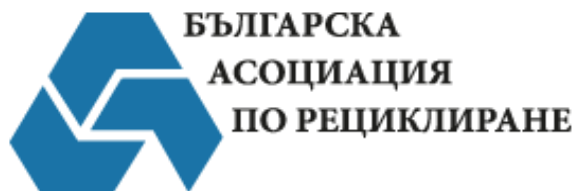


МЕДИА МОНИТОРИНГ

29 ЮЛИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Clubz.bg](https://www.clubz.bg)

Заглавие: Българска следа в medalite в Токио

Бившият външен министър и дипломати дариха телефони за изработване на спортните отличия

Линк: <https://www.clubz.bg/116602-balgarska sleda v medalite v tokio>



Текст: Преди две години организаторите на Олимпийските игри в Токио започнаха кампания за събиране на стари мобилни телефони и таблети, от които да бъдат извлечени ценните метали и от тях да отлеят златните, сребърните и бронзовите медали за спортистите.

Всички японски граждани бяха поканени да дарят своето старо мобилно устройство в най-близкото кметство или в магазин на мобилния оператор ДОКОМО.

В кампанията обаче се включиха и няколко българи. През март 2019 г. тогавашният български първи дипломат Екатерина Захариева отива на работно посещение в

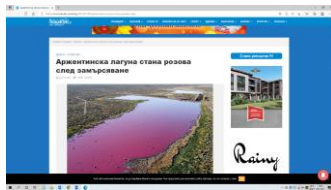
Япония и в програмата ѝ има среща с губернаторката на Токио Юрико Койке. Тя отговаря и за кампанията за събиране на стари мобилни устройства за медали и предлага и на българската делегация да се включи в нея. Така Захаријева, придружаващите я дипломати и служителите на българското посолство в Токио дариха по няколко стари мобилни телефона, част от които са отишли и за сребърния медал, който получи Антоанета Костадинова.

От събраните от дисциплинарините японци милиони стари мобилни телефони и таблети бяха извлечени 32 кг злато, 3500 кг сребро и 2200 кг бронз и нужните метали за изработването на близо 5000 отличия бяха налице още в края на 2019 година.

Източник: Plovdiv-press.bg

Заглавие: Аржентинска лагуна стана розова след замърсяване

Линк: <https://www.plovdiv-press.bg/2021/07/28/%D0%B0%D1%80%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0-%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D1%83%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4/>



Текст: Лагуна в Патагония, Аржентина стана розова и причината за това е замърсяване. Екологични активисти и експерти твърдят, че обезцветяването на лагуната се дължи на химикали, а миризмата е ужасна.

Багрилото идва от натриев сулфит, антибактериален продукт, използван от рибните заводи, които генерира отпадъци, свързани със замърсена вода в близката река Чубут, която се влива в лагуната Корфу. "Тези, които трябва да контролират ситуацията, позволяват хората да бъдат отровени", каза активистът Пабло Лада, обвинявайки правителството.

Местното население в знак на протест блокира пътищата, които камионите използват за транспортиране на преработените рибни отпадъци. Ежедневно минават десетина камиона.

Източник: [Desant](http://Desant.net)

Заглавие: Бутилираните води имат най-нисък екологичен отпечатък

Линк: <http://www.desant.net/show-news/56905>



Текст: Проучване на Асоциацията на водите от естествени източници (Natural source waters association), базирана в Лондон, сравни пет основни категории безалкохолни напитки. Докладът с данни за 2020 г. показва, че бутилираната вода (минерална, изворна и трапезна) се отличава с най-нисък екологичен отпечатък спрямо останалите основни категории напитки без алкохол на пазара.

Именно водите носят минимален екологичен риск заради ниските въглеродни емисии и нисък воден отпечатък; защото в най-малка степен застрашават биоразнообразието и генерират най-малко вредни отпадъци.

Проучването сравнява пет категории напитки:

- бутилирани води от естествени източници – негазирани и естествено газирани натурални минерални води, изворни води и бутилирани трапезни води;
- газирани безалкохолни напитки;
- плодови напитки;
- 100% плодови сокове и смутита;
- млечни напитки.

За оценка на отпечатъка върху околната среда на разглежданите групи продукти са избрани критериите за енергийното потребление при производството и транспорта на напитките, разходът на вода и въглеродният отпечатък на съставките, влиянието на производствата върху биоразнообразието, както и за генерирането на замърсяващи отпадъци.

Оказва се, че добавянето на захар към напитките например (наред с изразходваната енергия за производство и транспорт) играе съществена роля за въздействието върху околната среда, тъй като самото производство на захар е с висок въглероден отпечатък. А бутилираните води не съдържат захар.

Анализът на данните за 2020 г. показва и какво е отражението на разглежданите категории напитки върху биологичното разнообразие. Заради съдържанието на плодове и захар повечето категории (при своето производство) създават риск от ерозия на почвите, както и от загуба на биоразнообразие вследствие на тенденцията към развитие на монокултурно земеделие.

Съдържанието на мляко е свързано със завишен риск от влошаване качеството на почвите и водите заради неправилно боравене с естествени и изкуствени торове или прекомерна паша.

Добавянето на фосфорна киселина в торовете може да има отрицателен ефект върху качеството на водата и водните организми. В категорията на бутилираните води тези рискове не съществуват.

В голяма степен това се отнася и до отрицателния ефект върху околната среда вследствие на генерирането на отпадъци при производството. Неправилното изхвърляне на остатъци от плодове (без компостиране), както и на меласа при

производството на захар не допринасят за нисък екологичен отпечатък при повечето напитки.

Производството на повечето от тези продукти може да доведе и до замърсяване на водите. Данните от Обединеното кралство показват, че и по отношение на генерирането на отпадъци при производството бутилираните води са най-ниско рискови.

Източниците на данните в доклада са правителствени и неправителствени организации, компании-производители, както и редица научни публикации от Обединеното кралство.