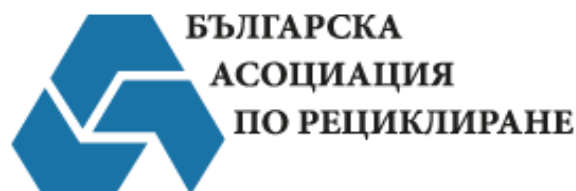


МЕДИА МОНИТОРИНГ

20 НОЕМВРИ 2020 г.



Член на:

Източник: Актуално

Заглавие: Япония изпраща сателит в орбита за почистване на космически отпадъци

Линк: https://www.actualno.com/asia/japonija-izprashta-satelit-v-orbita-za-pochistvane-na-kosmicheski-otpadyci-news_1521368.html



Текст: Японската компания „Astroscale Holdings“ през март 2021 година ще изпрати специален спътник в орбита за почистване на космически отпадъци, съобщи агенция Киодо, цитирана от БГНЕС. Отбелязва се, че спътникът ще бъде изведен в орбита от руския „Союз“, който ще бъде изстрелян от космодрума в Байконур. Сателитът е дълг шест метра и широк 11 метра и тежи 175 кг. По време на първата си тестова мисия спътникът ще използва специални магнитни панели за привличане на космически отломки, след което ще влезе в атмосферата и ще изгори заедно със събраните предмети.

Япония преди това обяви плановете си за борба с космическите отпадъци. По-специално, Японската агенция за аерокосмически проучвания заяви, че разработва друг специален спътник, който може да използва лазер за унищожаване на малки отломки от ракети и други отпадъци, които се носят в околоземна орбита. Разработката ще се извърши съвместно със сателитния оператор SKY Perfect JSAT и Държавния институт по естествени науки "Riken". Според предварителния проект устройството ще трябва да въздейства върху отломките с лазерен лъч и по този начин да ги изхвърля в атмосферата за последващо изгаряне. Очаква се извеждането на такъв спътник в орбита да се осъществи след три години.

Източник: Varna24.bg

Заглавие: Варненска община с проект за намаляване на морските отпадъци

Линк: <https://www.varna24.bg/novini/varna/Varnenska-obshtina-s-proekt-za-namalyavane-na-morskite-otpaduci-1022293>



Текст: Проектното предложение на Община Белослав "Въвеждане на иновативен модел за намаляване на количеството пластмасови отпадъци в морската среда от наземни източници" е сред одобрените по "Малка грантова схема за мерки за намаляване на морските отпадъци", Резултат 2 "Система за оценка, мониторинг и управление на морските води" на Програма "Опазване на околната среда и климатични промени", финансирана от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2014-2021. Това съобщи от Областният информационен център във Варна.

Проектът на Община Белослав ще се реализира в партньорство с Норвежката консултантска компания IDN (Интернейшънъл девелопмент Норвегия), "Екоинвест Асетс" АД и Фондация "Зелена индустрия, иновации и технологичен трансфер". Общата цел е намаляване на количеството пластмасови отпадъци в морската среда от наземни източници чрез разработване на иновативен модел за оползотворяването им на местно ниво.

По проекта ще бъде разработена и внедрена алтернативна местна система за оползотворяване на пластмасовите отпадъци в Община Белослав, която ще бъде свързана с глобалната система Precious Plastic. Предвидено е провеждане на образователна кампания "Академия за кръгова икономика", в рамките на която ще бъдат проведени различни обучения, насочени към различни целеви групи. В проекта е заложено и организирането на четири кампании за повишаване осведомеността на местната общност относно замърсяването на морските води с пластмасови отпадъци.

Източник: News.bg

Заглавие: Приключи рекултивацията на старото депо за битови отпадъци в Гложене

Линк: <https://news.bg/bulgaria/prikluyuchi-rekultivatsiyata-na-staroto-depo-za-bitovi-otpadatsi-v-glozhene.html>



Текст: Приключи техническата рекултивация на старото депо за битови отпадъци в село Гложене. Проектът е на стойност 1 149 520.39 лв. с ДДС и включва техническа и биологична рекултивация.

Положени са бентонитова хидроизолация, дренажен геокомполит и горен покриващ слой от почви и хумус. Оформени са охранителни канавки за отвеждането на повърхностните води и е изградена земнонаситна дига в източната част на депото, от към съществуващо сухо дере с цел предпазване на рекултивираното сметище от навлизане на дъждовни води. Изградена е мониторингова система за наблюдение на качеството на подземните води.

След техническата рекултивация предстои биологична, която ще продължи три години и включва засяване на тревните семена и грижи за поддържане на растителността. Теренът на старото депо ще се рекултивира за начин на трайно ползване пасище - мера.

Източник: [Bloomberg.bg](https://www.bloombergtv.bg)

Заглавие: Как може предприемачът да бъде успешен в сферата на екологичния бизнес?

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/57-bloomberg-tv-bulgaria-intervyu/85116-kak-mozhe-predpriemachat-da-bade-uspeshen-v-sferata-na-ekologichniya-biznes>



Текст: Предприемачът, за да е успешен в сферата на екологичния бизнес, трябва да даде свобода на въображението си и да се интересува в реално време какво се случва в неговата сфера; да работи не само за приходи и оборот, но и за определна кауза; да е гъвкав и да обича това, което прави. Тази теза споделиха Димитър Рангелов, "Обсерватория за идеи 2D"; Бояна Лесидренска, Botanic Lab; и Вера Маркова, Green Revolučia, в рубриката "Bloomberg TV Bulgaria Интервю", с водещ Велина Велинова

Димитър Рангелов от "Обсерватория за идеи 2D" сподели, че неговият проект представлява 3D принтиране и моделиране, като използва свой собствен PLA-филамент.

"PLA-филаментът, който разработвам самостоятелно, е биоразградима пластмаса от изхвърлено мляко и обелки от картофи. Процесът по нейната обработка е сложен - ферментацията, след това отделяне на нишесте от продукта; разграждане на нишестето, за да се извлече млечна киселина, която се обработва, престоива и се гранулира, от което се получава и самия филамент"

"Нашият проект е изцяло свързан с опазването на околната среда и напредналите 3D технологии, като използваме в производството хранителни отпадъци от ежедневието, които нямат друга употреба и биват изхвърлени", уточни Димитър Рангелов

Стартъпът Botanic Lab, с който Бояна Лесидренска кандидатства, е специализиран в интериорното озеленяване и подобряване на градските пространства - домове, хотели, заведения и офис площи.

"Услугите и продуктите ни достигнаха до над 250 домакинства в България. По-голямата част от екипа ни е съставен от ландшафтни архитекти и преди коронакризата бяхме фокусирани върху по-мощни проекти, но в условията на пандемия преструктурирахме отчасти дейността си, за да могат продуктите ни да бъдат по-лесно достъпни до крайния потребител и домакинствата."

Бояна Лесидренска заяви, че с техния проект Botanic Room, който е насочен към отворените пространства за работа и представлява изцяло озеленено и самоподдържащо се смарт пространство с различни функции, са представили България на престижното състезание за зелени идеи ClimateLaunchpad в Единбург

Вера Маркова сподели за своя старъп Green Revolucia, че представлява "първия онлайн магазин с нулев отпадък, като за три години се е разрастнал много повече от магазин"

"С днешна дата предлагаме и природосъобразни корпоративни подаръци, като например пожелателни картички, които могат да се засаждат, метални и бамбукови сламки. Нашата компания предлага същевременно обучения и креативни работилници за компаниите по темата за нулевия отпадък"

От разговора стана ясно, че Green Revolucia е първата българска компания, която пушна в продажба менструални продукти за многократна употреба - дамски превръзки от органичен памук.

"В момента работим по проект за първото село в Родопите с нулев отпадък", добави още Вера Маркова

Целия разговор с тримата участници в инициативата "Вдъхновящите 5" може да видите във видеото.