

МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 ОКТОМВРИ 2024 г.



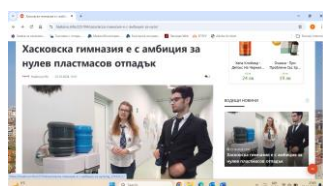
Член на:



Източник: [Haskovo.info](https://haskovo.info)

Заглавие: Хасковска гимназия е с амбиция за нулев пластмасов отпадък

Линк: <https://haskovo.info/225104/%D1%85%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0-%D0%B3%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%8F-%D0%B5-%D1%81-%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0-%D0%BD%D1%83%D0%BB%D0%B5/>



Текст: Хасковската Езикова гимназия „Проф. д-р Асен Златаров“ може да се превърне в първото в страната училище с нулев пластмасов отпечатък, заявиха зрелостниците Николай Иванов и Александра Терзиева.

Това стана по време на официалното откриване на изработените от тях системи за пречистване на вода.

Идеята е пластмасовите еднократни бутилки за вода да бъдат заменени с бутилки за многократна употреба, които да бъдат пълнени от диспенсърите. Това би подпомогнало финансово семействата на учениците, тъй като употребата на водата от диспенсърите в бутилки за многократна употреба е далеч по-евтино от

редовното закупуване на еднократни бутилки, смятат от ръководството на гимназията. Целта е намаляване на пластмасовия отпадък, произвеждан от училището.

Проучване на Николай и Александра сочи, че за година учениците в Езиковата изхвърлят близо 6 тона отпадъци. Изчисленията им показват, че ако се намали до минимум използването на бутилки за еднократна употреба, в рамките на две години обемът на отпадъците ще падне под 1 тон и гимназията може да се превърне в първото в страната училище с нулев пластмасов отпечатък.

Дванадесетокласниците гарантират за качеството на водата от диспенсърите, която минава през два етапа на филтрация – микрофилтрация, която премахва механичните примеси във водата и филтрация на молекулярно ниво, която на принципа на обратната осмоза извежда тежките метали и биоорганизмите от водата.

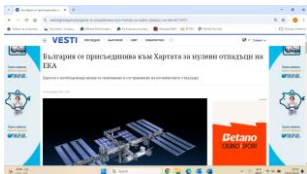
Следва минерализация със зеолит, която удвоява златото и среброто във водата, твърдят Николай и Александра. Доказателство за думите им са резултатите от направените лабораторни изследвания в междинното звено на БАН и Софийския университет „Св. Климент Охридски“ – Clean&Cycle, които показват ефективност от 85% на филтрация и минерализация.

Източник: Вести

Заглавие: България се присъединява към Хартата за нулеви отпадъци на ЕКА

Хартата е необвързваща визия за смекчаване и отстраняване на космическите отпадъци

Линк: <https://www.vesti.bg/bulgaria/bylgariia-se-prisyediniava-kym-hartata-za-nulevi-otpadyci-na-eka-6211670>



Текст: Министерският съвет прие решение за присъединяване на България към Хартата за нулеви отпадъци по линия на сътрудничеството с Европейската космическа агенция. Нарастващата глобализация и диверсификация на космическите дейности и същественото увеличаване на обема на сателити, изведени в орбита, води до сериозни заплахи за безопасността и устойчивостта, като се повишава рискът от сблъсък или образуване на „космически отпадъци“. По този начин се застрашава безопасността на космическите дейности и независимия достъп на ЕС до космоса.

Хартата е необвързваща визия за смекчаване и отстраняване на космическите отпадъци до 2030 г., която вече е подкрепена от близо 100 основни участници в космическия сектор в Европа и извън нея, което е сигнал за силната европейска водеща роля за бъдеще с нулеви космически отпадъци.

Чрез подписването на Хартата за нулеви отпадъци България ще подкрепи европейската инициатива за безопасна и устойчива космическа среда, като от

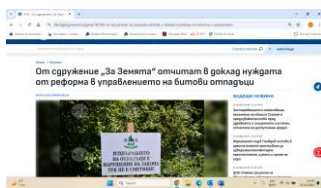
една страна ще отправи добро послание към създаващата се космическа индустрия, а от друга страна ще стане по-видима за ЕКА.

Включването на България към инициативата ще спомогне за развитието на космическата индустрия в страната, както и ще допринесе за повишаване на международния ѝ имидж в сферата на космическите технологии.

Източник: БТА

Заглавие: От сдружение „За Земята“ отчитат в доклад нуждата от реформа в управлението на битови отпадъци

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/767081-ot-sdruzhenie-za-zemyata-otchitat-v-doklad-nuzhdata-ot-reforma-v-upravlenieto->



Текст: Нуждата от реформа в управлението на отпадъци отчитат в свой доклад за октомври сдружение „За Земята“. От организацията твърдят, че има разминаване между данните за пуснатите на пазара опаковки, съобщавани от организациите за оползотворяване на отпадъци от опаковки, и същите данни, обобщени на национално ниво. Фокусът на изследването е върху отпадъците от опаковки от пластмаси.

„Докато в официалните съобщения, подавани до Евростат, България претендира, че е постигнала по-висока от средната за ЕС норма на рециклиране на пластмасовите отпадъци от опаковки, се оказва, че в половината български общини степента на повторна употреба и рециклиране на битовите отпадъци е под 10% според данни за 2019 г.“, се казва в доклада.

В сравнителен план 1,2% от всички публични разходи на страната за 2022 г. са отишли за управление на отпадъците, което е почти двойно повече от средния процент за ЕС, заявяват от „За Земята“. Сдружението смята за неудовлетворителна степента на оползотворяване на отпадъците. Позовават се на данни на Евростат, коментирайки, че делът върнати в икономиката материали през 2022 г. в България е 4,8% в сравнение с 11,5% средно ниво за ЕС.

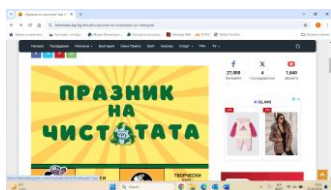
Целият доклад е публикуван на сайта на сдружението.

От сдружение "За Земята" отправиха преди няколко месеца призив за скорошно въвеждане на национална депозитна система, която да намали броя на изхвърлените пластмасови бутилки дневно. През юли т.г. организация внесе подписка в Министерството на околната среда и водите (МОСВ) с настояване да се изпълни по-скоро поетият ангажимент за национална депозитна система за опаковките за напитки от стъкло, метал и пластмаса. Тогава от ведомството отговориха, че се работи за въвеждане на депозитната система от отпадъци от опаковки през 2026 г.

Източник: Телемедиа

Заглавие: „Празник на чистотата“ във Велинград

Линк: <https://telemedia.bg/bg/aktualno/praznik-na-chistotata-vyv-velingrad>



Текст: Организаторите са подготвили много игри и забавления. Интересният празник ще се проведе на 2 ноември от 10:00 ч. на пл. „Николай Гяуров“ . Събитието се организира от община Велинград и сдружение „Естествоизпитатели“ .

Проявата е завършващото събитие на проекта „В час със замърсяването“.

Инициативата има за цел да информира децата и обществото за влиянието на замърсяванията върху околната среда и да провокира по-отговорно отношение към генерирането на отпадъци, разделното събиране, създаването на култура на поддържане на чистота на средата, в която живеем.

Обучението започна през миналата учебна година и беше насочено основно към всички 5-ти класове в училищата на територията на Община Велинград.

Учениците се запознаха с причините и последствията от замърсяването и с възможни практични начини как да се генерира по-малко отпадъци.

Децата посетиха и „Инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци“, където се запознаха с процесите по разделяне и обработка на общия отпадък.

„Празник на чистота“ е за всички.

Организаторите са подготвили игри и забавления, творчески еко-работилници, климатични дискусии и презентации, прожекция на филма „ИзЧисти планини“, награждаване в конкурса „Предизвикателства за по-чиста природа“.