

МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 ЮНИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Започна международна инициатива за почистването на Дунав от пластмасови отпадъци

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/zapochna-mejdunarodna-iniciativa-za-pochistvaneto-na-dunav-ot-plastmasovi-otpaduci/>



Текст: В рамките на кампанията за 29 юни – Деня на река Дунав се поставя началото на инициативата „Да изчистим Дунав заедно“. Идеята е на фондация „Океани без отпадъци“ (Waste Free Oceans) и се реализира съвместно с Plastix, Bulgaria Cap Project, Henkel и „Еко партньрс“. Инициативата е част от глобален проект на Waste Free Oceans за почистване на брега и водите на река Дунав от пластмасови отпадъци. Чрез проекта се насърчават опазването на водите и брега на Дунав и разделното събиране и рециклиране на отпадъците.

Бернард Меркс от „Океани без отпадъци“ разказа пред ученици от Професионална гимназия „Проф. д-р Асен Златаров“ във Видин кои са най-големите замърсители на околната среда и какви мерки се предприемат на световно ниво за намаляване на замърсяването на реките и океаните с пластмасови отпадъци.

Видин и Свищов са първите два града, в които се провеждат екологични акции с млади хора в рамките на проекта за почистване на Дунав от пластмаси. Предвижда се да има акции и в други крайдунавски градове. Зоните за почистване се избират въз основа на подробен анализ на начина, по който теченията и географските особености на реката предизвикват натрупване на отпадъци от пластмаси в определени участъци.

Проектът за почистване на Дунав от пластмасови отпадъци се подкрепя от Министерство на околната среда и водите и Басейнова дирекция „Дунавски район“.

Източник: Марица

Заглавие: Сгради, направени от отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/sgradi-napraveni-ot-otpadyci-Article-137561.html>



Текст: Не е лесно да бъдеш „зелен“, но се оказва, че е лесно да живееш устойчиво. През 1984 г. група монаси, ядосани от отпадъците в Сисакет, Тайланд, призовават местните жители да им съберат всички изхвърлени бирени бутилки. И построили... храм.

Според Atlas Obscura всеки сантиметър от "Храма на милионите бутилки" е направена от рециклирани шишета - от крематориума до местата за спане и тоалетните.

И това е само един от примерите! Учените стават все по-креативни при намирането на нови начини да направим живота си по-зелен. Например екип от австралийски учени измислиха начин да превърнат фасовете в тухли. А пенсиониран пилот в щата Ню Йорк си построи сам жилище от самолетни части.

Източник: PCWorld.bg

Заглавие: Япония ще захрани съоръженията за Олимпиадата изцяло с възобновяема енергия

Линк: http://pcworld.bg/28365_yaponiya_shte_zahrani_saorazheniyata_za_olimpiadata_iz_cyalo_s_vazobnovyaema_energiya



Текст: До Олимпиадата в Токио остават само две години, а подготовката е в разгара си. В тази връзка организационният комитет обяви, че иска да захрани всички съоръжения от Игрите – както Олимпийските, така и Параолимпийските – с електричество, изцяло произведено от възобновяема енергия.

Този ход, описан от организаторите като „безпрецедентен“ за толкова голямо спортно събитие, ще включва селищата за спортистите, международният медиен център и основният пресцентър.

На първо място, стратегията на комитета предвижда наемане или взимане на лизинг на всичко, което ще е необходимо по време на самото събитие. Ако нещо трябва да се купи, комитетът ще гарантира, че съответната техника или оборудване ще се използва и след края на Игрите.

Организаторите също така планират да купят възобновяема енергия от енергийните компании и да инсталират соларни панели навсякъде, където е възможно. Комитетът също планира и да построи редица соларни пътища, за да генерира част от нужното електричество до 2020.

Не на последно място, медалите ще бъдат направени от благородни метали, събрани от използвани мобилни телефони. Организаторите започнаха кампания в Япония миналата година да насърчат хората да рециклират своите стари устройства, от които металите ще бъдат извлечени.

По време на предишните Олимпийски игри също се използваха електронни отпадъци за направата на медалите. Япония обаче иска да е първата, при която златните медали ще бъдат изцяло от рециклиран метал. За да се осъществи това обаче трябва да бъдат събрани поне осем тона метал за направата на пет хиляди медала до 2020.

Източник: [OFFNews.bg](https://offnews.bg)

Заглавие: Как ще изглежда зелената мода на бъдещето: 10 идеи

Линк: <https://offnews.bg/stil/kak-shte-izglezhda-zelenata-moda-na-badeshteto-10-idei-683306.html>



Текст: Модната индустрия е отговорна за 8% от глобалното замърсяване на природата. Ако бизнесът с дрехи се приеме за отделна държава, тя ще бъде четвъртият по големина замърсител на климата на Земята. Въпреки че все повече хора се осведомяват за по-екологични начини на живот, промяната става бавно. Британският в. "Гардиан" предлага 10 начина модната индустрия да стане по-екологична и всички те са новаторски и приложими в близко бъдеще.

1. Плодови влакна

Днес дрехите се изработват основно от памук, наситен с пестициди и полиестер, който се получава от петрол. Те ще бъдат изместени от т. нар. "богатства от отпадъци", включително "бананова коприна" (от стъблата на бананови растения) и "кожи" от плодове, особено от ананас. Испанската марка Piñatex вече произвежда тези материи. Един квадратен метър ананасова кожа използва 480 листа от плода и е наполовина по-евтина от традиционната телешка кожа.

2. Материи от ферментирала мая

Американската компания Modern Meadow предизвика сензация чрез прилагане на захарна суровина към клетки на мая, които са проектирани да създават колаген. Тя се пресова и оцветява (по екологичен начин), за да се създаде материя, наподобяваща телешка кожа. Тя ще стане достъпна през 2020 година, но мостри на материята са разпратени до дизайнери. Междувременно, на западното крайбрежие усъвършенстват изкуството на създаване на коприна от дрожди.

3. Естествени багрила

Очаквайте все по-голям брой марки да се откажат от токсичните химически багрила и да преминат към пигменти от растения, захарна меласа и микроорганизми, за да елиминират тежките метали, киселини и разтворители. Тази техника използва 1/10 от количеството вода при традиционното боядисване.

4. Контрол над ползването на пералня

Синтетичните вещества в дрехите отделят микрофибри при пране, които замърсяват водата. В Калифорния настояват за закон, според който облеклото, съдържащо 50% полиестер, трябва да има етикет за предупреждение за изхвърляне на микрофибри и указание за ръчно пране. Филтрите и торбички за перални машини, които задържат власинките, ще станат задължителни.

5. Скъпа вълна

Вълната ще стане изключително скъпа. Намалването на употребата ѝ ще благоприятства поддържането на устойчиви породи овце и кози по пасищата и ще помага за отделянето на въглерод, за възстановяване на водосборите и за благото на дивата природа.

6. Копринени спортни екипи и несвиващи се дрехи

Някои от най-новите патенти в модната сфера са за създаване на копринен протеин във вода, който променя коприната и вместо непромокаема и кара да пропуска вода - качество, особено важно за спортните екипи. Технологиите би позволила и да се създават материи, които не се свиват при пране.

7. Принтиране на дрехи по мярка

Представете си първо да сканирате тялото си, после със софтуер да нанесете върху собствените си мерки предпочитания дизайн и накрая да я извадите на 3D принтер или да я поръчате онлайн за доставка. Този подход спестява остатъчните материали и прекомерното производство.

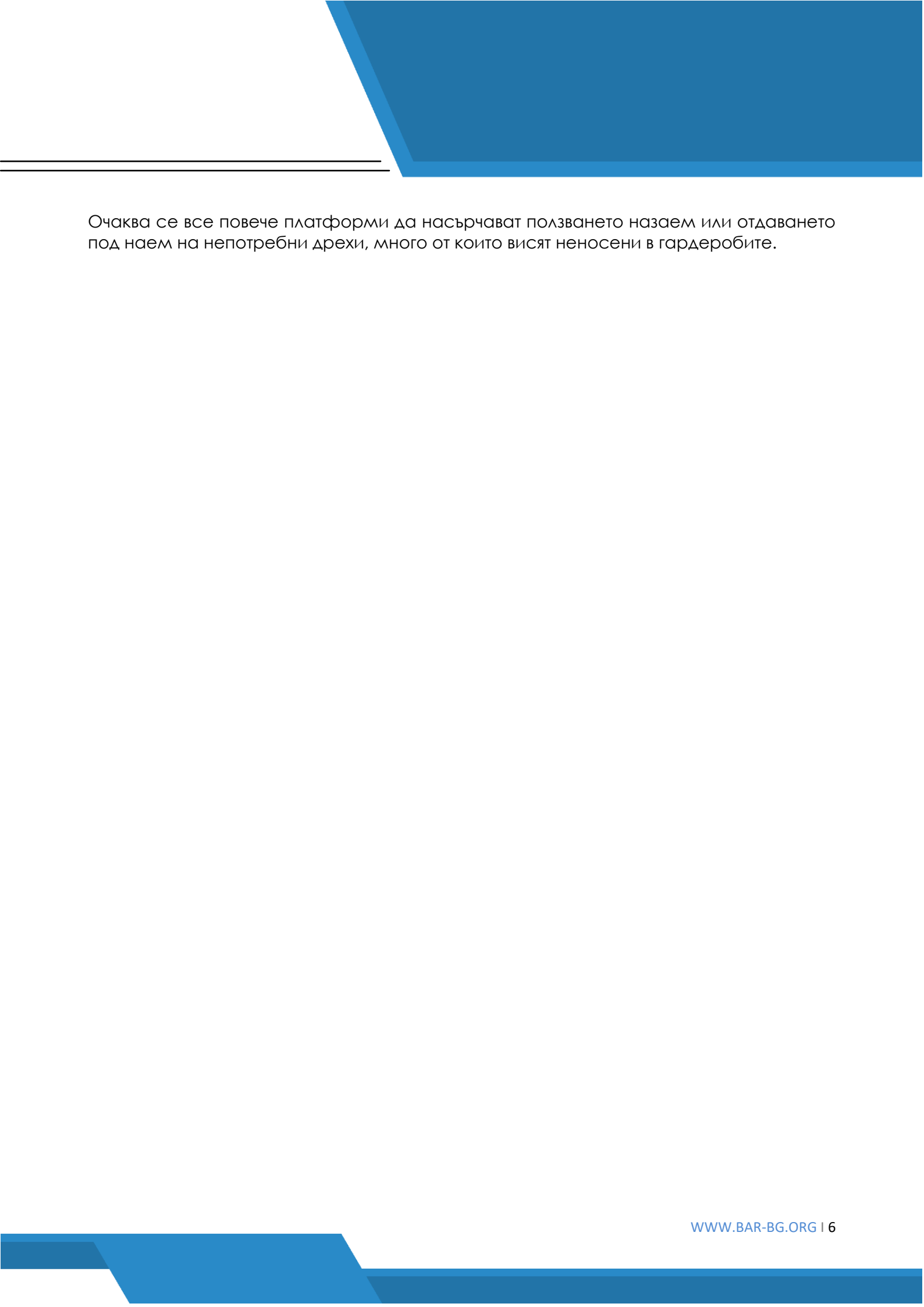
8. Ваучери за нови срещу стари дрехи

Големите производители все повече ще правят кампании за рециклиране на стари дрехи или размяна на дрехи втора употреба срещу отстъпки за нови покупки.

9. Лепило за дрехи

Когато се скъса, текстилът ще може да бъде поправен чрез залепяне с препарат, извлечен от протеин от калмари. Такава разработка вече е правил университетът в Пенсилвания. Засега "лепилото" е предназначено за медицински цели. Но след десетилетие може би ще се използва и в модната индустрия за намаляване на прекомерното закупуване на дрехи.

10. Дрехи назаем или под наем



Очаква се все повече платформи да насърчават ползването на заем или отдаването под наем на непотребни дрехи, много от които висят неносени в гардеробите.