

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 НОЕМВРИ 2022 г.



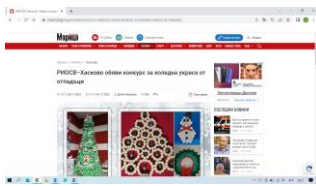
Член на:



Източник: Марица

Заглавие: РИОСВ–Хасково обяви конкурс за коледна украса от отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/region/haskovo/riosv-haskovo-obavi-konkurs-za-koledna-ukrasa-ot-otpadaci>



Текст: Традиционния конкурс за коледна украса, изработена от отпадъчни материали, обяви РИОСВ-Хасково. Поводът е Европейската седмица за намаляване на отпадъците.

В конкурса могат да участват деца от всички училища, градини, учебни центрове и центрове за извънкласни занимания от региона. Желаетелите да участват трябва да изпратят снимки на изработените от отпадъчни материали коледни играчки и сувенири на електронната поща delovodstvo@riosv-hs.org или press@riosv-hs.org. Конкурсът ще продължи от 19 ноември до 27 ноември.

От екоинспекцията ще публикуват конкурсните творби във фейсбук страницата РИОСВ-Хасково (СЛЕДИ ТУК!), където с гласуване за всеки от фотосите ще бъде

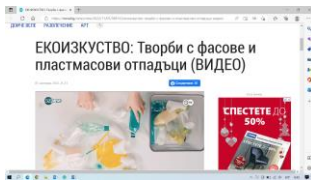
определена най-оригиналната коледна украса в срок до 5 декември, след което ще бъдат обявени победителите.

Победителят ще получи специална грамота и награда от екоинспекцията. Грамоти и награди са предвидени и за най-активните училища, детски градини и учебни центрове.

Източник: Нова

Заглавие: ЕКОИЗКУСТВО: Творби с фасове и пластмасови отпадъци

Линк:<https://nova.bg/news/view/2022/11/05/389132/%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B1%D0%B8-%D1%81-%D1%84%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5-%D0%B8-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE/>



Текст: Вижте произведенията на артист от Нидерландия, посветени на борбата с климатичните промени

Климатичната криза от години се смята за едно от най-големите предизвикателства пред човечеството. Въпреки това, много хора все още не приемат тази тема достатъчно сериозно. Един художник от Нидерландия иска да промени това. Тайс Бийрстекър иска да просвети възможно най-много хора за щетите, които нанасяме на нашата планета и го прави чрез произведенията си, които повдигат въпроси и дават отговори.

Творецът работи с учени от цял свят. Казва, че трансформира данните, събрани от тях, в чувства. Създава експонатите си в стара фабрика за хартия край Амстердам. Художникът споделя, че вдъхновението за произведенията си получава, когато чете статии на учени и осъзнава, че хората по света не знаят за техните заключения.

Една от най-новите арт инсталации на Бийрстекър показва растения, направени от листове, които са прозрачни, когато са заредени с енергия, а през останалото време не прозират. Всички тези произведения целят да насочат вниманието към изчезването на тропическите гори. Установено е, че всяка минута изчезва горска площ с размера на 10 футболни игрища. Тези данни са събрани от учени в сътрудничество с ЮНЕСКО.

Още за интересните произведения на художника, които съдържат фас от цигара и пластмасови отпадъци, гледайте във видеото. То е част от предаването „Евромакс“ на „Дойче веле“, което се излъчва всяка събота от 11.30 ч. и сряда от 14.30 ч. по NOVA NEWS. Не пропускайте материалите на „Дойче веле“ и в ефира на „Събуди се“ по NOVA всеки уикенд.

Източник: Нова

Заглавие: ЖИВЕЙ ЧИСТО, МИСЛИ ЗА СОФИЯ: Открит урок по рециклиране на отпадъци

Линк: <https://www.standartnews.com/biznes/radost-za-sofiyantsi-mka-za-khilyadi-firmi-508203.html>



Текст: Според плана за управление на отпадъците до 2035 година страната ни трябва да рециклира най-малко 65 на сто от общото тегло на битовия отпадък. Разделното събиране на отпадъци от години е наболял въпрос у нас. Налагането на такъв подход в оползотворяването на боклука се случва трудно, а промяната в навиците на хората става бавно.

Оказва се, че децата по-добре осъзнават колко е важно да пазим планетата. Възпитаниците на Основно училище "Джон Атанасов" в София проведоха урок по разделно събиране в образователния център на една от организациите за оползотворяване на отпадъци в столицата.

"Така например за отпадъците от хартия и картон е важно да ги приведем в минимален обем и след това да ги изхвърлим в контейнера. Пластмасовите бутилки трябва да ги смачкаме и тогава да ги изхвърлим в съответния цвят контейнер", обясни Татяна Асенова от Столичния инспекторат.

Цветните контейнери се събират от различни камиони. Ако се загледате, ще видите как познатите сметоизвозващи машини прибират хартията и пластмасата. Докато контейнерите със стъкления отпадък се обслужват от самосвали. Отделните видове отпадък се събират по график в различни дни. Голямо предизвикателство обаче се оказва опазването на самите контейнери.

"Трябва да пазим контейнерите. Често се надраскват, в лош външен вид са. Това затруднява обслужването им. Лепят се листовки, на които мястото им не е там, често биват запалвани. За да си освободят паркоместа, те ги горят", каза още Асенова.

Децата, научили най-важните уроци за опазване на природата, със сигурност няма да палят контейнери. В тях е надеждата, че следващото поколение ще има съвсем нов подход към отпадъците. Ще гледа на тях като на ценен ресурс в кръговата икономика.

А след разходка в сепариращата инсталация, децата са повече от убедени в ползите от разделното събиране. На практика виждат къде отиват всички стари хартии, кенчета, пластмасови опаковки и бутилки. Как от камионите, боклукът пътува по конвейър към сепариращите машини, след това минава през ръцете на хора, които допълнително отделят примесите.

Годишно тук се почистват, сортират и обработват над 100 хиляди тона опаковки.

"И оттук нататък всеки един от видовете отпадък го доставяме до заводите, където се извършва самото рециклиране. А продуктът, който рециклираме, се връща обратно в икономиката", посочи Диков.

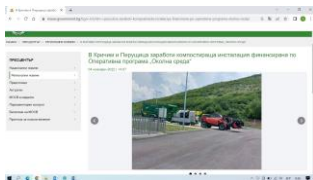
"Например, ако изхвърлим разделно една пластмасова бутилка, можем да спестим електроенергия за 25-минутна работа на един компютър. По същия начин телевизорът от една стъклена бутилка работи 25 минути. Ползите са налице, стига да събираме разделно и да изхвърляме в подходящите контейнери", обясни Асенова.

Според плана за управление на отпадъците до 2035 г. страната ни трябва да рециклира най-малко 65 на сто от общото тегло на битовия отпадък.

Източник: МОСВ

Заглавие: Мобилни пунктове за разделно изхвърляне на отпадъци предстои да бъдат поставени от догодина на 30 места в София

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/v-krichim-i-perustica-zaraboti-kompostirasta-instalaciya-finansirana-po-operativna-programa-okolna-sreda/>



Текст: Компостираща инсталация, изградена по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, вече работи в Кричим и Перушица. Днес обектът беше официално открит. Инсталацията се намира в местността „Сух дол“ в Кричим и обработва зелени и биоразградими отпадъци, генерирани на териториите на двете общини. Капацитетът ѝ е 2 300 тона на година. Получаваният краен продукт е компост, който е богат на хумус и може да се предлага за закупуване. Чрез изградената компостираща инсталация се намалява количеството на депонираните отпадъци.

Инсталацията за компостиране ще обслужва над 12 000 жители на населените места в двете общини.

Общата стойност на проекта е 3,4 млн. лв. Европейските средства са вложени и в закупуване на специализирана техника, необходима за функциониране на компостиращата инсталация – товарач и уред за пресяване, машина за раздробяване на дървесни отпадъци и преносима лаборатория за изпитване качеството на компоста. Закупен е и специализиран автомобил за разделно събиране на зелени отпадъци.