

МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 МАЙ 2022 г.



Член на:



Източник: Дарик

Заглавие: В Благоевград с електромобил ще бъдат събирани отпадъци от улични и паркови кошчета

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/blagoevgrad/v-blagoevgrad-s-elektromobil-shte-bydat-sybirani-otpadyci-ot-ulichni-i-parkovi-koshcheta-2309460>



Текст: С електромобил ще бъдат събирани и транспортирани отпадъци от уличните и парковите кошчета, разположени в района на пешеходните зони в Благоевград, съобщиха от общинския пресцентър.

Електромобилът е закупен по проект за насърчаване на използването на електрически превозни средства, финансиран от Националния доверителен екофонд, в рамките на Инвестиционната програма за климата.

Стойността му е 56 000 лв, от които 23 000 са от Националния доверителен екофонд, а малко над 33 000 лв. са средства от община Благоевград.

От общинския пресцентър посочват, че с използването на електрическото превозно средство се цели да бъдат спестени емисии на въглерод, което ще доведе до директна полза за опазване на околната среда.

Източник: [ДИР](#)

Заглавие: Английската компания Junk Bunk анализира растежа ба отпадъците и глобалното затопляне през 2022

Според проучването 2022 година се оказва важна година за околната среда

Линк: <https://business.dir.bg/energien-pazar/angliyskata-kompaniya-junk-bunk-analizira-raztezha-na-otpadatsite-i-globalnoto-zatoplyane-prez-2022>



Текст: Провеждат се нови събития и се планират конференции на високо ниво за възраждане на международното сътрудничество в областта на опазването на околната среда.

Европа се бори с производството на отпадъци, за съжаление България е в списъка на страните, които произвеждат най-много отпадъци. Населението ни е около 7 милиона души и нашата държава генерира повече отпадъци от Великобритания, която има население от 67,22 милиона.

Отпадъците годишно на глава от населението са 26,7 метрични тона, а общият годишен отпадък се оценява на 189 141 945 метрични тона. Строителството е основният генератор на отпадъци в България, произвеждащ 172 милиона метрични тона отпадъци.

Великобритания генерира огромно количество отпадъци в Европа, има голямо забавяне в областта на тяхното обезвреждане. Великобритания е една от страните с най-строгите правила в Европа за изхвърляне и рециклиране на отпадъци. Тя държи рекорд за големи фирми за събиране на отпадъци (waste removal) като Junk Bunk Ltd, но също и за големи и безброй центрове за рециклиране.

Съществува проект, при който обществеността може да дарява ненужни училищни униформи и спортни уреди, които след това се раздават на семейства и деца в нужда, като това не само помага на местната общност, но и намалява количеството текстилни отпадъци.

Тъй като светът се развива бързо в надпреварата си срещу глобалното затопляне и изменението на климата, нека разгледаме 6 големи глобални събития през 2022 г., които ще оформят критични разговори.

5-та конференция на ООН за по-слабо развитите страни (LDC5) | Доха, Катар

LDC5 е конференция, провеждаща се на всеки 10 години, включва тематична кръгла маса на високо ниво за изменението на климата, за обсъждане

неотложните проблеми, пред които са изправени по-слабо развитите страни. Те са 46 държави, разполагащи се от Афганистан до Замбия и са дом на около 13% от световното население и 40% от най-бедните хора.

Доклад за оценка на IPCC | Глобални

Междуправителствената група по изменение на климата (IPCC) публикува научни оценки за климата на всеки шест до седем години. Той включва принос от три работни групи, ръководени от водещи учени в света, за физическото разбиране на климатичната система и изменението на климата, въздействието за изменението на климата и напредъка в усилията за смекчаване на последиците и емисиите.

Седмица на климата в Близкия изток и Северна Африка | Дубай, ОАЕ

Първата климатична седмица в Близкия изток и Северна Африка се организира от ООН и свързана с правителството на ОАЕ. Седмицата на климата ще се фокусира върху регионалните действия в областта на климата и сътрудничеството, необходимо за учение и икономиката на общество, устойчиво на климата.

Конференция на ООН за океана | Лисабон, Португалия

Това ще е вторият път, в който Организацията на обединените нации свиква среща на върха по въпроса за водата. Следващата океанска конференция се организира с подкрепата на правителствата на Португалия и Кения. Това ще бъде ясен призив към общностите, бизнеса и отделните лица да изиграят своята роля в ограничаването на замърсяването на морето и да се ангажират с отговорното потребление на океанските ресурси.

Световен градски форум 11 | Катовице, Полша

Организиран под темата "Трансформирание на нашите градове, за по-добро градско бъдеще", предстоящият Световен форум за градски условия ще бъде възможност да се види бъдещето на градовете въз основа на съществуващите тенденции, предизвикателства и възможности, и как те могат да бъдат по-добре подготвени да се изправят пред настоящето.

Стокхолм+50 | Швеция

Преди петдесет години се провежда първата световна конференция за околната среда, която изиграва важна роля за привличане на вниманието към неразделните цели за намаляване на бедността и опазване на околната среда. Днес, след 5 десетилетия, UNEP ще бъде домакин на Стокхолм + 50 със Швеция и Кения. Целта е да преразпределим и засилим способността си да преодолеем трояката планетарна криза на изменението на климата, природата и биоразнообразието, замърсяването и отпадъците.

[Източник: Sinoptik.bg](http://Sinoptik.bg)

Заглавие: Инсталираха депозитни вендинг машини в Габрово

Срещу предадени отпадъци габровци ще получават талони

Линк: <https://www.sinoptik.bg/news/instaliraha-depozitni-vending-mashini-v-gabrovo-8222>



Текст: Две депозитни вендинг машини, които приемат пластмасови бутилки и алуминиеви кенчета, бяха инсталирани в Габрово, съобщават от МОСВ.

Срещу предадените отпадъци гражданите получават талони, които могат да обменят за еко материали, сред които пазарски торби от плат, термоси с чаша, покривки за пикник и други, които се взимат от сградата на Община Габрово, на пл. „Възраждане“ №3.

Двете съоръжения бяха разположени точно ден преди големия международен празник Световен ден на Земята, в което екипа на проекта видя добър знак – символ на съхранената природа.

Машините са част от проект по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“ на стойност от близо 390 000 лв. В рамките на изпълнението му Община Габрово е изградила и две площадки за подземно разделно събиране на отпадъците, снабдени със сензори, които отчитат колко често се предават отпадъци, нивото на запълване на контейнера и др.

Като част от проекта са изградени и четири зони за споделено компостиране в дворовете на детска градина „Явор“, природоматематическа гимназия „Акад. Иван Гюзелев“, почивна база „Горски дом“ в местността Узана и в района на кв. Радичевец.

Двете вендинг машини бяха представени на заключително събитие по проекта, проведено в Ритуалната зала на Община Габрово. Те са монтирани на удобни за ползване от гражданите локации: до спортна зала „Орловец“ и до стадион „Христо Ботев“.

Източник: [Днес](#)

Заглавие: Кит, погълнал 15 кг пластмаса, открит мъртъв на Родос

Той не е можел да се храни нормално и поради това е умрял

Линк: <https://www.dnes.bg/notifikacii/2022/05/05/kit-pogylnal-15-kg-plastmasa-otkrit-myrtiv-na-rodos.529097>



Текст: Кит, погълнал над 15 килограма пластмасови отпадъци, беше открит мъртъв на плаж на остров Родос, съобщава гръцката телевизия „Скай“.

Морският бозайник от вида клюнотуцунест кит (*Ziphius cavirostris*) е бил дълъг над пет метра.

Тялото му е открито в понеделник в северозападната част на егейския остров.

При направена аутопсия е установено, че животното е погълнало голямо количество пластмаса.

Според експерти това не му е позволило да се храни нормално, довело е до крайно изтощение на организма му и смърт.

Това е вторият установен случай на починал морски бозайник вследствие на поглъщане на отпадъци в Гърция, припомня телевизията.

„Пластмасовите отпадъци са световен проблем за морските организми. Проблемът е особено осезаем в Средиземно море, което се смята за едно от най-замърсените в световен мащаб. Затова трябва всички ние да променим начина си на живот и всекидневието, за да дадем шанс на гръцките морета и прекрасните им обитатели. Всяка малка победа в битката за опазване на биоразнообразието е голяма победа в борбата с климатичните промени“, е заявил заместник-министърът на околната среда и енергетиката Йоргос Амирас по повод инцидента с кита.