

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 НОЕМВРИ 2024 г.



Член на:

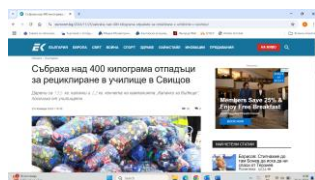


**Източник:** [Eurocom.bg](https://eurocom.bg)

**Заглавие:** Събраха над 400 килограма отпадъци за рециклиране в училище в Свищов

**Дарени са 13,5 кг. капачки и 2,2 кг. кенчета на кампанията „Капачки за бъдеще“, посочиха от училището**

**Линк:** <https://eurocom.bg/2024/11/25/sabraha-nad-400-kilograma-otpadatsi-za-retsiklirane-v-uchilishte-v-svishtov/>



**Текст:** Учениците и учителите на Средно училище (СУ) „Цветан Радославов“ в Свищов предадоха над 400 кг отпадъци за рециклиране в Европейската седмица за намаляване на отпадъците, която се провежда от 16 до 24 ноември, съобщиха от свищовското училище.

Тази общоевропейска инициатива цели да насърчи дейностите за повишаване на осведомеността относно правилното управление на ресурсите и отпадъците, като водещата тема тази година е „Хранителни отпадъци“. Възпитаниците на училището реализираха обща кампания за набиране на най-често

генерираните отпадъци – хартия, пластмасови бутилки, кенчета, пластмасови капачки.

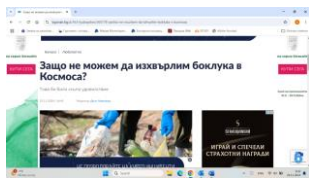
Събрани и предадени за рециклиране са 430 кг. хартия и пластмасови бутилки. Дарени са 13,5 кг. капачки и 2,2 кг. кенчета на кампанията „Капачки за бъдеще“, посочиха от училището.

**Източник:** [Bgonair.bg](https://www.bgonair.bg)

**Заглавие:** Защо не можем да изхвърлим боклука в Космоса?

**Това би било скъпо удоволствие**

**Линк:** <https://www.bgonair.bg/a/163-lyubopitno/365178-zashto-ne-mozhem-da-izhvarlim-bokluka-v-kosmosa>



**Текст:** Човечеството се сблъсква с критичен проблем: всяка година на нашата планета се натрупват около два милиарда тона отпадъци, като само малка част от тях се рециклира.

Хората се опитват да заровят боклука и да го изхвърлят в океана, но това води до ужасни екологични проблеми.

И така възниква въпросът: защо да не вземем целия боклук и да го изпратим в космоса? Учените обаче отговарят, че това е невъзможно и назоваваха причините, пише IFLScience.

Въпреки че цената на космическите полети е намаляла през годините, те все още са си скъпо удоволствие.

Засега ракетата Falcon 9 на SpaceX е най-евтиният вариант за изстрелване. За да изпратите 1 кг полезен товар в ниска околоземна орбита с нея, трябва да похарчите 1200 долара.

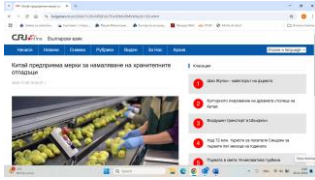
Джон Красидис от Държавния университет на Ню Йорк в Бъфало, САЩ, смята, че от гледна точка на високата цена на космическите полети изобщо не е препоръчително да се изхвърля боклук в Космоса.

А причината е, че ще ни трябват много мощни ракети и изключително голямо количество гориво, което означава, че ще бъде много скъпо.

**Източник:** [Cri.cn](https://bulgarian.cri.cn)

**Заглавие:** Китай предприема мерки за намаляване на хранителните отпадъци

**Линк:** <https://bulgarian.cri.cn/2024/11/26/ARTijFxrTCwrEfbtUDMVWhy241126.shtml>



**Текст:** Китай обяви план за действие за намаляване на загубите и отпадъците от храна, с цел изграждане на по-устойчива дългосрочна система до края на 2027 г. Планът включва ключови задачи като повишаване на националната осведоменост за пестене на храна и ангажиране на ресторантьорския сектор в тази инициатива.

До 2027 г. загубите на зърно и храна по време на производство, съхранение, транспорт и преработка ще бъдат под средните международни нива. Същевременно, отпадъците от храна на глава от населението в ресторанти, общи столови на местно ниво, училища и предприятия ще бъдат значително намалени.