

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 НОЕМВРИ 2023 г.



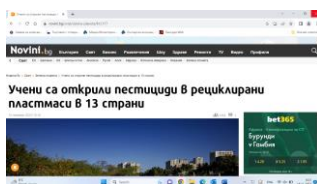
Членна:



Източник: [Novini.bg](https://novini.bg)

Заглавие: Учени са открили пестициди в рециклирани пластмаси в 13 страни

Линк: <https://novini.bg/sviat/zelena-planeta/812177>



Текст: Европейски химици са изследвали състава на 28 образци на рециклиран полиетилен, произведен в 13 страни, и са установили, че пробите съдържат фипронил, перметрин и десетки други пестициди, съобщава БТА.

Откритието говори за необходимостта от по-строг контрол при преработването на пластмаса, се посочва в прессъобщение на шведския Гьотеборгски университет.

Учените са открили в гранулите на преработения полиетилен с висока плътност 491 органични съединения и следи от още 170 молекули. Значителна част от тях са различни пестициди, фармацевтични продукти, индустриални химикали и

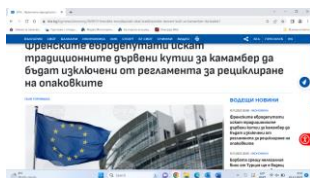
други потенциално опасни за природата и човешкото здраве вещества, се посочва в съобщението.

Изследването е проведено от група химици от европейски научни институции под ръководството на проф. Бетани Алмрот от университета на Гьотеборг. Те са изследвали рециклирана пластмаса от Аржентина, Нигерия, Тайланд, Танзания, Сърбия, Малайзия, Индия и други страни.

Източник: БТА

Заглавие: Френските евродепутати искат традиционните дървени кутии за камамбер да бъдат изключени от регламента за рециклиране на опаковките

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/569915-frenskite-evrodeputati-iskat-traditsionnite-darveni-kutii-za-kamamber-da-badat-i>



Текст: Дървените опаковки за френското сирене камамбер са заплашени? Френски евродепутати внесоха днес изменения за изключването на традиционните дървени кутии от регламент за рециклиране, който ще бъде гласуван идната седмица в Европарламента, предаде Франс прес.

Този текст, предложен през ноември 2022 г. от ЕК, за да бъдат намалени отпадъците, налага цели за рециклиране на всички опаковки от 2030 г. Той е предмет на усилено враждебно лобиране от много компании.

"Дървените кутии, използвани за опаковане на сирена като камамбер, не разполагат с канал за рециклиране, тъй като създаването на такава верига би струвало твърде скъпо". Това заяви пред АФП евродепутатката Стефани Йон-Куртен, която е родом от Нормандия.

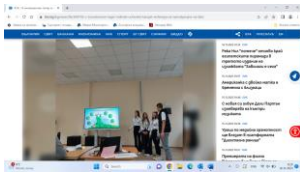
Партията ѝ "Обнови Европа" (центристи и либерали), по искане на френските евродепутати, е внесла изменение, според което задължението за рециклиране не се прилага за дървени опаковки (кутии за камамбер, кошници за стриди, баркети за ягоди), нито за опаковки от восък.

Те настояват ЕК да изготви доклад с оценка за наличните инфраструктури за рециклиране на този вид опаковки, както и за ползите за околната среда от задължението те да бъдат рециклирани, преди да реши да ги включи в регламента.

Източник: БТА

Заглавие: В иновационен лагер видински ученици търсят решения за намаляване на текстилните отпадъци

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/lik/569742-v-inovatsionen-lager-vidinski-uchenitsi-tarsyat-resheniya-za-namalyavane-na-tekst>



Текст: В Професионална гимназия „Проф. д-р Асен Златаров“ - Видин днес се проведе иновационен лагер. Казусът на състезанието тази година е „Устойчива мода за по-добро бъдеще“. Участниците в него трябва да предложат решение за по-успешно прилагане на кръговата икономика в системите за производство и преработка на текстил, каза за БТА преподавателят в училището Радка Ванчева.

По думите ѝ чрез инициативата за пореден път учебното заведение се включва в Световната седмица на предприемачеството. Това е международна кампания, която има за цел подпомагане на младите хора да развият предприемаческо мислене и поведение. В рамките на инициативата се организират разнообразни събития, които насърчават младежите да генерират нови идеи и да намират решения на съществуващи проблеми. Тази година Световната седмица на предприемачеството се провежда от 13 до 17 ноември. В световен мащаб в нея участват над 200 държави и близо 10 милиона души. В нашата страна от 2008 година домакин на събитията е Джуниър Ачийвмънт България, допълни учителят.

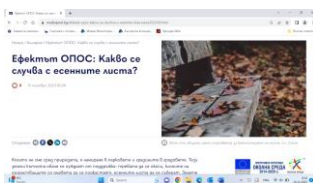
Състезанието Иновационен лагер се провежда в два етапа. Първо чрез жребий участниците се разпределят в отбори. Във всеки отбор се включват ученици от IX, X, XI и XII с идеята да не се познават, обясни Ванчева. Младежите получават казус, който трябва да решат в рамките на няколко часа като разполагат със собствените си умения, креативност и достъп до Интернет. Особено ценни за тях в този ден са съветите на ментори – експерти от бизнеса, уточни тя.

На втория етап всеки от отборите трябва да представи своята идея пред външни експерти в рамките на три минути. Предвидени са още две минути за отговори на въпроси на журито, допълни преподавателят.

Източник: [Mediapool.bg](https://www.mediapool.bg)

Заглавие: Ефектът ОПОС: Какво се случва с есенните листа?

Линк: <https://www.mediapool.bg/efektat-opos-kakvo-se-sluchva-s-esennite-lista-news353359.html>



Текст: Когато не сме сред природата, я намираме в парковете и градините в градовете. Тези зелени кътчета обаче се нуждаят от поддръжка: тревата да се окоси, клоните на разрастващите се дървета да се подкастрият, есенните листа да се съберат. Знаете ли, че това се нарича "биоотпадък"? Като всеки отпадък, той трябва да се обработи.

Доскоро в България всички отпадъци се депонираха, т.е. караха се и се складираха в депа край населените места. Но тези депа са супер вредни за

околната среда. Купчините боклуци образуват вреден инфилтрат, който потъва в почвата и подпочвените води, както и емисии от газове, които проникват в атмосферния въздух.

От няколко години насам Оперативна програма "Околна среда" (ОПОС) се намеси в този процес и нещата се разделиха: край големите градове се изградиха т.н. Регионални системи за управление на отпадъците. В тях отпадъкът не се депонира, а се разделя и обработва. Що се отнася до биоотпадъците - клоните и тревите, те се превръщат в нещо полезно – компост.

Сто общини имат компостиращи инсталации
Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г." финансира изграждането на нови компостиращи инсталации в близо 100 общини.

Една от тези общини е Пловдив. Със средства от Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г." на площ от 30 дка са изградени халета за приемане и складиране на биоотпадъци, закупена е техника: дробилка, трактор, товарач, обръщач на компостни редове. Преди завършването на проекта по ОПОС Пловдив депонираше 15 000 тона зелен отпадък в депото в Цалапица, което е 10 % от общия отпадък на града. Депонираните растителни отпадъци отделят парникови газове, което вече няма да се случва.

А какво се случи със старите общински депа? ОПОС 2014-2020 г. даде средства и 55 депа са закрити и рекултивирани. Това е огромна крачка към по-чиста и здравословна околна среда.