

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 ДЕКЕМВРИ 2023 г.



Член на:



Bureau of  
International Recycling



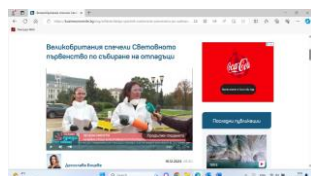
БЪЛГАРСКА  
СТОПАНСКА  
КАМАРА  
СЪЮЗ НА БЪЛГАРСКИЯ БИЗНЕС



## Източник: Btv

**Заглавие:** Великобритания спечели Световното първенство по събиране на отпадъци

**Линк:** <https://businessnovinite.bg/esg/velikobritanija-specheli-svetovното-parvenstvo-po-sabirane-na-otpadaci.html#>



**Текст:** 21 отбора от цял свят се събраха в Токио, за да участват в първенството

Великобритания излезе на върха, когато 21 отбора от цял свят се събраха в Токио, за да събират отпадъци в Световно първенство Spogomi, инициатива, насочена към повишаване на осведомеността по проблемите на околната среда.

Екипите са били от по трима човека, които са обикаляли улиците на Шибуйа и Омотесандо в продължение на 90 минути и в две две сесии, търсейки отпадъци и след това сортирайки намерените в подходящи категории, съобщи Ройтерс.

Британският отбор „The North Will Rise Again“ победи японското трио, което остана на второ място, като спечели 9046,1 точки за събиране на 57,27 килограма боклук.

„Много от другите отбори може би бяха по-екологични и по-малко спортни, а ние вероятно сме обратното, но се постарахме да почистим природата и да намалим отпадъците“, капитанът на отбора Сара Пари каза, след като взе трофея.

Прословутите високи стандарти на Япония за хигиена и чистота направиха намирането на боклук предизвикателство за някои от състезателите.

„Понякога беше наистина трудно, защото всъщност нямаше толкова много боклук“, каза Беатрис Ернандес, член на отбора на САЩ. „Но тогава трябва да погледнем малко по-дълбоко като в храстите или просто наистина да се съсредоточим върху фасовете от цигари на земята.“

Името Spogomi идва от сливането на съкращението на „спорт“ с японската дума за боклук „гоми“.

Изобретен през 2008 г., за да насърчи хората да събират отпадъци на обществени места, той нарасна в популярност до степен, че около 230 състезания бяха проведени в Япония тази година.

Организаторите от Nippon Foundation заявиха, че Световната купа се е провела, за да се повиши осведомеността по проблемите на околната среда, по-специално замърсяването с пластмаса в океаните.

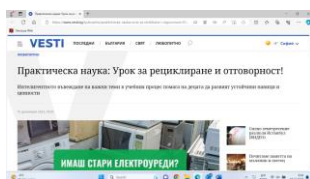
„Първото важно нещо е да накараме хората, които все още не са наясно с проблема с морските отпадъци, да осъзнаят ситуацията с отпадъците в океана. Втората цел на това събитие е да предостави възможности на хората, които са осъзнали проблема и искат да предприемат някакви действия.“, каза изпълнителният директор Мицуюки Уно.

### [Източник: Вести](#)

**Заглавие:** Практическа наука: Урок за рециклиране и отговорност!

**Интелигентното въвеждане на важни теми в учебния процес помага на децата да развият устойчиви навици и ценности**

**Линк:** <https://www.vesti.bg/lyubopitno/prakticheska-nauka-urok-za-reciklirane-i-otgovornost-6186570>



**Текст:** Образованието на децата относно важноста на рециклирането е от решаващо значение за формирането на бъдещи поколения със силно екологично съзнание и отговорно отношение към околната среда. Интелигентното въвеждане на теми като рециклирането в учебния процес помага на децата да развият устойчиви навици и ценности от ранна възраст. Този

вид образование е ключов фактор за постигане на устойчив и отговорен начин на живот в бъдеще.

Един чудесен пример за това е инициативата на госпожа Гергина Цветкова, учител по биология на 10-ти клас в 27 СУ "Академик Георги Караславов" гр. София, с директор г-жа Рилка Ангелова, с която за първи път в София и България се реализира открит урок за важноста на правилното третиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, съвместно с Макметал Холдинг и госпожа Силвана Рици, директор развитие на дейности с отпадъци в Макметал Хоилдинг. Тя проведе урока, разяснявайки въпроси като важноста на правилното третиране на отпадъците, процесите на рециклиране и последиците от неправилното им изхвърляне и възможността да предадат старите си електроуреди само с едно обаждане на безплатния телефон на дружеството 080014100.

За да направи урока още по-занимателен и практичен, Макметал Холдинг представи тематичния си петминутен филм "Философия на рециклирането", който е създаден специално за дружеството от "Камен Во студио" и който представи на учениците целия път на електрическите и електронни уреди от изхвърлянето им до преработването във висококачествени суровини.

Учениците на г-жа Гергина Цветкова и г-жа Мая Георгиева с интерес и внимание следиха урока и имаха възможност да задават въпроси, и да споделят своите мнения, които за приятна изненада на възрастните, бяха много компетентни. За да подчертае ангажимента на учениците, госпожа Ангелова и нейните колеги предизвикаха децата да съберат стари и неработещи електроуреди седмицата преди урока, които бяха извозени и рециклирани от Макметал Холдинг.

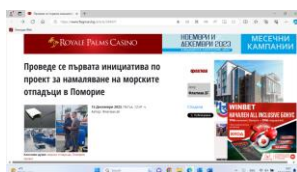
С този жест учениците не само участваха активно в образователния процес, но и дадоха своя принос за опазването на околната среда. С цел да награди участието и ангажимента на децата, Макметал Холдинг обяви, че ще организира посещение на Политехническият музей в София за двата класа събрали най-много електроуреди.

Инициативи като тази са ключови за формирането на отговорни граждани, грижещи се за бъдещето на нашата планета. Те не само обогатяват образователния процес, но и вдъхновяват младото поколение да бъде активен участник в грижата за околната среда и устойчивото развитие на обществото.

**Източник:** [Flagman.bg](https://www.flagman.bg)

**Заглавие:** Проведе се първата инициатива по проект за намаляване на морските отпадъци в Поморие

**Линк:** <https://www.flagman.bg/article/309437>



**Текст:** На 14 декември 2023 г. се проведе първата инициатива за намаляване на замърсяването от земни източници на морската среда чрез почистване на

първата целева локация по бреговете на Черно море - Рибарско пристанище Поморие и Пасажерско пристанище, попадащи в териториалния обхват на община Поморие, планирана по проект BGENVIRONMENT-2.003-0006 „Намаляване на морските отпадъци от земни източници в целева акватория на територията на община Поморие в едно с образувано и информирано общество спрямо замърсяването на морските води“, финансиран по Програма „Опазване на околната среда и климатични промени“ (ООСКП) на Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2014-2021 г., който Община Поморие изпълнява. Партньори по проекта са Местна инициативна рибарска група /МИРГ/- Поморие и норвежката фирма International Development Norway AS.

За целта община Поморие закупи и пусна в експлоатация два високо-технологични водни дрона за събиране на плуващи на повърхността на водата отпадъци, в т.ч.: полиетиленови торби, битови пластмаси, изоставени хрилни мрежи, изкарване на чужда и вредна растителност от водата и др. Двата водни дрона, функционират като интелигентен инструмент, плуващ във водата, извличащ нежелан отпадък и материал, и събиращ данни за морската среда. По този начин ще бъде осъществено почистването и последващия мониторинг и управление на водите на трите целеви акватории. Специално избраните и включени в проекта дронаве оставят нулев въглероден отпечатък по време на работа.

Престоят още две инициативи в целевите локации (целевата акватория) по проекта, които са планирани да се осъществят в р. Ахелой, вливаща се в Черно море на територията на община Поморие и в Поморийското езеро.

Основната цел на проекта е изпълнението на три инициативи за намаляване на количеството отпадъци в морската среда от земни източници и на тази база, разработването и провеждането на две образователни кампании една национална кампания за повишаване на осведомеността по отношение на замърсяването на морските води.

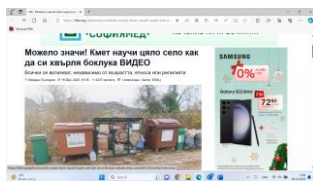
Планирани са и мерки за повишаване на информираността на широката общественост, които да демонстрират разнообразието и многофункционалността на реализираните инициативи за намаляване на количеството отпадъци в морската среда от земни източници.

Реализирането на основните цели и планираните мерки по проекта ще се превърнат в предпоставка за репликиране и мултиплициране на регионално и национално ниво на постигнатите резултати, както и привличането и провокирането на гражданите към екологосъобразното мислене и по-конкретно, към мисленето в посока намаляване на замърсяването на морската среда, в т.ч. към перспективите, които по-чистата морска вода предоставят на гражданите и местния бизнес.

**Източник:** [Blitz.bg](https://blitz.bg)

**Заглавие:** Можело значи! Кмет научи цяло село как да си хвърля боклука ВИДЕО Всички се включват, независимо от възрастта, етноса или религията

**Линк:** [https://blitz.bg/obshtestvo/mozhelo-znachi-kmet-nauchi-tsyalo-selo-kak-da-si-khvrya-bokluka-video\\_news992136.html](https://blitz.bg/obshtestvo/mozhelo-znachi-kmet-nauchi-tsyalo-selo-kak-da-si-khvrya-bokluka-video_news992136.html)



**Текст:** Кое е най-екологичното село в България? Роман Иванов, кметът на Ослен Криводол, бавно и търпеливо го превръща в място, на което не се изхвърлят отпадъци извън регламентираните за целта места.

"Смеем да се наречем екосело, изчистено от отпадъци. Тук живеят 100 човека, 50% от тях са възрастна население. Ние сме подгласниците в националното състезание за разделно събиране. Пред нас беше само Монтана, но това е голям областен град. Събраха 21 тона, а ние - 5 тона по-малко.

Ослен Криводол е единственото село, където когато на хората им остане боклук, не хвърлят в реката, а събират разделно. През 2019 г. станах кмет и първо изчистихме всичко, включително реките. Малко след това на изчистено място намерих два чувала с боклук и се ядосах много. Оставих ги на площада и ги изсипах. Казах на хората, че оттук нататък всеки, който си хвърли боклука на нерегламентирано място, ще го намира на площада", разказва той пред Нова телевизия.

Има и инсталация "шишеяд", където се изхвърлят пластмасови бутилки. Признава, че всички се включват, независимо от възрастта, етноса или религията. "Някои събират вкъщи, защото не могат да ги извозят. Аз ги събирам. доскоро ги извозвах до Мездра. Парите от вторичните суровини давах за читалището. Горивото е за моя сметка. Аз вече не успявам да ги карам, защото количествата са големи. Вече организации за разделно събиране идват веднъж в месеца", разкрива Иванов.

По думите му скоро ще бъдат разположени камери, така че да се следи кой къде изхвърля отпадъците си.