

МЕДИА МОНИТОРИНГ

29 НОЕМВРИ 2022 г.



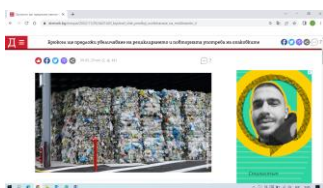
Член на:



Източник: Дневник

Заглавие: Брюксел ще предложи увеличаване на рециклирането и повторната употреба на опаковките

Линк: https://www.dnevnik.bg/evropa/2022/11/29/4421420_brjuksel_shte_predloji_uv_lichavane_na_recikliraneto_i/



Текст: чаква се тази седмица Европейската комисия да представи предложения за намаляване на отпадъците от опаковки в Европейския съюз, включително нови цели за процента на рециклируемост на пластмасовите бутилки, както и за повторното използване на чаши за еднократна употреба и на опаковки, използвани за онлайн доставки, съобщи "Ройтерс", цитирана от БТА.

Преразглеждането на Директивата на ЕС за опаковките и отпадъците от опаковки ще се стреми към постигане на целта до 2030 г. всички опаковки да могат да се използват повторно или да се рециклират. Очаква се това да допринесе за намаляване на въглеродния отпечатък на съюза, който до 2050 г. трябва да бъде сведен до нула.

Чернова на предложенията, видяна от "Ройтерс", подчертава, че около 40 на сто от пластмасата и 50 на сто от хартията, използвани в ЕС, са били за опаковане на различни продукти и стоки. Опаковките представляват 36 на сто от твърдите битови отпадъци в общността.

Предложението, което все още не е окончателно, като цяло запазва целите за степен на рециклиране от последната актуализация на директивата през 2018 г.: 65 на сто до 2025 г. и 70 на сто до 2030 г.

Въвеждат се обаче нови цели за степента на рециклиране в различните пластмасови опаковки, според черновата на еврокомисията. За 2030 г. те ще бъдат 30 на сто за пластмасови бутилки и за опаковки за храни, направени от полиетилен терефталат (ПЕТ), за тези, които не са направени от ПЕТ целта е 10 на сто, а за другите пластмасови опаковки - 35 на сто.

До 2040 г. тези цели за степен на рециклиране трябва да нараснат до 50 на сто за опаковките за храни и до 65 на сто за различни други опаковки, включително бутилките за напитки.

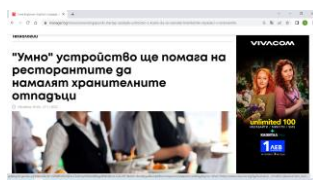
Проектопредложенията също така поставят цели за повторна употреба на опаковки за 2030 г. и 2040 г. За чашите за еднократна употреба те са съответно 20 и 80 на сто, а за опаковките за бира и безалкохолни напитки - 10 и 25 на сто. За опаковките, използвани за онлайн доставки на нехранителни стоки, целта за рециклируемост е 10 на сто към 2030 г. и 50 на сто десетилетие по-късно. Компаниите, използващи такива опаковки, ще трябва да изградят системи, за да осигурят повторната употреба на материалите, от които са изградени.

Предложението, което вероятно ще бъде представено в сряда, ще се нуждае от одобрение от Европейския парламент и Европейския съвет, както и от представители на 27-те страни членки, за да влезе в сила.

Източник: Мениджър

Заглавие: "Умно" устройство ще помага на ресторантите да намалят хранителните отпадъци

Линк: <https://manager.bg/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8/singapurski-startap-sazdade-ustroistvo-s-koeto-da-se-namalat-hranitelnite-otpadaci-v-restorantite>



Текст: Дълбоко синьо море, искрящи тюркоазени лагуни и слънчеви дни на плажа, заобиколени от лукс – Малдивите притежават всички характеристики на магическо бягство. Островната държава в Индийския океан е известна със своите ултра луксозни имоти, но сега и с това, че е част от пионерите в използването на изкуствен интелект срещу хранителните отпадъци, предава eleconomista.es.

Anantara Maldives Resort, отдадени на тази кауза, се заеха да намерят решение на проблема, в който се намират повечето хотели: милиони тонове хранителни отпадъци годишно.

През 2019 г. Lumitics, базиран в Сингапур стартап, пусна Insight - устройство, което се интегрира с всеки стандартен кош за отпадъци, за да проследява хранителните отпадъци в търговските кухни. Това е много иновативна технология, която вече посещава ресторантите на Anantara Maldives Resort, допълва изданието.

Устройството на Lumitics е предназначено да предоставя на хотели и заведения за обществено хранене данни за намаляване на хранителните отпадъци, разходите и отпечатъка върху околната среда. Insight използва сензори, AI, собствена технология за разпознаване на изображения и анализ на данни, за да идентифицира и оцени количеството хранителни отпадъци, генерирани от кухнята. Решението позволява постоянно наблюдение без промяна в работния процес на кухнята.

Lumitics твърди, че генерираните данни помагат на хотелиерските компании да намалят хранителните отпадъци с 30%, да спестят до 8% от разходите и да разберат по-добре предпочитанията на клиентите и сезонните тенденции. Това означава, че софтуерът е способен да идентифицира храни/ястия от изображения, като използва камера за събиране на данни и анализ в реално време.

От компанията подчертават, че повечето готвачи не могат лесно да контролират цялата храна, която не се консумира, следователно за тях е много трудно да разработят стратегии и да прилагат мерки за намаляване на отпадъците.

Клиентите на компанията използват данни за отпадъците, за да коригират количеството храна, поставена на закуска на шведска маса, или да намалят закупуването на определени съставки.

Според доклад от юли 2021 г. на Световния фонд за природата, повече от 1,2 милиарда тона храна се губят във фермите по света, а 900 милиона тона, изхвърлени от магазини, ресторанти и домове, представляват 10% от глобални емисии на парникови газове.

Данните на Lumitics показват, че хранителните отпадъци, които могат да бъдат избегнати, представляват 15-20% от разходите за хотелска храна.

[Източник: 24 Rodopi](#)

Заглавие: Направи триизмерен модел на чапли от отпадъци, спечели награда!

Линк: https://rodopi24.blogspot.com/2022/11/blog-post_866.html



Текст: Проект „Градът на чаплиите“ е изпълняван от Фондация „Надежда“, в рамките на най-голямата социално отговорна инициативата на Лидл България „Ти и Lidl за по-добър живот“, в партньорство с Фондация „Работилница за граждански инициативи“ и Български дарителски форум.

Целта на проекта е опазване на уникалната смесена чаплова колония в центъра на град Кърджали и подобряване условията на живот на редките птици. Кампанията цели да повиши ангажираността на младежите към околната среда.

Организира се конкурс за ученици над 12 г. с въображение и идея, за изработка на триизмерен модел на чапови птици или тяхно местообитание чрез отпадъчно изкуство /пластмасови отпадъчни предмети/.

Готовите произведения ще бъдат оценени, наградени и представени на изложение на моста на река Арда в началото на месец май.

Помогни на птиците да останат до нас!

Повиши екологичната си култура и с общи усилия ще опазим чапловата колония в центъра на града, за да не ги загубим.

А с твоето участие ще подсигурим следващото поколение активни граждани, които да се грижат за „зеленото злато“ в нашия град.

Източник: [Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

Заглавие: В район „Южен“ наградиха победителите, участвали в конкурс на тема: „Текстилният отпадък е полезен“

От всички 120 участници бяха определени: 15 първи, 15 втори и 15 трети места

Линк: <https://trafficnews.bg/plovdiv/v-raion-yuzhen-nagradiha-pobeditelite-uchastvali-konkurs-263138/>



Текст: Днес Зам.-Кметът на район „Южен“ г-н Панко Енев награди победителите в конкурса на тема „Текстилният отпадък е полезен“, обявен във връзка с отбелязване седмицата за намаляване на отпадъците, организиран съвместно с МКБППМН.

Акцентът в тазгодишния конкурс беше върху рециклирането на текстилните отпадъци „-, „Отпадъците не са на мода да ги рециклираме“.

„Децата ни изпратиха уникални произведения, изработени от парченца плат. Имаше духчета, джуджета, елфи, снежни човеци, елхички, чанти, изработени от дънкови джобове, поставки за цветя, коледен венец, тиква, цялата обвита с парченца плат, картички и кашпа за саксия. Благодарим на всички участници за

труда, който са положили съвместно с родителите и учителите си! Надяваме се, че с общи усилия можем да допренесем за намаляването на отпадъците на планетата Земя.“ – сподели Зам.-Кметът Панко Енев.

От всички 120 участници бяха определени: 15 първи, 15 втори и 15 трети места, наградени с медали, а всички останали получиха своята грамота за участие.