за "Лидерство в областта на климата и развитието" за пионерската роля, която е поела в борбата срещу изменението на климата с проекта си "Нулеви отпадъци".

[Източник: Мениджър](#)

Заглавие: Подводна „прахосмукачка“ изсмуква ценни метали от морското дъно

Линк:<https://manager.bg/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8/podvodnata-prahosmukachka-apollo-2-izsmukva-cenni-metali-ot-morskoto-dano>



Текст: На много места морското дъно е буквално осеяно с полиметални късчета с размери около 10 - 15 сантиметра, които съдържат мед, кобалт, никел, манган и други метали, използвани в електрониката, източниците на възобновяема енергия и др. Всички тези късчета просто лежат на дъното, но конвенционалното им добиване има опустошителен ефект върху морската среда, издигайки облаци от утайки, които нарушават установените хранителни вериги на морските обитатели.

За да се реши проблемът с извличането на ценни метали от морското дъно, навремето беше организиран проект, наречен Blue Harvesting, който се изпълнява от девет различни институции от пет държави. И в резултат на двугодишна работа по този проект се роди Apollo 2 - първият прототип на подводна "прахосмукачка", която може да събира самородни късове с минимално въздействие върху околната среда.

Тази машина всъщност работи като прахосмукачка. Задвижва се от електричество и хидравлика и използва само морска вода за извличане на късчета. Разбира се, когато работи, облаци от тиня и други частици също се издигат, но повечето от тях попадат в специален колектор, а не се издигат във

водата зад работещата машина. Инсталацията на Apollo 2 наскоро беше включена в триседмични изпитания в район на 15 до 20 километра южно от Малага, Испания. На дъното, на дълбочина 300 метра, "изкуствени имитации на ценни метали" бяха разпръснати на ивици с дължина 50 метра. Ефективността на Apollo 2 се измерваше с броя на събраните парчета, а автономни подводни роботи, оборудвани с камери, сонари и други сензори, наблюдаваха работата на инсталацията.

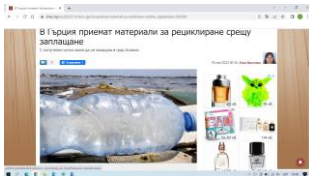
„Apollo 2 се оказва много ефективен при събирането на самородни късчета, без да причинява големи щети на околната среда“, казва Руди Хелмънс, координатор на проекта Blue Harvesting. частици, отколкото очаквахме.“ Следващият тест на системата Apollo 2 ще бъде проведен в дълбоките води на североизточния Атлантически океан и системата вече ще събира истински късове от различни метали.

Източник: [Днес](#)

Заглавие: В Гърция приемат материали за рециклиране срещу заплащане

С получения купон може да се пазарува в град Алимос

Линк: <https://www.dnes.bg/eu/2022/11/16/v-gyrciia-priemat-materiali-za-reciklirane-sreshtu-zaplashtane.550590>



Текст: Първата къща за компенсаторно рециклиране в гръцкия град Алимос заработи от вчера, пише гръцката телевизия Скай. След общините Неа Смирни и Калитеа, община Алимос реализира програма за компенсаторно рециклиране в града.

В къщата може да се изхвърлят всички видове материали за рециклиране, след което системата издава купон със стойността на рециклираните отпадъци, които са били изхвърлени. Купонът може да се използва в магазините в Алимос.

Къщата разполага с автоматичен механизъм, който взима рециклируемите материали, разделя ги по видове и ги разпределя в отделните контейнери, поставени вътре в къщата.

За всяка изхвърлена бройка машината начислява 3 цента, съответно за 33 броя връща купон от 1 евро, който може да се използва в магазините в града.

Източник: [Шум.бг](#)

Заглавие: Община Шумен обяви мобилни пунктове за събиране на опасни отпадъци през ноември

Линк: <https://www.shum.bg/article/231230/>



Текст: От 17 до 30 ноември домакинствата в Шумен могат да ползват мобилни пунктове за събиране на опасни отпадъци, съобщиха от пресцентъра на общината.

На 17 ноември от 9.00 до 12.00 часа мобилният пункт ще бъде на паркинга на магазин „Булмаг“ на бул. „Мадара“, а от 13.00 до 16.00 часа - на ул. „Преслав“ в района на Сити центъра. На 18 и 24 ноември от 9.00 до 12.00 часа опасни отпадъци могат да бъдат изхвърлени на пункта на пл. „Възраждане“, в близост до НЧ „Добри Войников-1856“, а след това - от 13.00 до 16.00 часа - на паркинга зад сградата на Община Шумен. На 30 ноември от 9.00 до 12.00 часа мобилният пункт ще е на паркинга на бул. „Симеон Велики“, в близост до Кооперативния пазар.

Гражданите могат да посетят локациите и да предават безплатно лекарства с изтекъл срок на годност, живак, живачни термометри и други уреди, бояджийски материали, празни опаковки, обозначени със символи за опасност, домакински препарати и химикали, киселини, разтворители, основи, мастила, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори, препарати за растителна защита и борба с вредители, дървесина, която съдържа опасни вещества и други.

Мобилни пунктове за събиране на опасни отпадъци обслужват всеки месец Шумен, кварталите и 26-те села на територията на общината. Месечните им графици се публикуват на официалния сайт на Община Шумен в секция „Разделно събиране на отпадъци“ - категория „Общински център за събиране на опасни отпадъци“. Там е публикуван и пълен списък на видовете опасни отпадъци, които се приемат в пунктовете и в Общинския център за събиране и съхраняване на опасни отпадъци, площадката, на който се намира след кв. „Тракия“, в посока към изхода от Шумен, последната отбивка вляво.