

МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 АПРИЛ 2024 г.



Член на:

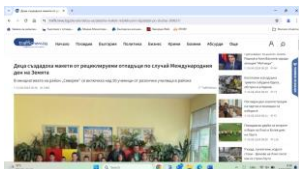


Източник: [Traffinews.bg](https://traffinews.bg)

Заглавие: Деца създадоха макети от рециклируеми отпадъци по случай Международния ден на Земята

В инициативата на район „Северен“ се включиха над 50 ученици от различни училища в района

Линк: <https://traffinews.bg/plovdiv/detsa-sazdadoha-maketi-retsikliruemi-otpadatsi-po-sluchai-309637/>



Текст: Млади иноватори се превърнаха в майстори на рециклирането, създавайки невероятни макети от отпадъци по случай Деня на Земята. Децата показаха своето творчество и ангажимент към опазването на околната среда по време на забавния и образователен проект на район „Северен“.

Учениците използваха разнообразни материали като сламки, капачки, буркани, шишета и много други, които обикновено биват изхвърлени. Този път обаче отпадъците бяха превърнати в проекти, които вдъхновиха присъстващите на събитието. От миниатюрни градове, изградени от пластмасови капачки, до

космически кораби, изработени от стари шишета - всяка творба беше уникална и впечатляваща.

Участие в събитието взе и кметът на район „Северен“ Венцислава Любенова, която награди с грамота над 50 ученици, взели участие в инициативата. „Тези макети не само демонстрират техните умения и творчество, но и служат като важно напомняне за необходимостта да се грижим за околната среда и да се променяме към по-устойчив начин на живот. Децата не само участваха в креативен процес, но и научиха за важността на рециклирането и възможностите за преработка на отпадъците.“, коментира Любенова по време на награждаването.

Организаторите изказаха благодарности и към всички участници, учители и родители за тяхната подкрепа и активно участие в тази важна инициатива.

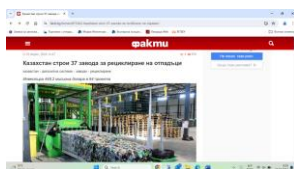
Международният ден на Земята се чества ежегодно на 22 април от над половин милиард души. Всяка година Международната мрежа за Деня на Земята координира действията на повече от 12 000 партньори в 174 държави, насочени към опазване на планетата Земя. В България Денят на Земята се чества всяка година от 14 декември 1930 г., а инициативата се радва и на широката подкрепа в цяла Европа.

Източник: Факти

Заглавие: Казахстан строи 37 завода за рециклиране на отпадъци

Инвестира 448,2 милиона долара в 94 проекта

Линк: https://fakti.bg/biznes/875362-kazahstan-stroi-37-zavoda-za-reciklirane-na-otpadaci#google_vignette



Текст: Министерството на екологията и природните ресурси ще отпусне 200 милиарда тенге (448,2 милиона долара) за финансиране на изграждането и модернизацията на заводи за преработка на твърди отпадъци, каза заместник-министърът на екологията и природните ресурси Жомарт Алиев по време на международна конференция в хибриден формат на 18 април, фокусирана върху проблемите и перспективите на рециклиращата индустрия в Казахстан, съобщи пресслужбата на Асоциацията на рециклиращите вторични суровини в страната.

Вече са избрани 94 проекта, 37 от които са нови заводи.

Сортирането на отпадъците и натоварването на местните преработвателни предприятия с нискокачествени суровини са основен проблем за висококачествената обработка на отпадъци в Казахстан.

Миналата година страната постигна 24% дял в сортирането и преработката на твърди битови отпадъци. Според концепцията за преход към зелена икономика делът на рециклирането трябва да достигне 40% до 2030 г.

Алиев подчерта ангажимента на министерството за увеличаване на дела на рециклирането на отпадъците и получаване на възможно най-голямо количество полезни фракции. Чрез сателитни изображения през 2023 г. в Казахстан бяха идентифицирани 5000 спонтанно образували се сметища, а 80% бяха успешно ликвидирани до края на годината.

Той добави, че новите заводи ще преработват отпадъчна хартия, стъкло, пластмаса, метали и електроуреди.

От 100 000 тона пластмаса, генерирани на сметищата в Казахстан, само около 3500 тона се рециклират. Председателят на асоциацията Батирбек Аубакиров отбеляза, че основно предизвикателство пред специализираните компании е необходимостта от повече суровини за преработка на твърди битови отпадъци. Той каза, че казахстанските сметища намират за по-изгодно да транспортират отпадъците до съседни страни за преработка, вместо да използват местни преработвателни предприятия.

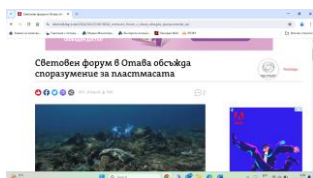
Според Аубакиров, проблемите включват липса на стабилни източници на суровини, неравностойни търговски условия с трети страни и дъмпинг на суровини и готови продукти, причинени от различни митнически ставки и колебания на обменния курс.

“В резултат на това тези фактори намаляват конкурентоспособността на казахстанските преработватели, загуба на пазарен дял и недостатъчно използване на производствения капацитет” подчерта той.

Източник: Дневник

Заглавие: Световен форум в Отава обсъжда споразумение за пластмасата

Линк: https://www.dnevnik.bg/sviat/2024/04/23/4618024_svetoven_forum_v_otava_obshujda_sporazumenie_za/



Текст: В канадската столица Отава започна четвърти кръг световни преговори за споразумение за производството и употребата на пластмаса, макар че страните са разделени какво трябва да включва.

Целта е правителствата да постигнат правно обвързващ договор през декември, който засяга изхвърлянето на пластмаси, производството и употребата им. Това може да е най-значимия пакт след Парижкото споразумение от 2015 г. за справяне с глобалното затопляне в резултат на парниковите емисии.

Производството на пластмаса допринася с 5% към общия обем парникови емисии. До 2050 г. този дял може да нарасне с 20%.

През 2022 г. страните се разбраха да постигнат споразумение до края на 2024 г., като призоваха за анализ на пълния жизнен цикъл на пластмасите - от производството и употребата до отпадъците.

Разделението на преговорите в Отава е провокирано от петролното лоби и някои правителства, зависими от изкопаемите горива, които са против ограничаването на производството или забрана на определени химикали. В тази група са Саудитска Арабия и Китай, които настояват само за проследяването на отпадъците.

Саудитската държавна петролна компания Aramco планира до 2030 г. да изпрати близо една трета от произведения петрол до фабрики за производство на пластмаса.

Делегатите ще бъдат разпределени в седем работни групи, за да решават спорни въпроси, включително и какво точно ще съдържа споразумението. На предишната среща през ноември 2023 г. 130 правителства призоваха бизнеса да обяви колко пластмаса произвежда и какви химикали са включени.

Една пета от пластмасата в света се изгаря, което произвежда голям обем въглеродни емисии. По-малко от 10% се рециклира, по данни на ООН. Китай произвежда около една трета от пластмасата в света, докато САЩ са най-големият производител на отпадъци, но не участват във форума.