

МЕДИА МОНИТОРИНГ

29 ЮЛИ 2019 г.



Член на:



Източник: БТА

Заглавие: Община Кубрат закупи нови контейнери за битови отпадъци

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2051681>



Текст: Община Кубрат закупи 20 нови контейнера тип "Бобър", съобщи кметът Алкин Неби. Той посочи, че преди дни са били доставени и други 48 пластмасови съдове от същия тип. Контейнерите ще бъдат разположени в общинския център и населените места в общината. Средствата за закупуването на съдовете за битови отпадъци са осигурени от общинския бюджет.

Освен новозакупените съдове за смет се ремонтират и амортизираните контейнери, подменят се капаци и колелета, а след ремонт се връщат по местата си, каза още кметът Неби. Той подчерта, че в централната част на града вече са подменени всички метални кошчета с нови 20 бетонни.

Кметът призова жителите на общината да бъдат отговорни и да пазят съдовете, защото поддръжката им е скъпа.

Източник: Technews.bg

Заглавие: Е-отпадъците – съкровище не само за олимпийски медали

Линк: <https://technews.bg/article-118124.html>



Текст: Някои от най-богатите европейски залежи на ценни метали се намират не къде да е, а в сметищата за електронни отпадъци на Стария континент

Япония не спира да представя всички иновативни начини, чрез които смята да направи Олимпийските игри в Токио през 2020 г. незабравимо преживяване. Като се започне от електрически микробусчета и се мине през системите за сигурност чрез разпознаване на лица до роботите, които ще сервират напитки, храна и други неща – всеки, който отиде да гледа игрите на живо, ще ги помни години наред.

Една от забележителностите са медалите. Организационният комитет за Олимпийските и Параолимпийските игри през 2020 г. разкри дизайна на ценните плочки. Медалите, които ще висят на вратовете на спортистите-победители във всяка игра, ще наподобяват по форма „дялан камък”, споделиха създателите им. Но най-интересният факт за медалите е друг – те са направени от възстановени метали от изхвърлена стара електроника.

Между април 2017 г. и март 2019 г. хората от цяла Япония предаваха своите малки електронни устройства, за да бъдат изработени от тях 5000-те медали за игрите. Именно от стари смартфони, таблети и други джаджи са добити необходимите количества злато, сребро и бронз.

Според комисията, инженерите са успели да рециклират 32 кг злато, 3 500 кг сребро и 2200 кг бронз (той се състои от 95% мед и 5% цинк). Всичко това е извлечено от 78 985 тона електроника. Тази цифра включва зашеметяващите 6,21 милиона стари мобилни телефони, предадени в магазините на NTT DoCoMo в цялата страна.

Електронните сметища

Старата електроника съдържа големи количества злато, сребро, мед, платина и палатий. В голямата си част тези материали не се рециклират. Те най-често отиват на сметищата. А количествата са зашеметяващи. Последните официални цифри по темата разкриха, че през 2016 г. суровините в изхвърлените електроуреди и електроника са тежали колкото 4500 Айфелови кули. По-конкретно, това са 45 милиона тона.

Паричната стойност на ценните суровини, пратени на депата, бе 55 милиарда евро. 55 милиарда евро на боклука!

Това е причината икономистите да коментират, че някои от най-богатите европейски залежи на ценни метали се намират не къде да е, а в сметищата за е-отпадъци на континента.

Тенденцията само ще се засилва. Скоро всеки европейски гражданин ще притежава по около 250 килограма електроника, според оценка на Университета на ООН. Това е количество, 3,5 пъти по-голямо от средното тегло на възрастен човек. Наред с това на всеки европеец ще се падат средно по 17 кг батерии и почти 600 кг автомобили. Всичко това обещава ръст на електронните отпадъци, съответно и на ценните суровини, които сметищата „кроят”.

Говори се вече даже за „сметищно миньорство” – добиване на ценни суровини от отпадъците. Нещо повече – от миналата година работи специализиран онлайн указател, който следи и прогнозира потоците от материали в 30 европейски държави, проследявайки пътя им от продажбата до сметището. Това е базата данни urbanmineplatform.eu.

Потенциал за милиарди

Скритите съкровища в старата електроника са значителни. Наскоро започнат проект в шведската фирма Voliden разкри, че рециклирането на изхвърлените суровини има огромен икономически смисъл. С допълнителна инвестиция чрез заем от ЕИБ фирмата разшири производството си, по повод което ръководството на компанията сподели показателни цифри.

„Тази инвестиция означава, че ще можем да обработваме три пъти повече електронен скрап, с което общият годишен капацитет ще достигне 120 000 тона. Това ще позволи производството на допълнителни 2 тона злато, 30 тона сребро и 15 000 тона мед, както и други метали“, обясни генералният мениджър на фабриката Роджър Съндквист.

Макар че фирмата не посочва какви са базовите цифри, към които ще бъдат допълнени въпросните 2 тона злато и 30 тона сребро, споделеното дава представа за стойността на ресурсите, които биват изхвърляни чрез прашането на старата електроника на сметището.

Източник: БНР

Заглавие: Малките фестивали прилагат по-устойчиви модели за намаляване на отпадъците

През социалните мрежи може да се оказва натиск върху организаторите на събития

Линк: <http://bnr.bg/post/101149029/malkite-festivali-prilagat-po-ustoichivi-modeli-za-namalavane-na-otpadacite>



Текст: Екодружение „За Земята“ и „Грийнпийс България“ създадоха Наръчник за фестивали без отпадък. Той съдържа няколко лесни съвета как организаторите на всякакви събития с много хора да намалят отпадъците си, най-вече пластмасата за еднократна употреба.

„Най-големият отпадък, който се генерира, това са пластмасовите чаши, а това много лесно може да се спре като се ползват чаши на депозит. Това означава когато в началото на фестивала отидеш да си вземеш първата напитка, да си вземеш чаша срещу определена сума. Когато вече приключи фестивалът и връщаш чашата, ти се връщат тези пари“, обясни Данита Заричинова от „За Земята“ пред БНР.

Така се ползват чаши за многократна употреба и няма изхвърляне, казват еколозите.

Има добри практики, които си пробиват път, смята Данита Заричинова.

Предстои на Фестивала на хвърчилата да бъде използвана тъкмо депозитната система. „За съжаление големите фестивали не предлагат такава система, по-

скоро по-малките фестивали, които са всъщност доста по-ангажирани за опазване на околната среда и с едно по-устойчиво ангажиране“, коментира Даниа Заричинова.

Тя смята, че разделното събиране на отпадъци на фестивали е реалистично, защото на фестивалите се генерира хомогенен отпадък, който може да се рециклира, а хранителните отпадъци могат да се отделят в компостери.

„Правило ми е впечатление, че на музикални фестивали музикантите, които са на сцената, отправят призив към гостите да изхвърлят разделно отпадъците. Наистина е много силно твоят любимец да те подсети, че трябва да се замислиш как да изхвърляш боклука.“

В предаването "Закуска на тревата" Заричинова даде пример с фестивали, които са помислили и за вида на тоалетните. „Да бъдат компостни, а не химически – това също е важна част от един устойчив фестивал. Също така например гривните да не са онези пластмасови гривни, които всеки изхвърля след като приключи фестивалът, а да са направени от текстил, които дори остават като спомен от фестивала.“

Според Даниа Заричинова големите производители на бира са главните действащи лица, от които зависи въвеждането на системи за по-малко отпадъци.

Тя е на мнение, че всеки може да даде личен пример, като си носи своя чаша на подобни събития, а през социалните мрежи може да се засили натискът върху организаторите на фестивали за по-щадящо отношение към околната среда.

Източник: Varna24.bg

Заглавие: Фениксите започват поредица от еко работилници във Варна

Линк: <https://www.varna24.bg/novini/varna/Feniksite-zapochvat-poredica-ot-eko-rabotilnici-vuv-Varna-885009>



Текст: Популярната и обичана театрална формация Феникс, която тази година навършва 10 години от своето създаване, започва поредица от Еко работилници във Варна, съобщи за Varna24.bg Иван Цветанов.

"Проектът се нарича "Красиви боклуци". Идеята е да се съберат отпадъци, които бавно се разграждат в природата и от тях да направим красиви предмети и сувенири. Предвиждаме шест работилници, посветени на четирите годишни сезона. В Младежкия дом са поставени кашони, в които всеки може да донесе отпадъци като хартия, пластмасови и стъклени бутилки, чаши, чинии, прежда и плат, копчета и други

материали, с които да творим. Всичко изработено по време на Еко работилниците ще бъде експонирано в изложба през октомври", обясни за медията ни Иван Цветанов.

Първото от поредицата обучения и забавления, е планирано за 27-ми юли пред входа на Морската градина от 16 часа.

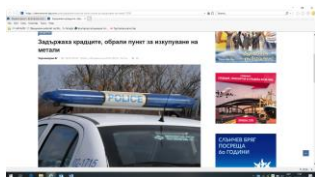
"Темите на Еко работилниците са посветени на сезоните. Започваме с пролетта. Ще изработим от пластмаса тематични пролетни декорации. Елате да се забавяваме заедно и да дадем втори живот на отпадъците!", призовават Фениксите.

Еко работилниците са по проект, финансиран от Община Варна, Дирекция "Образование и младежки дейности".

Източник: Chernomirie-bg.com

Заглавие: Задържаха крадците, обрали пункт за изкупуване на метали

Линк: <https://chernomorie-bg.com/post/zadarjaha-kradcite-obrali-punkt-za-izkupuvane-na-metali-2760>



Текст: Задържаха крадците, обрали пункт за метали, съобщиха от пресцентъра на Областна дирекция на МВР в Бургас. Кражбата е извършена на 18-ти срещу 19-ти юли от пункт за отпадъци от черни и цветни метали, разположен на улица "Марица" в комплекс "Братя Миладинови" в морския град. Оттам тримата крадци задигнали сумата от 200 лева на монети, компютър, два DVR и отпадъци от черни и цветни метали на стойност 300 лева. В резултат на бързите действия на полицията са задържани трима криминално проявени и осъждани бургазлии на 30, 33 и 37 години, които направили пълни самопризнания. Констатирано е, че 33-годишния бургазлия е извършител и на втора кражба на два чувала с отпадъци от черни и цветни метали на стойност 95 лева, осъществена на 17-ти срещу 18-ти юли от двора на същия пункт. Работата по цялостно документиране на престъпната дейност на тримата бургазлии продължава от служители на Второ Районно управление – Бургас.