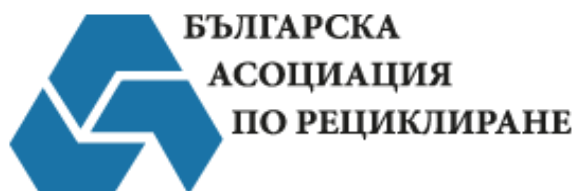


МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 МАЙ 2022 г.



Член на:



Източник: Актуално

Заглавие: Знаете ли, че има цяла наука за боклука и как се нарича тя?

Линк: https://www.actualno.com/curious/znaete-li-che-ima-cjala-nauka-za-bokluka-i-kak-se-naricha-tja-news_1753583.html



Текст: Един от проблемите на съвременния свят е взаимодействието между обществото и природата. Околната среда е подложена на силно замърсяване, причина за което е върхът на природната еволюция – човекът. Броят на хората се увеличава всяка година, а с това и количеството отпадъци, следствие от промишлените дейности.

1. Англия била първата страна, която решила да се заеме с въпроса за грамотното преработване на отпадъците. В края на 19 век бил построен завод за тяхното изгаряне. Днес в повечето европейски страни отпадъците се сортират и след това се преработват.

2. Швеция е страната, която води в класацията за успешно преработване на отпадъците - около 52% от общото им количество. Следва я Германия с 48% преработване.

3. Всъщност боклукът е неразделна част от човешката цивилизация, като засяга дори такава област като религията. Например, районът под древния град Йерусалим се наричал „Огнената геена“ - там се изгаряли всички натрупани отпадъци. Сред вярващите това място се превърнало в един от символите на Ада. А в гръцката митология петият от дванадесетте подвига на Херкулес е почитването на отпадъците в конюшните на цар Авгий – след което изразът „авгиевите обори“ се превърнал в символ на занемарено място, отрупано с боклуци.

4. Науката, която изучава методите за оползотворяване на боклука, се нарича „гарбология“. Нейната археологическа разновидност изследва особеностите в живота на миналите общества, като изучава техните битови отпадъци.

5. Унищожаването на ненужните компютри е един от най-сериозните проблеми на гарбологията. Понеже старата компютърна техника съдържа токсични вещества, се събира в сметища от затворен тип.

6. За една година рециклирането на метал помага да се спестят ресурси, които могат да осигурят светлина и топлина на повече от 150 милиона апартамента. Рециклирането само на една стъклена бутилка е равно на енергията, необходима за светене на лампа от 100 вата в продължение на четири часа.

7. Fresh Kills е местност до Ню Йорк, която е най-голямото сметище за изхвърляне на боклук в света. То се простира на площ от 890 хектара. В момента е затворено, но в кулминацията на своята дейност през 1986 г. е приемало всеки ден над 29 000 тона боклук.

8. Изхвърлянето на найлонови торбички има пагубен ефект върху птиците: повече от сто хиляди умират всяка година. Те ядат полиетилен или се задушават в торбичките.

9. Всяка година повече от 7 милиона тона дрехи попадат в депата за боклук. От тях се рециклират само 12%.

10. През 1990-те години в Европа и Северна Америка възниква движението на фрийганите. Тези хора отричат доминиращата система на безконтролно потребление и предпочитат да намират храна и други материални ценности директно на сметищата. Намерените полезни предмети не само се използват, но и се обменят на битпазари.

11. Хартiena салфетка се разтваря напълно в морска вода за 3 месеца. Един кибрит - за 6 месеца, а фас от цигара - за 5 години. Найлонова торбичка замърсява водите 10-12 години, а консервната кутия изчезва напълно след 500 години. А за да се разтвори напълно стъклена бутилка, са необходими 1000 години.

Източник: [Varna 24.bg](http://Varna24.bg)

Заглавие: Нова технология за събиране и третиране на битови отпадъци ще бъде внедрена във Вълчи дол

Линк: <https://www.varna24.bg/novini/varna/Nova-tehnologiya-za-subirane-i-tretirane-na-bitovi-otpaduci-shte-bude-vnedrena-vuv-Vulchi-dol-1268018>



Текст: Нова технология за събиране и третиране на битови отпадъци ще бъде създадена и внедрена във Вълчи дол по проект, финансиран от ОП "Околна среда" 2014-2020 г. Общата стойност на инвестицията е 355 556, 08 лв., съобщават от Областния информационен център-Варна. Бенефициент е Сдружение "Форум гражданско общество", а партньор - Община Вълчи дол.

Основната цел на проекта, който е демонстрационен, е да се стимулира опазването на околната среда чрез намаляване на количеството депонирани отпадъци и съответно увеличаването на дела на рециклираните. Повишаване осведомеността и общественото самосъзнание за управление на битовите отпадъци и засилване участието на гражданите в разделното събиране на боцлук също са сред целите на проекта.

С европейските средства ще бъдат закупени специализирано транспортно средство и инвентар за транспортиране на компост. Идеята е зелената маса и хранителните отпадъци да се събират в компостери, разположени на територията на общината, след което получените след разграждането естествени торове да се използват безплатно от земеделските производители за обогатяване и подхранване на почвата. Предвижда се в дворове на къщи, в различни учреждения и образователни институции във Вълчи дол да бъдат поставени около 100 компостера. Събраният в тях материал ще се транспортира от камиона, закупен по проекта, до специално обособена за целта общинска площадка. Това ще доведе до опазване на околната среда и производство на екологично чисти продукти. Ще намалее и разходите на местната администрация за управление на отпадъците.

За да се стимулират жителите на общината да се включат в планираните дейности, ще бъде организирана широка информационна кампания. Ще бъде изработен и отпечатан наръчник за компостиране в битови условия, а образователна платформа ще дава информация за дейности, свързани с разделното събиране и компостиране на отпадъци. Изпълнението на проекта ще продължи до месец септември 2023 г.

Източник: [БНР](#)

Заглавие: 16 нови площадки за подземно сметосьбиране в Созопол

Линк: <https://bnr.bg/bugas/post/101648613/16-novi-ploshtadki-za-podzemno-smetosabirane-v-sozopol>



Текст: 16 нови площадки за подземно сметосъбиране вече са изградени в Созопол. Съоръженията вече са в експлоатация и се ползват от живущите, съобщиха от местната администрация.

Подземните контейнери могат да се отварят чрез педал, като така се улеснява изхвърлянето на отпадъци, без да се налага ръчно повдигане на капака.

Според натовареността на районите, на новите площадки са разположени различен брой контейнери с различна вместимост и предназначение - за рециклируеми за биоразградими отпадъци.

Контейнерите са на 2/3 от размера си вкопани в земята, като изхвърлянето на отпадъците става чрез капак, разположен върху надземната част на съда. Видимата част на съдовете представлява метален корпус със стоманени секции с добър естетичен вид и антикорозионни свойства.

За ясното указване на вида отпадък, който трябва да се постави в съответния контейнер, върху надземната част на съдовете са поставени информационни стикери - жълт за хартия, пластмаса и метали, зелен за стъкло и син за битови отпадъци.

В случай на злоумишлени действия гражданите могат да подадат сигнал до еко отдела на тел.: 0550 2 57 25.

Община Созопол напомня, че поставянето на отпадъци извън съдовете за смет е забранено.

Източник: БНР

Заглавие: Малко над 317 кг. опасни битови отпадъци бяха събрани в Стара Загора

Линк: <https://bnr.bg/starazagora/post/101647940/>



Текст: Висока активност и отговорно отношение по време на проведената есенна кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата в Стара Загора. Тя се проведе за пета поредна година на 13 и 14 май 2022 год. в мобилен събирателен пункт, разположен последователно парк „Артилерийски“ и парк „Зелен клин“.

Предадени са 317,40 кг. опасни битови отпадъци - остатъци от лакове и бояджийски материали, разтворители, киселини и основи, пестициди с изтекъл срок на годност и живачни термометри, обобщават кампанията от Община Стара Загора. За поредна година лекарствата с изтекъл срок на годност и бояджийски материали, бяха сред опасните отпадъците, които най-често гражданите предаваха за обезвреждане.

Системата за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата ще продължи да функционира и през следващите години. Мобилни събирателни пунктове ще се организират два пъти годишно /пролет и есен/ с продължителност най-малко от два дни през всеки период. Датите и мястото за разполагане на мобилните събирателни пунктове се определят в срок до 31 януари на съответната година.

Извън периодите на провеждане на кампаниите с мобилни събирателни пунктове, гражданите могат да предават събраните от тях опасни битови отпадъци в Центъра за рециклиране на обект „Регионален център за управление на отпадъците – Стара Загора“, в землището на с. Ракитница. За приемане на отпадъците не се заплаща такса. В Центъра за рециклиране опасните битови отпадъци се съхраняват временно в специализирани контейнери, при условия гарантиращи безопасността за здравето на хората и околната среда, след което се предават на лицензирани фирми за тяхното крайно обезвреждане.