

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

01 НОЕМВРИ 2024 г.



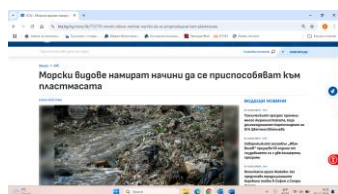
Член на:



## Източник: БТА

**Заглавие:** Морски видове намират начини да се приспособяват към пластмасата

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/lik/772770-morski-vidove-namirat-nachini-da-se-prisposobyavat-kam-plastmasata>



**Текст:** Раците отшелници използват пластмаса като черупки, птиците - за направата на гнезда, октоподите - за подслон... АФП предлага редица примери за това как морските видове са открили начини да се адаптират към пластмасовите отпадъци, които колонизират морското дъно.

Пластмасови навеси

От 400-те милиона тона пластмасови отпадъци, генерирани по света всяка година, 22 милиона тона попадат в околната среда. Изправени пред това замърсяване, птици, раци и други морски видове трябва да се приспособят.

Пример за това са раците отшелници. Известно е, че тези ракообразни имат мек корем, уязвим от слънчевите лъчи, който трябва да скриват в черупка, открадната

от друг вид. Снимки, събрани в хода на изследване, публикувано тази година, обаче показват, че те вече използват изкуствени черупки.

Шон Милър, базиран в Окинава, Япония, заснема тези ракообразни, които носят на гърба си нови видове навеси, като пластмасови капачки или гърла на стъклени бутилки. Когато за първи път преди близо 15 години забелязва рак отшелник в подслон от пластмаса на плаж в Окинава, Милър е "напълно изумен". "Не можех да спра да мисля за това. Беше доста шокиращо, как е възможно този рак да се приспособи по този начин?", споделя той за АФП.

Освен въпросното ракообразно са наблюдавани птици, които събират късчета от найлонови торбички, за да си направят гнездо.

Въпреки че обясненията варират, всички учени подчертават ролята на изобилието от пластмаса в морското дъно.

Колкото до раците отшелници, изборът на пластмаса може да се обясни и с намаляването на броя на мекотелите и следователно на наличните черупки.

#### Пластмасови салове

Отломки от дървесина отдавна се използват от различни морски видове за прекосяване на океана, но тези естествени салове са рядкост и бързо се разграждат.

Пластмасата, от друга страна, вече се намира в големи количества и е поустойчива. До такава степен, че пластмасовите салове са се превърнали в начин на придвижване, възприет от много морски видове. Учените обаче предупреждават, че това явление увеличава риска от разпространение на инвазивни видове.

След цунамито, което удари Япония през 2011 г., изследване разкри, че почти 300 морски вида, които са живели на японското крайбрежие, са се пренесли през океана върху пластмасови отпадъци, достигайки понякога до северозападното крайбрежие на САЩ.

Пластмасата също така дава възможност на крайбрежните видове да оцеляват и да се размножават в открито море.

През 2023 г. учени откриха крайбрежни видове върху 70 процента от пластмасовите проби, събрани в Голямото тихоокеанско сметище - "задънена улица" за плаващи пластмасови отпадъци. "Крайбрежните видове вече оцеляват в открито море, благодарение на огромното и постоянно разширяващо се море от пластмасови отпадъци", написаха авторите на изследването.

#### Пластмасови сечива

Други видове използват пластмасови предмети като сечива. Морските таралежи, например, вече предпочитат да използват пластмасови предмети и отпадъци като скривалища, вместо да пробиват скалите, за да се маскират.

Според учените причината, поради която те се крият, е за да намерят сянка. Прозрачните пластмаси обаче представляват риск за това безгръбначно, което е уязвимо от слънчеви изгаряния.

Октоподи също са наблюдавани да използват пластмасови отпадъци, за да прикриват входа на своето убежище или да се заселват в тях.

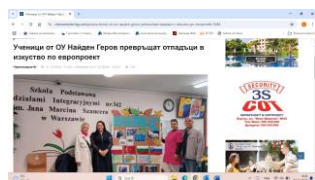
Според учените липсват познания за това как екосистемите се адаптират към пластмасата.

Авторите на изследването за октоподите посочват, че са необходими "спешни мерки за намаляване на въздействието на отпадъците не само върху главоногите, но и върху всички морски организми и екосистеми".

**Източник:** [Cehrnornirie-bg.com](http://Cehrnornirie-bg.com)

**Заглавие:** Ученици от ОУ Найден Геров превръщат отпадъци в изкуство по европроект

**Линк:** <https://chernornirie-bg.com/post/uchenici-ot-ou-nayden-gerov-prevrashtat-otpadaci-v-izkustvo-po-evroproekt-9282>



**Текст:** Ученици от бургаското ОУ "Найден Геров" се учат да превръщат отпадъци в изкуство в рамките на проект - "From waste to Art" ("От отпадъци към изкуство"). Той се реализира по програма "Еразъм+", ключова компетентност 2 "Образователна мобилност за граждани", сектор "Училищно образование". Партньори по проекта са учебни институции от Турция, Полша и Словения.

Проектът има за цел да научи учениците на отговорност да създават рециклирано изкуство и ги насърчава да черпят вдъхновение от рециклируемите отпадъци. С този проект ще се развие съзнателна потребителска култура, ще се повиши осведомеността за биологични / промишлени и природните отпадъци, които се консумират днес и как това може да бъде превърнато в изкуство!

На проведената междупартньорска среща през октомври тази година в Полша бяха обсъдени бъдещите задачи за следващите две години, очаквани резултати както и предстоящата визита на партньорите в България през февруари 2025 година и ученическата мобилност през април в Словения.

Една от заложените активности бе отбелязване Международния ден на Черно море - 31-ви октомври

Ученици и родители от 6 "в" и 7 "б" клас от ОУ "Найден Геров" заедно със своите учители се включиха в инициатива по проекта "From waste to art" за почистване на пясъчната ивица в град Бургас.

През 2024 г. се отбелязва 28-та годишнина от подписването на Стратегическия план за Черно море. Той е символ на надеждата за по-добро бъдеще за 16 милиона души от шест държави, населяващи крайбрежието му.

Заедно със своите учители и родители, децата се включиха с ентузиазъм в еко-акцията с цел да се даде добър пример за изграждане на активна позиция по проблемите, свързани с опазването на околната среда.

Училището е институцията, която формира нагласи за отговорно екологично поведение у младите хора, което е и заложено в стратегията за развитие и на училище "Найден Геров".

От училището изрази своята благодарност към ученици и родители, за подкрепата и добрия пример за формиране заедно екологична култура и активна позиция в децата свързани с опазването на околната среда.

**Източник:** [Pbnovini.com](https://www.pbnovini.com)

**Заглавие:** Започва кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата в Калояново

**Линк:** <https://www.pbnovini.com/gradat/2024/zapochva-kampaniya-za-sabiran-na-opasni-otpadatsi-ot-domakinstvata-v-kaloyanovo/>



**Текст:** Община Калояново и Община Съединение организират безплатна кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинства. Тя ще се проведе в два последователни дни 07 и 08 ноември 2024 г. Отпадъците ще се приемат в мобилен събирателен пункт за безвъзмездно предаване, който ще е разположен както следва:

07.11.2024г./четвъртък/

- От 09:00 ч. до 11:15 ч. на адрес: с. Калояново, пл. Възраждане 6 (пред сградата на община Калояново )
- От 11:30 ч. до 14:00 ч. в с. Житница ( пред кметството)

08.11.2024 г./петък/

- От 9:00 ч. до 10:30 ч. на адрес: с. Дълго Поле ул."16-та", (пред кметството)
- От 10:45 ч. до 12:00 ч. на адрес: с. Ръжево Конаре , ул. „32-ра“ (пред кметството)
- От 12:15 ч. до 14:00 ч. на адрес: с. Долна Махала , ул. „1 –ва“ (пред кметството)

Жителите ще могат да предават безвъзмездно в мобилния пункт следните видове отпадъци:

- Ø Електрическо и електронно оборудване без едрогабаритни електроуреди като перални и хладилници
- Ø Батерии и акумулатори
- Ø Лекарства с изтекъл срок на годност
- Ø Живак, живачни термометри и други уреди, съдържащи живак
- Ø Лакове и бояджийски материали, разтворители
- Ø Остатъци от строителна химия – лепила, пяна, силикон и др.

- Ø Домакински препарати/битова химия
- Ø Фотографски материали
- Ø Киселини/ основи
- Ø Мастила
- Ø Празни опаковки, обозначени със символи за опасност
- Ø Препарати за растителна защита и борба с вредителите

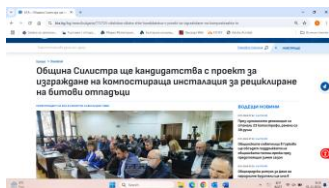
Изхвърлянето на опасни битови отпадъци в общия поток смесени отпадъци създава риск за здравето на хората, замърсява околната среда и нарушава нормалната експлоатация на депата за отпадъци.

В тази връзка, Община Калояново призовава гражданите да се възползват от предоставената възможност и да предадат наличните в дома си опасни битови отпадъци в рамките на кампанията.

### Източник: БТА

**Заглавие:** Община Силистра ще кандидатства с проект за изграждане на компостираща инсталация за рециклиране на битови отпадъци

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/772725-obshtina-silistra-shte-kandidatstva-s-proekt-za-izgrazhdane-na-kompostirashta-in>



**Текст:** Община Силистра ще кандидатства с проект за изграждане на компостираща инсталация за рециклиране и изграждане на общинска система за разделно събиране и транспортиране на битови отпадъци. Решението беше взето на днешната сесия на Общинския съвет.

Предвидената инвестиция е на стойност 6,43 милиона лева, като 80% да бъдат осигурени, като безвъзмездна финансова помощ, по програмата „Околна среда“, а останалите да са от общинския бюджет.

Компостиращата инсталация ще обработва битови отпадъци, като целта е да са намалят количествата, които отиват за депониране. Ще бъде изградена инфраструктура за събиране и транспортиране и ще бъде организирана информационна кампания за повишаване осведомеността на населението, стана известно на заседанието.

Общинските съветници гласуваха промени в бюджета на Община Силистра за тази година. В резултат на получени трансфери от Министерство на образованието и науката, Министерство на труда и социалната политика, Министерство на регионалното развитие и благоустройството, общинският бюджет достига 100 502 740 лева.

Полемика предизвика точката в дневния ред на заседанието, в която бе предложено да се разреши на директорите на търговски дружества с общинско участие да вземат решения за придобиване на дълготрайни материални активи

на стойност до 25 000 лева, вместо досегашните 10 000. Част от общинските съветници изразиха мнение, че това увеличение е предпоставка за злоупотреби и неконтролно харчене на публични средства. Това стана причина докладната записка да бъде изтеглена от вносителя.

Общинските съветници приеха изменение в правилника за отпускане на финансово подпомагане на двойки с репродуктивни проблеми. То предвижда увеличение на тавана на помощта от 1000 на 2000 лева.

Съветът одобри и изграждането на подробен устройствен план (ПУП) за реконструкция на градския кооперативен пазар.