

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 ЮНИ 2019 г.



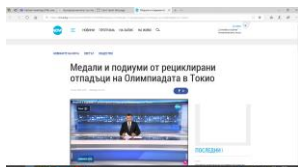
Член на:



### Източник: Нова

**Заглавие:** Медали и подиуми от рециклирани отпадъци на Олимпиадата в Токио

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2019/06/12/253588/медали-и-подиуми-от-рециклирани-отпадъци-на-олимпиадата-в-токио/>



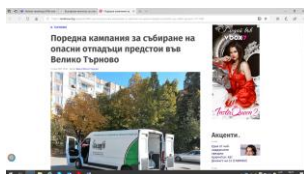
**Текст:** Организаторите искат да съберат 45 тона пластмаса. Почетните стълбички за летните олимпийски игри в Токио през 2020 г. ще бъдат изработени от рециклирани пластмасови отпадъци. Организаторите обявиха, че искат да съберат 45 тона пластмаса, от която ще направят нужните 100 подиума за медалистите.

Вече е започнала кампания за събиране на пластмаса в над 2000 магазина, местните жители събират отпадъци по плажовете и морето. Освен подиумите, медалите за игрите в Токио също ще са от рециклиран материал от стари мобилни телефони и друга електроника. Олимпийските игри се разглеждат като възможност да бъдат рекламирани нови мерки за опазване на околната среда и енергийна ефективност в Япония.

### Източник: Дарик

**Заглавие:** Поредна кампания за събиране на опасни отпадъци предстои във Велико Търново

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/veliko-tyrnovo/poredna-kampaniia-za-sybirane-na-opasni-otpadyci-predstoi-vyv-veliko-tyrnovo-2171180>



**Текст:** Поредна кампания за събиране на опасни битови отпадъци от домакинствата организират Община Велико Търново и фирма „Балбок инженеринг“. В Старата столица на 17 и 18 юни ще бъдат разкрити два мобилни пункта. Първият ще бъде локализиран на паркинга на ул. „Стоян Михайловски“ в кв. „Картала“ и ще работи в понеделник – 17 юни. Вторият пункт ще бъде отворен на следващия ден и ще бъде разположен на паркинга на ул. "Симеон Велики" - срещу МОЛ Велико Търново. Във всеки от двата дни пунктовете ще работят от 10,00 ч. до 16,00 ч.

Всеки желаещ може да се включи в кампанията и да предаде следните видове отпадъци:

- лекарства с изтекъл срок на годност, замърсени опаковки, живачни термометри, флуоресцентни тръби, почистващи препарати, дезинфектанти, химикали, пестициди, масла и лепила;
- излязло от употреба електрическо и електронно оборудване;
- негодни за употреба батерии и акумулатори;
- излезли от употреба гуми.

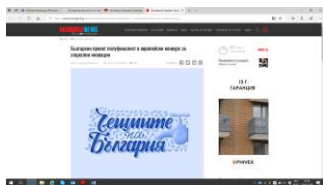
Община Велико Търново апелира към жителите на Старата столица да се включат в кампанията и да затвърдят своето високо ниво на екологична култура и отговорност.

Повече информация може да бъде получена в общинския отдел „Околна среда“ - на тел. 062/619 502, 062/619 552.

### Източник: Мениджър

**Заглавие:** Български проект полуфиналист в европейски конкурс за социални иновации

**Линк:** <https://www.manager.bg/ekologiya/blgarski-proekt-polufinalist-v-evropeyski-konkurs-za-socialni-inovacii>



**Текст:** Български проект е полуфиналист в европейски конкурс за социални иновации. Инициативата "Чешмите в България" се класира сред 30 полуфиналисти от над 500 проекта от цяла Европа, борещи се срещу пластмасата за еднократна употреба.

Проектът представлява интерактивна карта на свободните източници на питейна вода у нас. Той цели да насърчи ползването на чешмяна вода, вместо бутилирана, като по този начин доведе до намаляване на замърсяването с пластмасови бутилки за еднократна употреба. Картата е отворена и се попълва от доброволци. Всеки желаещ може да добави чешма директно върху нея или като изпрати координати на [zerowastesofia@gmail.com](mailto:zerowastesofia@gmail.com).

Авторът на "Чешмите в България" - Симона Стилиянова, споделя, че достъпът до питейна вода е основно човешко право и според Световния икономически форум именно недостигът на вода ще бъде най-голямата заплаха, пред която ще се изправи човечеството ни в следващото десетилетие. "Вярвам, че осъзнатото използване на изчерпаемите природни ресурси от бизнеса и потребителите е в основата на решението на проблема", казва тя.

Един милион пластмасови бутилки с вода се купуват всяка минута по света, по данни на Earth Day network, а за направата на всяка от тях са нужни 3 литра вода и 250 грама петрол. Изследванията показват, че 91% от тях след това не се рециклират.

Хората купуват бутилирана вода поради нейното удобство и убеждението, че тя е по-чиста и безопасна от чешмяната. В България има много източници на качествена питейна вода, включително стотици минерални извори. Провеждането на допълнителни тестове на качеството, възможности за сигнализиране за неработещи чешми са част от следващите стъпки в реализацията на проекта.

На следващия етап от конкурса през юли "Чешмите в България" ще стане част от академия за иновации в Торино, а през есента ще се състезава за финансиране от 50 000 евро.

Създаден в памет на първопроходца в социалните нововъведения Диого Васконселуш, европейският конкурс за социални нововъведения се провежда от Европейската комисия във всички държави – членки на ЕС, и всички асоциирани държави по "Хоризонт 2020". На седмата година от съществуването си конкурсът вече служи като маяк за социалните новатори в Европа, тъй като използва доказана методика за подкрепа на идеи на ранен етап и за поддържане на мрежа от радикални новатори, които променят обществото към по-добро. Всяка година конкурсът е посветен на различен въпрос, засягащ Европа. Тази година темата е "Справяне с пластмасовите отпадъци".

Целта му е да се подкрепят идеи и проекти, които осигуряват намаление на пластмасовите отпадъци и замърсяването с тях чрез изменение и подобряване на съществуващите процеси или чрез въвеждане на съвсем нови продукти и начинания. С помощта на тези нововъведения трябва да се понижи количеството на създаваните пластмасови отпадъци или да се осигурят условия и да се насърчат повторната употреба и рециклирането им. Решенията следва да дават възможност за надграждане и да бъдат насочени към промяна на системно равнище.

#### **Източник: Флагман**

**Заглавие:** Несебър отбеляза Световния ден на околната среда, ученици видяха как се преработват отпадъците

**Линк:** <https://www.flagman.bg/article/189420>



**Текст:** Отдел „Екология“ организира няколко мероприятия с участие на деца от общината

5 юни е определен за Световния ден на околната среда. Датата се отбелязва от 1972г., след приета декларация за околната среда, представляваща първия международен договор за принципите на екологична защита на Земята.

За оцеляването на планетата ни са необходими усилия и стремеж към намаляване на отпадъците, създаване на технологии за тяхното рециклиране, информиране и образование на населението в посока намаляване на предметите за еднократна употреба.

Във връзка с датата отдел „Екология“ организира няколко мероприятия с участие на деца от общината. Ученици от 5 и 6 клас на ОУ „Св. Св. Кирил и Методий“, Свети Влас посетиха Претоварна станция за отпадъци, Несебър и се запознаха с пътя на отпадъка от съдовете за смет до инсталациите за предварително третиране на смесени битови отпадъци.

В двора на училището се организира състезание за майсторско управление на велосипеди. Участваха ученици от 5 и 6 клас. Първо място в надпреварата взе Георги Атанасов Русев, ученик от 6 клас. Награди, осигурени от община Несебър получиха всички участници.

В Обзор отбелязаха празника с посещение на „Природонаучният музей“ във Варна. Присъстваха ученици от 5 и 6 клас на ООУ „Св. Св. Кирил и Методий“, Обзор. Изнесената беседа обогати знанията на децата в областите на геологията, палеонтологията, флората и фауната характерни за черноморски район.