

МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 МАРТ 2022 г.



Член на:



Източник: Дир

Заглавие: Деси Стоянова: Ако продължаваме да изхвърляме отпадъци в моретата, през 2050 г., там ще има повече пластмаса отколкото риба

Линк: <https://life.dir.bg/lyubopitno/desi-styanova-ako-prodalzhavame-da-izhvarlyame-otpadatsi-v-moretata-prez-2050-g-tam-shte-ima-poveche-plastmasa-otkolkoto-riba>



Текст: След 2 години пандемия и един месец война на няколкостотин километра от България, смяташ ли, че хората въобще имат сили и енергия да мислят за опазване на околната среда?

Права си, че когато къщата на съседа ти гори няма как да мислиш за това къде си си изхвърлил боклука и дали да не вземеш да си направиш компост в задния двор. Както и че когато здравето - твоето и на твоите близки е застрашено от безпрецедентна пандемия, това, че дишате мръсен въздух престава да ти е толкова важно. Но истината е, че то не спира да бъде важно, защото последствията ги има тук и сега, днес, и те влияят на нашето "утре". Напълно

разбираемо е, че в последните години, у нас поне, темата за опазването на околната среда беше изместена в страни от фокуса на обществения интерес. Но трябва да си даваме сметка, че въпреки че този проблем не е пожар, който гори в момента и можем директно да се опарим от него, той засяга пряко нас и ще засяга още повече тези, които идват след нас. И е престъпно да бездействаме.

А как можем да действаме?

Ако погледнем на индивидуално ниво, нещата са много прости и отдавна известни. Елементарното да си събираш разделно отпадъците и да се опитваш доколкото е възможно да намалиш употребата на пластмаса. Да гасиш лампите, когато не си в стаята и да спиращ водата, когато не я ползваш. Очевидното да не си изхвърляш боклуците в природата. Когато си на разходка в планината да не завещаваш пластмасовата бутилка от вода на гората, а да си я прибереш в раницата. Същото се отнася и за плажа. Идва лято, живот и здраве много хора ще отидат на море. Моето семейство години наред ходеше на Северното Черноморие, където са едни от малкото останали почти девствени плажове у нас. И там е страшно. Морето всяка година изхвърля тонове боклук, които се смесват с оставения от хората. Спомням си как една година, когато чистихме плажа в Шабла в рамките на кампанията на bTV "Да изчистим България заедно" само за десетина минути напълнихме няколко огромни чувала с боклук. И имаше изумителни находки - опаковки от преди няколко десетилетия и такива преплували цялото Черно море. Само една цифра ще ви дам - ако продължаваме да изхвърляме в моретата със сегашното темпо през 2050 г. там ще има 12 милиарда тона пластмаса - повече, отколкото риба.

Разбрах, че си станала посланик на кампанията Сердика Център, която е насочена към опазването на околната среда. Защо?

Защото виждам смисъл в това да подкрепяме всяка крачка в правилната посока. Всеки трябва да прави това, което той може. Те например са намалили с близо една трета консумацията си на ток. Това е електричеството нужно на година на 1000 четиричленни домакинства. Тоест, ако още 9 компании направят подобни икономии ще се спести токът, който цял град като Балчик харчи на годишна база. Навсякъде в мола има кошчета за разделно събиране. В момента, в който това е така не само там, а във всички сгради и навсякъде по улиците, ще е много по-лесно всички да свикнат, че за всеки боклук си има място. Скоро ще започнат да произвеждат компост от хранителните отпадъци. Миналата събота заедно с Гората.бг раздадоха 20 350 фиданки.

Източник: [Kaldata.com](https://www.kaldata.com)

Заглавие: „Технологичното време на живот на акумулаторните блокове на Tesla е средно 15 години“

Линк: <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82-%D0%BD%D0%B0-%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BC-381420.html>



Текст: Особеностите на литиево-йонните акумулаторни батерии оказват значително влияние на вторичния пазар за електромобили. Именно неговият остатъчен ресурс определя цената на електрическия автомобил втора употреба. Един от основателите на Tesla, който напусна компанията, за да се заеме със собствен бизнес заяви, че средният технологичен живот на акумулаторния блок на електромобилите на Tesla възлиза на 15 години.

Бившият технически директор Брайън Страубъл (JB Straubel), която основа и управлява своята собствена компания Redwood Materials за преработване на използваните литиево-йонни ذخарващи елементи в интервю за Electrek каза, че при толкова дълъг технологичен живот електромобилът едва ли ще оживее до замяната на акумулаторния блок с нов.

Към днешен ден компанията Redwood Materials ежегодно преработва акумулаторни батерии с общ капацитет от около 10 гигаватчаса, което е достатъчно за 10 хиляди електромобила годишно. В близкото бъдеще компанията възнамерява десетократно да увеличи производствения си капацитет в Съединените щати, а също и в рамките на петнадесет години да премине към годишното рециклиране на милиони акумулаторни блокове за електромобилите. В най-добрия случай през втората половина на десетилетието автомобилната индустрия ще трябва да получава половината от суровините за производството на акумулаторни блокове чрез рециклиране. В бъдеще този дял ще се доближи до сто процента.

Източник: [Днес](https://www.dnes.bg)

Заглавие: В Белослав възпитават ученици в грижа за природата

Целта е да се покаже ефекта от разделното събиране на отпадъци

Линк: <https://www.dnes.bg/pr/2022/03/28/v-beloslav-vyzpitavat-uchenici-v-grija-za-prirodата.524780>



Текст: Кампания по повод Световния ден на рециклирането /Global Recycling day/ се проведе на 18 март 2022 г. в Общински образователен център "Precious plastic" в град Белослав.

Кампанията протече под надслов "С общи усилия да подобрим заобикалящата ни среда и възпитаваме децата в грижа за природата". В нея се включиха любознателните ученици от НУ "Отец Паисий", Белослав.

Екипът по проекта, съвместно с партньорите си, представиха презентация пред участниците, в която бяха обяснени основните термини:

1) намалена употреба (reduce); 2) повторна употреба (reuse); 3) рециклиране (recycle); 4) компостиране (composting).

Учениците от IV клас изгледаха презентацията, чрез която си припомниха правилата за разделно събиране на отпадъци. Чрез приказката за боклука, те достигнаха до извода, че той трябва да се рециклира.

След това се проведе викторина, с която участниците се представиха блястящо, а за финал, за да намалят замърсяването на природата, децата използваха отпадъци /пластмаса и хартия/ и всяко едно от тях направи арт картина на тема "Световен ден на рециклирането".

Това е третото събитие по проект "Въвеждане на иновативен модел за намаляване на количеството пластмасови отпадъци в морската среда от наземни източници", финансиран по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2014 – 2021 г. в рамките на Програма "Опазване на околната среда и климатичните промени". Инициативата има за цел да ангажира учениците и техните семейства да събират отпадъците си разделно и да покаже как отпадъкът от пластмаса може да се превърне в ценен материал за бита.

Организатори на събитието са Община Белослав и Фондация "Зелена индустрия иновации и технологичен трансфер", които изпълняват проекта в партньорство с "Екоинвест Асетс" АД, и норвежката консултантска компания IDN (Интернейшънъл девелопмент Норвегия).

Участниците получиха грамоти, прекрасно настроение и нови знания за рециклирането.

Екипът на община Белослав изразява благодарност към всички, допринесли за отбелязването на Световния ден на рециклирането и на всички участници в Конкурс за детска рисунка "Нашето чисто море" – нашето предизвикателство към малките художници в община Белослав.

Очаквайте скоро да съобщим имената на всички участници в конкурса и техните произведения.

Източник: БНР

Заглавие: Организирано великденско почистване на Мездра

Линк: <https://bnr.bg/vidin/post/101623013/organizirat-velikdensko-pochistvane-na-mezdra>



Текст: Подготвя се великденско почистване на град Мездра. Инициативата ще се проведе в периода от 4-и до 21-и април, обявиха от общинската администрация. Събраните отпадъци могат да бъдат складирани на седем временни площадки за събиране, които се намират на следните места:

- пресечката на ул. "Александър Стамболийски" и ул. "П. К. Яворов";
- на ул. "Дунав" (след "Кевчето");
- на ул. "Георги Кирков";
- на ул. "Янко Сакъзов" (пред бившия Младежки дом);
- на площад "Македония";
- на ул. "Динко Петров" (при тенис корта);
- на пресечката на ул. "Св. св. Кирил и Методий" и ул. "Люлин".

През целия период на великденското почистване ще се извозват и събрани отпадъци от граждани по предварителна заявка на място в Общинско предприятие "Чистота" или на тел. 0894 30 80 75. При необходимост контейнерите за битови отпадъци ще бъдат обслужвани допълнително, извън утвърдения график, уточняват от Общината.