

МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 АПРИЛ 2018 г.



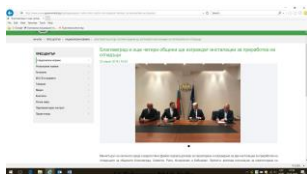
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Благоевград и още четири общини ще изградят инсталации за преработка на отпадъци

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/blagoevgrad-i-oste-chetiri-obstini-ste-izgrajdat-instalacii-za-prerabotka-na-otpaduci/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов подписа договор за проектиране и изграждане на две инсталации за преработка на отпадъците за общините Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево. Проектът включва инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци и инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци. Съоръженията ще обслужват близо 100 000 жители.

Компостиращата инсталация е предвидена с капацитет 2516 тона годишно. Съоръжението за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци е с капацитет 24 117 тона годишно, генерирани от териториите на петте общини.

Общият размер на инвестицията е близо 12 млн. лв. Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 9 млн. лв. Срокът за изпълнение на проекта е 24 месеца.

Източник: ТВ ЕВРОПА

Заглавие: Художник откри пластмасова градина в Деня на Земята

Линк: <https://www.tvevropa.com/2018/04/hudozhnik-otkri-plastmasova-gradina-v-denya-na-zemyata/>



Текст: Художник откри пластмасова градина в Деня на Земята

Датският художник Томас Дамбо създаде футуристична ботаническа градина изцяло от пластмасови отпадъци. Инсталацията е в Мексико Сити. Целта ѝ да насърчи опазването на природата и рециклирането на част от боклука. Няколко доброволци са помогнали на твореца, носейки му голямо количество отпадъци – пластмасови

кутии и капачета на чаши от ресторанти и магазини. Томас пък им вдъхва живот, извайвайки цветя, дървета, цветя и животни.

Томас Дамбо – датски художник :

„Нарекох проекта „Гората на бъдещето“, защото изглежда като някаква нереална гора, сякаш излязла от „Алиса в Страната на чудесата“. Но ако се замислите по-дълбоко, ще стигнете до извода, че ако продължаваме с такива темпове да изхвърляме отпадъци по цял свят, в бъдеще горите ни ще се превърнат в сметища.“

Артистът се надява инсталацията да стимулира хората да се замислят какво бъдеще искат за своята планета, ако продължават да произвеждат и изхвърлят такива огромни количества боклук.

Пластмасови отпадъци застрашават „райските острови“ на Индонезия

Индонезия, известна със своя богат морски живот, е рай за гмуркачите от цял свят. Но доста често, когато скочат във водата, те се оказват заобиколени от пластмасови отпадъци. Азиатската държава е втора след Китай по производство и изхвърляне на такива отпадъци. Някога девствените брегове и плажни ивици на остров Бали са замърсени от тонове боклук, изхвърлян най-вече от местни бизнесмени и търговци. Туристите сочат отстрани проблема.

Саша – туристка от Холандия:

„Навсякъде в Азия има нужда от повече контейнери и кошчета, защото всеки изхвърля боклука си на улицата и това е голям проблем.“

Бланка – туристка от Холандия:

„Смятам, че е срамно хората да хвърлят навсякъде отпадъци. Трябва да има повече образователна работа сред жителите на Индонезия, за да знаят как се третира боклукът.“

По-рано през годината правителството на Бали обяви „извънредно положение“ заради кризата със замърсяването. Организира се ежедневно почистване на брега с тежка техника и стотици доброволци. Само от една плажна ивица се събират около 100 тона боклук. Ветровете и океанските вълни разнасят отпадъците по целия бряг. Природозащитници сигнализират, че всяка година условията на Бали се влошават заради притока туристи и цялата индустрия, свързана с тях. Без ефективни политики по управление на отпадъците и трайни решения, скоро „райските острови“ на Индонезия ще се превърнат в грозни бунища.

Източник: [Днес.бг](http://www.dnesbg.com)

Заглавие: Стотици великотърновци получиха книги срещу предадени пластмасови отпадъци

Линк: <http://www.dnesbg.com/obshtestvo/stotitsi-velikotarnovtsi-polutchiha-knigi-sresh-tu-predadani-plastmasovi-otpadatsi.html>



Текст: При изключителен интерес стотици търновци получиха книги срещу предадени пластмасови отпадъци от бита, годни за рециклиране. Болярите се включиха в мащабната екокампания „Книги за смет“, която се проведе за трета поредна година в мола. Организатори са фондация “Credo Bonum” и издателство “Smart Books”.

Още в 10 часа сутринта огромна опашка се зави на площадката пред мола. Малки и големи, семейства с бебета в колички, чакаха търпеливо с големи торби, препълнени с пластмаса. Нямаше недоволни, организацията на домакините беше отлична и дългата опашката вървеше бързо. На голяма маса доброволци мерят торбите с кантарче, подават талонче, а огромен камион поема отпадъците, които вътре се пресоват допълнително. Малко по-бавно върви опашката пред щанда за книги, защото изборът от заглавия е голям и хората се чудят какво да си вземат. Срещу 1 кг пластмаса всеки получава талон за една книга. По желание тя може да бъде заменена с две електронни издания.

Георги Събев от “Smart Books” обясни, че новото т.г. е, че екокампанията се провежда едновременно в 5 града – София, Пловдив, Бургас, В. Търново и Стара Загора. След това ще стане ясно, кой град е предал най-много пластмаса. Победителят ще получи почетната награда „Най-зелен град“. В печелившия град ще се проведе втора екокампания през есента. Така ще дадем възможност повече хора да се включат, тъй като събираме отпадъците само 3 часа, каза Събев. Той допълни, че тази година предлагат около 50 заглавия за е-книги, като изборът за възрастни е доста по-голям. Докато за децата има много забавни детски приказки, книги за оцветяване и игри на хартиено тяло. Целта е да научим децата да събират отпадъците разделно и да не се изхвърлят сред природата, подчерта Събев. От издателството отчетоха, че м.г. търновци са предали над 2 т пластмаса, но няма опасност сега книгите да не стигнат. Имаме резервен вариант и няма да разочароваме никого, посочи Събев.

За първи път сме тук, каза студентката Татяна Александрова, майка на Изабел и Радостин. Те са тук с колежката е Даяна Бойкова от ВТУ, която им разказала за инициативата. Таня заяви, че събирането на непотребната пластмаса въпреки се приело с голям интерес от децата. Те вече знаят, че отпадъците се събират разделно и след това се преработват.

На щанда за книги Марияна Петрова от В. Търново си е избрала „Великият Гетсби“. Тя е събрала доста отпадъци, които е подарила дори на деца от опашката. Но има и талон за електронни книги. Допада ми тази кампания, отсега ще събирам пластмаса за догодина, сподели Петрова.

На опашката за книги ни посрещна усмихнато семейство с три деца. Родителите Станислава и Пламен, и децата Валерия, Каролина и Самуил вече трета година предават пластмаса за книги. Нетърпелива 11-годишната Каролина отбеляза, че много обича да чете книги, предпочита ги пред компютъра. Предадохме два големи

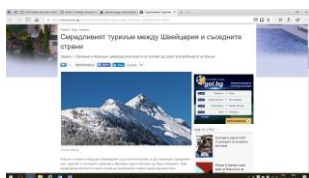
чувала с отпадъци, сега имаме шест талона за книги, тепърва ще ги избираме, добави таткото.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Смрадливият туризъм между Швейцария и съседните страни

Заедно с Германия и Франция швейцарските власти се опитват да спрат контрабандата на боклук

Линк: <https://www.investor.bg/novini/346/a/smradliviia-turizym-mejdu-shveicariia-i-sysednite-strani-259627/>



Текст: Таксите за някои отпадъци в Швейцария са достатъчно високи, за да стимулират гражданите към „туризъм“ в съседните Германия и Франция, където боклукът да бъде изхвърлен. Това предизвиква властите в трите страни да предприемат мерки срещу нарушителите.

Властите, отговорни за сметоизвозването в Южна Германия, са обединили усилия с швейцарския федерален офис за околна среда, за да спрат пребиваващите в Швейцария да изхвърлят боклука си в германската провинция Баден-Вюртемберг, пише The Local. Това е поредната схватка от войната за боклука със съседите, която е несъмнено умерена, отбелязва изданието.

Митническите власти от френския регион Франш Комте също се заеха да разкарат свързания с боклука „туризъм“ - шофьорите, преминаващи през границата, за да се отърват безплатно от отпадъците, като така заобикалят често високите такси.

Вече има разпечатани съобщения около депата в Южна Германия, че износът на боклук от Швейцария е забранен, писа швейцарският таблоид Blick. Забраната важи също за електронни и зелени отпадъци.

Швейцарците, които бъдат заловени с контрабанден боклук от другата страна на границата, ще трябва да го върнат обратно в Швейцария. В същото време нарушителите ще трябва да представят на властите там доказателство къде са депонирали боклука. Засега швейцарското екоминистерство не коментира какви могат да са глобите.

Запитани от Blick местните власти в Германия близо до границата изглеждат озадачени от забраната. Според тях внасянето на боклук в Германия не си струва, като отбелязват, че материалите за рециклиране могат да бъдат депонирани безплатно и в Швейцария.

Но има малки разлики. В Швейцария за изхвърлянето на обемисти домакински предмети, както и на опасни отпадъци, се дължат такси – достатъчно високи, за да си струва „смадливият туризъм“.

Някои не са щастливи от промените, например университетският преподавател Фолкер Шулте, който с години си е прекарвал боклука през границата без проблеми, а сега няма право на това.

Засега не е ясно как ще се осъществява контролът, ако се проверяват номерата на колите в опит да бъде пресечен дразнещият навик на съседите. Но Шулте вече е намерил решение – той ще отскача до Германия вече вместо с кола, с велосипед.

Източник: Факти

Заглавие: Петте основни принципа на нулевия отпадък

До 2025 година поне 55 на сто от битовите отпадъци от домакинствата и бизнеса трябва да бъдат рециклирани

Линк: <https://fakti.bg/bulgaria/298538-pette-osnovni-principa-na-nulevia-otpadak>



Текст: Преди дни Европейския парламент одобри амбициозни цели за намаляване на отпадъците и тяхното преработване. Новият законодателен текст е част от политиката на ЕС за преминаване към кръгла икономика - система, при която стойността на продуктите, както и на материалите, и на ресурсите остава в икономиката възможно най-дълго време, припомня БНР.

До 2025 година поне 55 на сто от битовите отпадъци от домакинствата и бизнеса трябва да бъдат рециклирани, гласи законодателния текст, одобрен от евродепутатите. Предложението също така предвижда до тогава текстилните продукти и опасните отпадъци от домакинствата да започнат да се събират отделно, а биоразградимите - да бъдат рециклирани като компост в домашни условия и хранителните да бъдат намалени наполовина. Към разпространение на тази антиконсуматорска философия ще се стреми и учреденото преди ден ново сдружение "Нулев отпадък - България".

"Идеята за него възникна именно с това, че хората нямат време за много неща - от това да стотвиш качествена храна до това да изхвърлиш боклука отделно, както и съответно да се отнасяш с грижа и отговорност с нещата около себе си", обясни 19-годишната Виктория, която е един от седемте члена на "Нулев отпадък".

Философията на нулевия отпадък се основава на 5 основни принципа, един от които е да откажем, уточни 28-годишната Блажка.

"Става дума за неща, от които в повечето случаи нямаме нужда, като сламките. Следващият принцип е да минимизираме онези неща, които не можем да използваме отново и отново, а третият - да ги намалим. Рециклирането се явява четвърта стъпка, а последната, която може би е най-трудна, но не е невъзможна е да започнем да компостираме всички органичен отпадък от кухнята".

Източник: [b2b Media](#)

Заглавие: Престижните „Зелени Оскари“ ще бъдат връчени на 11 май 2018

Линк: <https://green.b2bmedia.bg/apply>



Текст: Удължава се срокът за ранно кандидатстване в Националния конкурс "Най-зелените компании в България".

От преференциална такса компаниите могат да се възползват до 27 април 2018 г.

Националният конкурс "Най-зелените компании в България" се провежда за осма година.

Инициативата се превърна в емблема на отговорния и екологично съобразен бизнес, като включва отличия, които са в синхрон с развиващата се бизнес среда в България, както и призове за личности, компании, общини и неправителствени организации.

Удължените ранни кандидатури се приемат до 27 април 2018 г. Преференциална такса: 300 лв без ДДС.

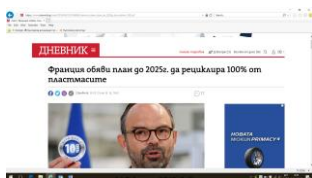
След 27 април 2018 г. таксата става 490 лв без ДДС.

Включете се сега!

Източник: [Дневник](#)

Заглавие: Франция обяви план до 2025г. да рециклира 100% от пластмасите

Линк: https://www.dnevnik.bg/svat/2018/04/23/3168006_franciia_obiavi_plan_do_2025g_da_reciklira_100_ot/



Текст: Пълно рециклиране на пластмасите до 2025г., намаляване употребата на суровини с 30% до 2030г. и създаване на 300 000 работни места в т.нар. кръгова икономика, в която в момента работат около 800 000 души.

Това са част от амбициозния план на френското правителство, обявен в понеделник от премиера Едуар Филип. Радио "Франс ентърнационал" представи новината под заглавие "Франция обяви война на отпадъците".

В предприятието Moulinex на групата Seb в Мейен в Северна Франция премиерът каза, че "днес сме убедени, че е отживелица моделът, в който извличаме, преработваме, продаваме и изхвърляме". Изборът на фабриката не е случаен, защото в нея се произвеждат домакински уреди, които не са за еднократна употреба, а могат да бъдат ремонтирани, обновявани и отново използвани.

Според него планът ще стимулира населението да рециклира, а бизнесът - да се насочи към продукти, които са по-издържливи и по-лесни за поправка. Към 2020 г. производителите на електроника и мебели ще трябва да информират потребителите колко е обичайното време, за което те могат да се използват и как да се ремонтират.

Ще бъдат затегнати и законовите изисквания към гаранциите върху продуктите. Ще трябва да бъдат създадени и специални интернет сайтове, на които потребителите да могат да изпратят оплакванията и да споделят проблемите си.

Филип съобщи още, че Франция създава и съвсем нов сектор, посветен на рециклирането на играчки, спортни стоки, мобилни телефони и продукти от сегмента "направи си сам". В момента по чекмеджетата на французите са забравени около 30 милиона стари мобилни телефона, добави той.

Правителството ще намали ДДС за услугите за рециклиране, а облагането за замърсяване ще се повиши. Строителната индустрия, отделяща около 70% от сметта в страната, ще бъде една от основните цели на първите мерки.

При домакинствата ще се въведе принцип задължителната телевизионна такса да е пропорционална на обема изхвърляни отпадъци.

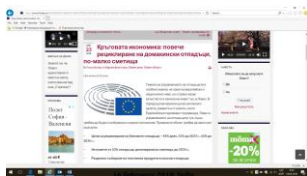
Франция не е европейски лидер в преработката на отпадъци и е далеч от момента, в който напълно да се отърве от тях, коментира RFI. През 2014г. около 39% от отпадъците са били отделени за повторна употреба, докато в Германия този дял е бил 65%, а във Великобритания - 50%. При пластмасите положението е същото - събирани са 55% от бутилките, което е под средното ниво за ЕС и далеч под 90% в скандинавските държави.

Източник: [Ловеч днес](#)

Заглавие: Кръговата икономика: повече рециклиране на домакински отпадъци, по-малко сметища

Линк: <http://lovechtoday.eu/%D0%BA%D1%80%D1%8A%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0->

[%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B5-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80/](#)



Текст: Темата за управлението на отпадъците е особено важна, не само на европейско и национално ниво, но и пряко касае качеството и начина ни живот тук, в Ловеч. В поредица материали ще ви запозная с целите, рамките и стъпките, които Европейския парламент предвижда. Ловеч и управлението на отпадъците тук, също трябва да бъдат съобразени с новите положения. Промените обаче, трябва да започнат още днес.

- Цели за рециклиране на битовите отпадъци – 44% днес, 55% до 2025 г., 65% до 2035 г.;
- Не повече от 10% отпадъци, депонирани на сметища, до 2035 г.;
- Разделно събиране на текстилни продукти и опасни отпадъци.

ЕП одобрява амбициозни цели за рециклиране според нов законодателен текст относно отпадъците и кръговата икономика, приет в сряда.

Подобренията в процеса на управление на отпадъците ще донесат ползи за околната среда, климата и човешкото здраве, но не само това. Четирите предложени законодателни акта са също така част от промяна в политиката на ЕС за преминаване към кръгова икономика – система, при която стойността на продуктите, материалите и ресурсите остава в икономиката възможно най-дълго време.

До 2025 г. поне 55% от битовите отпадъци (от домакинствата и бизнеса) трябва да бъдат рециклирани, гласи текстът, както е договорен със Съвета на министрите. Този дял ще се покачи до 60% до 2030 г. и до 65% до 2035 г. 65% от материалите за опаковки трябва да бъдат рециклирани до 2025 г., а 70% – до 2030 г. Предвидени са отделни цели за различните видове опаковъчни материали като хартия и картон, пластмаса, стъкло, метал и дърво. България е рециклирала 32% от отпадъците през 2016 г.

Сметищата да станат изключение

Предложението за законодателен акт също така ограничава дела от битови отпадъци, който може да бъде депониран в сметища, до максимум 10% до 2035 г. Частта от отпадъците в България, която е изхвърлена на сметища през 2016 г., е 64%.

Текстилните продукти и опасните отпадъци от домакинствата ще трябва да бъдат събирани разделно до 2025 г. До 2024 г. биоразградимите отпадъци ще трябва да бъдат събирани разделно или да бъдат рециклирани като компост в домашни условия.

Намаляване на хранителните отпадъци с 50%

В съответствие с целите на ООН за устойчиво развитие държавите членки трябва да се стремят да намалят хранителните отпадъци с 30% до 2025 г. и с 50% до 2030 г. За да се предотврати изхвърлянето на храни, държавите членки трябва да предоставят стимули за събирането на непродадени храни и тяхното безопасно преразпределение. Осведомеността на потребителите относно значението на датите на етикетите „Използвай до“ и „Най-добър до“ също трябва да бъде подобрена според евродепутатите.

Докладчикът Симона Бонафе (С&Д, Италия) заяви: „С този пакет Европа поема категоричен ангажимент към устойчивото икономическо и социално развитие, което най-накрая ще интегрира индустриалните политики и опазването на околната среда. Кръговата икономика не е само политика за управление на отпадъците, а и начин за оползотворяване на суровините и избягване на прекомерното използване на намаляващите ресурси на нашата планета чрез дълбоки иновации в нашата производствена система“.

Тя добави: „Този пакет съдържа важни мерки за управление на отпадъците, но също така отива по-далеч, като установява правила, които взимат предвид целия жизнен цикъл на даден продукт, и има за цел промяна в поведението на предприятията и потребителите. За първи път държавите членки ще бъдат задължени да следват единна и споделена законодателна рамка“.

Следващи стъпки

Текстът се връща в Съвета за формално одобрение преди публикуването му в Официален вестник на ЕС, официалния протокол на всички правни актове на ЕС.

Допълнителна информация – какво е кръговата икономика?

Кръговата икономика предполага намаляването на отпадъците до минимум, както и повторното използване, поправката, преустройството и рециклирането на съществуващите материали и продукти. Преминването към една по-силна кръгова икономика ще намали натиска върху околната среда, ще увеличи сигурността на доставките на суровини, ще повиши конкурентоспособността, иновациите и растежа, както и ще създаде работни места.

- Цели за рециклиране на битовите отпадъци – 44% днес, 55% до 2025 г., 65% до 2035 г.;
- Не повече от 10% отпадъци, депонирани на сметища, до 2035 г.;
- Разделно събиране на текстилни продукти и опасни отпадъци.

ЕП одобрява амбициозни цели за рециклиране според нов законодателен текст относно отпадъците и кръговата икономика, приет в сряда.

Подобренията в процеса на управление на отпадъците ще донесат ползи за околната среда, климата и човешкото здраве, но не само това. Четирите предложени законодателни акта са също така част от промяна в политиката на ЕС за преминаване към кръгова икономика – система, при която стойността на продуктите, материалите и ресурсите остава в икономиката възможно най-дълго време.

До 2025 г. поне 55% от битовите отпадъци (от домакинствата и бизнеса) трябва да бъдат рециклирани, гласи текстът, както е договорен със Съвета на министрите. Този дял ще се покачи до 60% до 2030 г. и до 65% до 2035 г. 65% от материалите за опаковки трябва да бъдат рециклирани до 2025 г., а 70% – до 2030 г. Предвидени са отделни цели за различните видове опаковъчни материали като хартия и картон, пластмаса, стъкло, метал и дърво. България е рециклирала 32% от отпадъците през 2016 г.

Сметищата да станат изключение

Предложението за законодателен акт също така ограничава дела от битови отпадъци, който може да бъде депониран в сметища, до максимум 10% до 2035 г. Частта от отпадъците в България, която е изхвърлена на сметища през 2016 г., е 64%.

Текстилните продукти и опасните отпадъци от домакинствата ще трябва да бъдат събирани разделно до 2025 г. До 2024 г. биоразградимите отпадъци ще трябва да бъдат събирани разделно или да бъдат рециклирани като компост в домашни условия.

Намаляване на хранителните отпадъци с 50%

В съответствие с целите на ООН за устойчиво развитие държавите членки трябва да се стремят да намалят хранителните отпадъци с 30% до 2025 г. и с 50% до 2030 г. За да се предотврати изхвърлянето на храни, държавите членки трябва да предоставят стимули за събирането на непродадени храни и тяхното безопасно преразпределение. Осведомеността на потребителите относно значението на датите на етикетите „Използвай до“ и „Най-добър до“ също трябва да бъде подобрена според евродепутатите.

Докладчикът Симона Бонафе (С&Д, Италия) заяви: „С този пакет Европа поема категоричен ангажимент към устойчивото икономическо и социално развитие, което най-накрая ще интегрира индустриалните политики и опазването на околната среда. Кръговата икономика не е само политика за управление на отпадъците, а и начин за оползотворяване на суровините и избягване на прекомерното използване на намаляващите ресурси на нашата планета чрез дълбоки иновации в нашата производствена система“.

Тя добави: „Този пакет съдържа важни мерки за управление на отпадъците, но също така отива по-далеч, като установява правила, които взимат предвид целия жизнен цикъл на даден продукт, и има за цел промяна в поведението на предприятията и потребителите. За първи път държавите членки ще бъдат задължени да следват единна и споделена законодателна рамка“.

Следващи стъпки

Текстът се връща в Съвета за формално одобрение преди публикуването му в Официален вестник на ЕС, официалния протокол на всички правни актове на ЕС.

Допълнителна информация – какво е кръговата икономика?

Кръговата икономика предполага намаляването на отпадъците до минимум, както и повторното използване, поправката, преустройството и рециклирането на съществуващите материали и продукти. Преминването към една по-силна кръгова икономика ще намали натиска върху околната среда, ще увеличи сигурността на доставките на суровини, ще повиши конкурентоспособността, иновациите и растежа, както и ще създаде работни места.

Източник: Пловдив 24

Заглавие: Как да се намалят пластмасовите отпадъци обучаваха ученици от Пловдив


Линк: <https://www.plovdiv24.bg/novini/plovdiv/Kak-da-se-namalyat-plastmasovite-otpaduci-obuchavaha-uchenici-ot-Plovdiv-787549>



Текст: Дирекция "Екология и управление на отпадъците" в Община Пловдив проведе днес еко урок с ученици от гимназии в града на тема "Намаляване на пластмасовите отпадъци". Инициативата бе във връзка със Световния ден на Земята- 22 април, и бе организирана съвместно с Регионалната инспекция по околна среда и води. Темата на урока бе свързана с тазгодишното мото на инициативата "Свят без замърсяване с пластмаси". За лектори бяха поканени създателите на пловдивската чаша за кафе, която след употребата ѝ може да се консумира. Тяхното откритие е пример за началото на нова епоха в прехода ни към кръговата икономика. Чашата е направена изцяло от натурални и екологично чисти суровини- предимно зърнени продукти и след употребата ѝ не се образува отпадък.

Лекторите представиха факти за нарастващия проблем с управлението на отпадъците от пластмаса и заплахите за световните океани. Те се натрупват на големи плаващи "петна" по повърхността на океаните, носени от водните течения. Изплуват по градските плажове и отдалечените острови, блъскани от вълните и транспортирани на дълги разстояния. Накрая "акостират", нежелани, отново на земята. Озовават се в стомаха на повече от половината морски костенурки и морски птици, алармират еколозите.

С представянето на чашката за кафе, която може да бъде изядена или компостирана, показахме на подрастващото поколение, че пластмасовите чашки за еднократна употреба може да бъде премахнат или да се намали тяхната употреба, подчертаха организаторите на инициативата.



По време на еко урока стана ясно, че основната обществена полза от тази разработка е в екологичната ориентираност на продукта – освен намаляването на пластмасовите отпадъци тя предполага и по-малко вредни емисии в атмосферата за производството, по-малко използвана електроенергия, по-малко вода и миешки препарати.