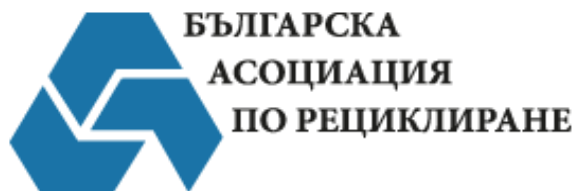


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 ЮНИ 2021 г.

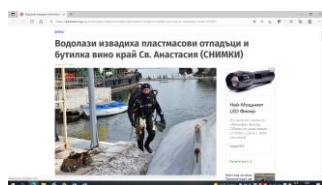


Член на:

**Източник: Дарик**

**Заглавие:** Водолази извадиха пластмасови отпадъци и бутилка вино край Св. Анастасия

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/bugas/vodolazi-izvadiha-plastmasovi-otpadyci-i-butilka-vino-kraj-sv.-anastasiia-snimki-2274472>



**Текст:** Над 30 водолази от цялата страна участваха в екоинициативата за почистване на морското дъно край остров Света Анастасия, организирана от Община Бургас и СНЦ "Приятели на морето".

В нея се включиха и гмуркачи от Пловдив, София, Шумен и Варна.

Водолазите извадиха от морското дъно край острова пластмасови чашки, бутилки и други дребни битови остатъци и бутилка вино, с неизвестна селекция.

Екоакцията в партньорство с Община Бургас е по проект „Прилагане на мерки за намаляване на морските отпадъци в Бургаския залив“, който се изпълнява в

партньорство с Фондация „Шанс за децата и природата на България“, както и НПО „The Blue Army“, Исландия.

Финансирането му е по Програма „Опазване на околната среда и климатични промени“ на ФМ на ЕИП 2014-2021.

С дейностите по проекта се цели подобряване на екологичният статус на морските води в Бургаския залив и повишаване на обществената информираност, самосъзнание и отговорност на гражданите за намаляване и предотвратяване на морските отпадъци.

**Източник:** [Bloombergtv.bg](http://Bloombergtv.bg)

**Заглавие:** Ученици създадоха робот за разделно изхвърляне на отпадъци и робо пазарска количка

**Как едно българско училище се дигитализира успешно и как това промени отношението на децата към ученето**

**Линк:** <https://www.bloombergtv.bg/a/11-preporochani/94836-uchenitsi-ot-grvarshets-sazdadoha-robot-za-razdelno-izhvarlyane-na-otpadatsi-i-robo-pazarska-kolichka>



**Текст:** Технологиите от бъдещето вече навлизат усилено в българските училища, а учениците в страната вече имат възможност да създават и програмират роботи, чрез които да решават разнообразни проблеми. Героите на тази история са младежите от Средно училище „Иван Вазов“ в гр. Вършец, които са разработили свой робот за разделно изхвърляне на отпадъците, както и роботизирана пазарска количка.

Училището дигитализира своята дейност с бързи темпове и акцентира върху използването на LEGO Education. Образователните работи на LEGO са специално създадени да стимулират креативността на учениците, да ги запознаят с основите на програмирането, да подкрепят цялостното им развитие, както и да надграждат уменията и миогледа им, подготвяйки ги за техните бъдещи професии.

Центърът по роботика в училището във Вършец разполага с 15 комплекта LEGO Education SPIKE Prime, а част от учениците са преминали успешно през два модула - „На пазара“ и „Отговорност към природата“. Преподавателите в училището споделят, че практическата работа с тези роботизирани комплекти мотивира децата да участват активно в учебния процес, да работят в екип и увеличава интереса им към поставените задачи.

“Горещо препоръчваме включването на LEGO® Education в учебните занятия, особено в прогимназиален етап. По този начин времето в класната стая минава неусетно и под формата на игра и забавление децата научават много нови

неща и получават необятни хоризонти за развитие на техния интелект” - посочва директорът на учебното заведение Ани Ангелова.

“Екипът на СУ "Иван Вазов" в гр. Вършец и неговите възпитаници извървяха дълъг път и постигнаха сериозни резултати в работата с LEGO Education решенията. За по-малко от година, те вече преминават към по-сложни задачи и предизвикват децата да мислят критично, да програмират и да решават проблеми” - допълва Димитър Дряновски от Център за творческо обучение, който е основен партньор на училището при внедряването на LEGO Education образователни продукти и други технологични решения.

През следващата учебна година учениците от Va и Vб клас на СУ „Иван Вазов” ще работят по нов модул, наречен Стандарт+. С негова помощ се надгражда учебното съдържание по български език и литература, математика, технологии и предприемачество и информационни технологии. Заниманията с LEGO Education комплектите ще се провеждат в часовете по роботика и програмиране и включват изработване и презентирание на краен продукт. Така петокласниците ще направят своите първи и най-важни стъпки към STEM (Science – Technology – Engineering – Mathematics) дисциплините.

Можете да видите как учениците от СУ „Иван Вазов” изработват робот за разделно изхвърляне на отпадъци и робо пазарска количка тук.

### Източник: Искра

**Заглавие:** ВАП сезира екоминистъра и столичния кмет за депото за отпадъци „Враждебна“

**Линк:** <https://www.iskra.bg/vap-sezira-ekoministara-i-stolichnia-kmet-za-depoto-za-otpadatsi-vrazhdebna/>



**Текст:** От Върховната административна прокуратура /ВАП/ са сезирали служебния екоминистър и столичния кмет, в съответствие със задълженията и правомощията си по закон, да извършат контрол на дейността на депо за отпадъци „Враждебна“.

Във ВАП е образувана преписка по сигнал от „Инициативен комитет на жителите на кв. Враждебна“, в който гражданите изразяват недоволство от експлоатацията на сметището, намиращо се на територията на столичния квартал. В сигнала са изразени искания за незабавно прекратяване на дейността на депо „Враждебна“, в което според инициативния комитет се съхраняват отпадъци от всякакъв вид, рекултивирание на терена и почистване на отпадъците, пластмасата и др.

В защита на държавния и обществен интерес ВАП сезира компетентните органи с оглед осъществяване на ефективен контрол за защита на околната среда и човешкото здраве при управление на отпадъците.

До ВАП в кратък срок следва да бъдат изпратени доклади, в които да са отразени резултатите, нарушенията на съответните нормативни и други актове, предприетите мерки за отстраняване на нарушенията и последиците от тях, както и наложените санкции.

Днес заместникът на главния прокурор при ВАП Десислава Пиронева се срещна с граждани от Инициативния комитет на жителите на кв. „Враждебна“.

**Източник:** [e-Burgas.com](http://e-Burgas.com)

**Заглавие:** 22 години битка: Контейнерите с опасни отпадъци край Атия са вече в историята

**Линк:** <https://e-burgas.com/post/22-godini-bitka-konteynerite-s-opasni-otpadaci-kray-atiya-sa-veche-v-istoriyata-6828>



**Текст:** Приключи транспортирането на контейнерите „Б-Б куб“ от Атия до площадка за постоянно съхранение извън община Созопол.

Успешно завърши процедурата по натоварване и извозване на контейнерите, съхраняващи негодни за употреба пестициди от площадка, попадаща в кадастралната карта на Черноморец за окончателно обезвреждане извън територията на общината.

„Подобряване качеството на живот, насърчаване на кръговата икономика и опазването на околната среда са приоритет при настоящото управление“, заяви кметът Тихомир Янакиев, и именно тази дейност бе заложена в разработения наскоро План за интегрирано развитие на община Созопол за периода 2021 – 2027 година. Предаването на Б-Б кубовете е следствие на посоченото в мярка 2.4.1 Интегрирано управление на отпадъците, която дейност бе извършена от специалисти и при съблюдаване на действащата нормативна база.

Историята на временната площадка започва през далечната 1999 година след откриване на съществуващи негодни пестициди, разположени в помещения на земеделски кооперации в част от съставните села на общината. През м. май 1999 г. започва тяхното обезвреждане, поставянето им в Б-Б кубове по утвърдена технология и издадено разрешение на МОСВ и транспортиране до площадка за тяхното съхраняване на територията между ликвидирания участък „Стаханов“ и флотационна фабрика „Росен“, който терен представлява стара халда за руда и баластра използвана в продължение на 50 години за тази цел. Всички кубове с опасни отпадъци вече са извозени и площадката е освободена.

„Изключително важно за мен като Кмет бе да започнем изплащането на дължимите към РИОСВ отчисления по чл.64 - 1,8 млн.лв., натрупани при предходното управление, тъй като част от тях биват възстановявани на Общината, за да се използват по проекти с екологична насоченост като при настоящото транспортиране.“, коментира Тихомир Янакиев.

## Източник: БНР

**Заглавие:** Започва кампания за събиране на опасни отпадъци във Варна

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/101487605/zapochva-kampania-za-sabirane-na-opasni-otpadaci-vav-varna>



**Текст:** Четиридневна кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата започва във Варна.

Тя ще се проведе в периода от 23 до 26 юни, включително, съобщиха от дирекция „Екология и опазване на околната среда“ към Община Варна.

Гражданите ще могат да предават безвъзмездно следните видове отпадъци: отпадъци, съдържащи живак (живачни термометри, луминесцентни тръби и други подобни; лакове и бояджийски материали - бои, лакове, политури, разтворители, лепила, разреждатели); домакински препарати и химикали (почистващи препарати, дезинфектанти, белина, препарати за растителна защита и борба с вредители, киселини, основи, реактиви); мастила и замърсени опаковки; фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност.

Мобилните събирателни пунктове ще бъдат разположени както следва:

23 юни - сряда

- от 09:00 ч. до 12:45 ч. - Район „Приморски“, пазар „Чаталджа“, паркинга на ул. „Цар Асен“
- от 13:45 ч. до 17:30 ч. - Район „Приморски“, кв. „Виница“

24 юни - четвъртък

- от 09:00 ч. до 12:45 ч. - Район Аспарухово, пазара на ул. „Моряшка“
- от 13:45 ч. до 17:30 ч. - Район „Одесос“, площад „Лаврентий“ и ул. „Коста Тюлев“

25 юни - петък

- от 09:00 ч. до 12:45 ч. - Район „Младост“, паркинга до газостанцията на ул. „Вяра“ срещу бл.138
- от 13:45 ч. до 17:30 ч. - Район „Владислав Варненчик“, паркинга до „Супермаркет 5“, срещу бл.302

26 юни - събота

- от 09:00 ч. до 14:00 ч. - сградата на Община Варна, до бариерата в близост до бул. „Осми Приморски полк“