
МЕДИА МОНИТОРИНГ

29 март 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева към децата: Бъдете наши екопомощници

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4181>



Текст: „Бъдете нашите екопомощници в опазването на природата“. С тези думи министърът на околната среда и водите Ивелина Василева се обърна към десетките ученици от Първа английска езикова гимназия в София и 112 ОУ „Стоян Заимов“. Пред тях министърът даде старт на националната образователно-информационна кампания за 2016г. „Яко е да си еко“.

Тази година кампанията е насочена към подрастващите и целта е да развие у тях любов към зелената идея. Ще бъдат популяризирани и мерките по две от осите на Оперативна програма „Околна среда“ - „Отпадъци“ и „Подобряване качеството на атмосферния въздух“. ОПОС е програмата, чрез която се реализират важни екологични инфраструктурни проекти – пречиствателни станции, канализации, регионални системи за управление на отпадъците.

Министър Василева посочи, че е важно да възприемаме природата като важен елемент от нашия живот. „Време да осъзнаем, че отпадъците не са просто боклук, а източник на енергия, суровина за индустрията, тор за растенията. От тях може да се прави дори изкуство. Всеки от нас може да даде своя принос и за подобряване на качеството на въздуха, като ползва например повече градския транспорт или се придвижва с колело“, каза пред учениците тя.

Министърът обяви и старта на Зелената олимпиада, която се провежда за четвърти пореден път в България. Досега в нея са участвали над 15 000 ученици, но тази година се очаква още по-голям интерес. Попълването на тестовете и писането на есета започва от днес, така че бъдете активни, призова министър Василева.

Регламента на инициативата представи организаторът на Зелената олимпиада Евелина Гечева. Тя обясни, че онлайн платформата е направена така, че се изключва възможността за фалшиви регистрации. Всяко дете се регистрира с името си, класа, училището и населеното място. Решаването на тестовете ще бъдат възможно от днес до 10 май 2016 г. на <http://zelenaolimpiada.bg/> На същия сайт на 20 май ще бъдат обявени и резултатите. На финала ще бъдат наградени 18 участника - по трима от всеки район за планиране: Северозападен, Северен централен, Североизточен, Югозападен, Южен централен и Югоизточен. Във всеки един от районите, в града, в който децата са се представили най-добре, ще гостува спектакълът „Яко е да си еко“ с екопосланиците Димитър Рачков и Васил Василев-Зуека. Награждаванията ще бъдат в края на май и до средата на юни.

Тийн идолът Ангел Ковачев, който се включи в събитието, призова децата да носят зелената идея в сърцето си. Той ги призова да не си изхвърлят отпадъците по улиците и да се придвижват с ролери и велосипеди.

Източник: 24chasa.bg

Заглавие: България иска 5 години отлагане на мерките за кръгова икономика
МОСВ чу бранша за позицията на страната

Линк: <https://www.24chasa.bg/article/5394411>



Текст: В края на 2015 г. Европейската комисия прие амбициозен пакет от мерки за преминаване към кръгова икономика. Това означава, че ще се сложи край на досегашната практика суровините да се добиват, да се използват веднъж и да се изхвърлят. При кръговата икономика целта е да се стигне до общество без отпадъци - използването на продуктите да става многократно с поправка, рециклиране, наемане и т.н. Целта на ЕС е до 2030 г. да намали под 10% депонирането, а отпадъците да се превърнат в ресурс чрез висококачествено рециклиране. Целите са това да става с 65% от битовите отпадъци и 75% от тези от опаковки.

Стремежите са за създаване на стимули за разделно събиране, както и за нови методи за рециклиране и производство на екологосъобразни продукти. Така ще се съхрани здравето на хората, а европейското общество ще спаси от унищожение природата и ще спести огромен ресурс.

Темата за кръговата икономика е във фокуса на поредица от дискуссионни форуми, които организира Българската стопанска камара с Министерството на околната среда и водите и браншовите организации. Първата дискусия се проведе на 16 март и в нея се включиха фирми, водещи експерти в областта на управлението на отпадъците и устойчивото развитие, представители на МОСВ.

По време на срещата беше изразена подкрепа за силна европейска регулация за разширената отговорност на производителите (РОП или EPR) за всички масово разпространени отпадъци за повишаване ефективността и прозрачността на европейско и национално ниво.

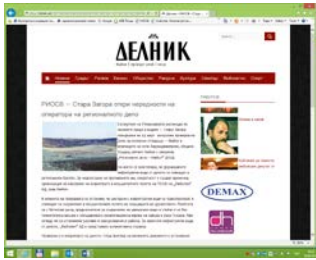
По отношение на целите за рециклиране беше подкрепена целта за повишаване на ресурсната ефективност, устойчивост и напредък към кръгова икономика чрез рециклиране на материали, както и включването на България в предлаганите за други държави по-облекчени условия - 5 допълнителни години за постигането на целите. Заедно с това бе изразена позиция, че поставените цели са твърде амбициозни. Към 2030 г. това означава 65% рециклиране, 25% оползотворяване и 10% депониране. България трябва да направи сериозни промени и депонирането да се намали с 59% от сегашните нива, Рециклирането да се увеличи с 36%, а оползотворяването - с 23 на сто. Това ще постави редица предизвикателства както пред индустрията, така и пред държавата и обществото.

От екоминистерството припомнят, че за намаляване на количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за рециклиране и оползотворяване има финансиране от близо 563 млн. лв. в ОП "Околна среда" 2014-2020 г. Планирани са 7 процедури за изграждане на анаеробни и/или компостиращи инсталации за биоразградими и зелени отпадъци. За тази година са предвидени и 9,8 млн. лв. за изпълнение на демонстрационни и пилотни проекти в областта на управлението на отпадъци. През 2017 г. ще бъдат отпуснати и 44,5 млн. лв. за проектиране и изграждане на центрове за повторна употреба.

Източник: delnik.net

Заглавие: РИОСВ – Стара Загора откри нередности на оператора на регионалното депо

Линк: <http://delnik.net/%D1%80%D0%B8%D0%BE%D1%81%D0%B2-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B0-%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D0%B8-%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8-%D1%81/>



Текст: Експертите на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Стара Загора извършиха на 25 март контролна проверка на Депо за неопасни отпадъци – Ямбол в землището на село Хаджидимитрово, община Тунджа, област Ямбол с оператор „Регионално депо –Ямбол“ ДЗЗД. На място се констатира, че формираните инфилтратни води от депото се отвеждат в ретензионен басейн. За недопускане на преливането им, операторът е създал временна организация за извозване на инфилтратата в изсушителните полета на ПСОВ на „Ямболен“ АД, град Ямбол. В момента на проверката се установи, че цистерни с инфилтратни води се транспортират и отвеждат за съхранение в изсушителните полета на площадката на дружеството. Полетата са с бетонови дъна, предназначени за съхранение на замърсени води и утайки и са без технологична връзка с площадковата канализационна мрежа на завода и река Тунджа. При огледа не са установени разливи и замърсявания в района. За приетите инфилтратни води от депото, „Ямболен“ АД е представило количествена справка. Проверен е и операторът на депото. След преглед на наличните документи е установено нарушение на екологичната нормативната база и ще бъдат предприети административно – наказателни мерки. На оператора „Регионално депо –Ямбол“ ДЗЗД е дадено предписание за представяне на всички документи, свързани с предаването, транспортирането и съхранението на инфилтратните води. Експертите на РИОСВ – Стара Загора ще продължат да осъществяват текущ и оперативен контрол за спазване на екологичното законодателство.

Източник: news.bg

Заглавие: Метрото - 45% от градския транспорт в София през 2019 г.

Линк: <https://news.bg/bulgaria/metroto-45-ot-gradskiya-transport-v-sofiya-prez-2019-g.html>



Текст: През 2019 г. метрото ще заема 45% от дела на градския транспорт в София. Това обяви столичният кмет Йорданка Фандъкова по време на бизнес закуска „Зелени инвестиции-бизнес перспективи пред социално отговорните компании“. През 2019 г. се очаква над 450 000 души дневно да използват метрото. Градоначалникът представи политиките за опазване на околната среда. За да бъде един град „зелен“, е необходимо по-добро качество на въздуха, намаляване на шума, пестене на енергия, рециклиране на отпадъците и използването им в качеството на ресурс. „Качеството на въздуха е едно от големите предизвикателства пред всички големи градове“, подчерта Фандъкова. По време на срещите й с кметовете на други европейски столици това била темата, която стояла на първо място.

Миналата година на форума на световните лидери за първи път били поканени и кметовете на големите градове. Градоначалниците са се обединили около целта до 2020 г. да бъде постигнато 20% намаляване на вредните емисии. Столичният кмет изтъкна, че това е много кратък период от време и трябва да използват всяка минута. От 2011 г. Столична община изпълнява конкретни мерки по намаляване на азотните оксиди.

Двете основни причини за лошото качество на въздуха са транспортът и използването на твърдо битово гориво, особено в периферните зони на града.

„От няколко години работим активно за модернизацията на градския транспорт“, изтъкна Фандъкова. На първо място тя изтъкна разширението на проекта за метрото. Фандъкова се похвали, че само за няколко години метрото е удължено с над 20 км. „Спестихме почти над 2 млн. км годишен автобусен пробег и 75 000 тона вредни емисии“, подчерта тя.

Фандъкова напомни за закупените нови 126 газови автобуса, които се движат вече в София.

Обновяването на транспорта продължава, като през тази година се очаква да бъдат доставени още 110 нови автобуса. Междувременно се провежда процедура за други 30 автобуса.

Целта е през 2019 г. средната възраст на автобусите да е между 5 и 7 години. За сравнение - само преди няколко години, те са били на над 25 години.

За намаляването на фините прахови частици съществен ефект има и цялостното обновяване на улиците.

„Залагаме активна работа по отношение на малките улици в кварталите“, коментира Фандъкова.

Увеличени са средствата за това и има готови проекти за обновяване на 70 малки улици.

Столична община ще стимулира използването на градския транспорт чрез система за управление на трафика, за да може автобусите и тролейте да спазват максимално графика си и да са удобни за гражданите.

От откриването на завода за отпадъци, за половин година са сепарирани 510 тона черни метали, 76 тона хартия, 102 т найлон, 833 тона стъкло.

„Целта ни е максимално рециклиране на отпадъците“, категорична е Фандъкова, допълвайки, че към момента този процент е около 80.

Тя напомни и за предстоящото изграждане на нова инсталация за оползотворяване на модифицирано твърдо гориво.

Предвижда се и пилотен проект за монтиране на устройства за филтриране на въздуха на комините на хората.

„Усилено подменяме горивната база в общинските сгради“, коментира Фандъкова, като поясни, че се отопляват с възобновяеми енергийни източници. 41 училища и детски градини били с подменени отоплителни инсталации. Новопостроените училища и детски градини са с изцяло възобновяеми енергийни източници.

Подобрявали се и условията в градските паркове и градини. След няколко дни всички софиянци ще се радват и на изцяло новия парк „Възраждане“.

Екоминистърът Ивелина Василева заяви, че изцяло подкрепям усилията на СО да постига напредък.

„Подкрепям кандидатурата на СО за зелената столица на Европа“, заяви министърът на околната среда и водите.

Тя припомни, че през 2015 г. бе променен Законът за чистотата на атмосферния въздух не само за да се транспонират последните изисквания на европейското законодателство, но и да се разпишат ясно ангажиментите на всички отговорни институции. Столична община, по думите ѝ, била от първите общини, актуализирали общинската програма с конкретни мерки.

„По ОП „Околна среда“ 2007-2013 г. беше реализирана най-мощната инвестиция в България и аз се гордея с постигнатото от екипа на г-жа Фандъкова“, изтъкна Василева. Това бил най-големият проект в сектора отпадъци. Тя подчерта, че инвестицията е била в размер на 350 млн. лв. и насочена за изграждането на системата за интегрирано управление на отпадъците.

По ОП „Околна среда“ са доставени 126-те екологични автобуса, 20 трамвая, 10 метровлака.

Около 59% от замърсяването на въздуха е заради използването на твърдо битово гориво за отопление, посочи Василева. Затова замърсяванията са предимно през зимните месеци.

Източник: atominfo.bg

Заглавие: Изследователите решиха 50-годишен проблем на ядрените отпадъци – правят съхранението им по-безопасно

Линк: <http://atominfo.bg/?p=45422>



Текст: Изследователи от университета в Северна Каролина в Чапъл Хил са адаптирали технология, разработена за соларната енергия, за да могат селективно да отделят един от най-трудно отстранимите елементи от ядрените отпадъци – америцият.

По този начин съхраняването на ядрени отпадъци ще стане по-сигурно и нетоксично. Това е проблем, който учените от десетилетия се опитват да решат.

Научният труд, публикуван в „Science“, не само отваря вратата за разширяване на използването на един от най-ефективните енергийни източници на планетата, но е и ключова стъпка при завършването на ядрения горивен цикъл.

„За да се реши проблемът с ядрените отпадъци, първо трябва да се реши проблемът с америция“, заяви ръководителят на проекта проф. Том Мейър.

Америцият не е толкова известен като плутония и урана, но изследователите от години се опитват да го отстранят от ядрените отпадъци. Няколко екипа са успявали, но са срещали последващи проблеми, заради което решенията са били неприложими. Сега Том Мейър и екипът му са намерили начин да отделят радиоактивният елемент без последващи усложнения.

Технологията, използвана от Мейър и Деърс, е свързана с технологията да се отделят електрони от водни молекули. Учените адаптирали технологията, за да отделят електрони от америция, което изисква два пъти повече енергия, отколкото при водата. Като отделят три електрона от америция, той започва да се държи като плутония и урана и после е лесно той да се отдели със съществуващата вече технология.

Източник: radioblg.bnr.bg

Заглавие: Берковица и Вършец- с общ проект за отпадъци

Линк: <http://radioblg.bnr.bg/vidin/post/100674244/berkovica-i-varshec-s-obsht-proekt-za-otpadaci>



Текст: Община Берковица ще кандидатства в съвместна еко инициатива с местната управа във Вършец. Идеята е за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци. Това включва и осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и

техника за разделно събиране. Безвъзмездното финансиране ще се търси от фондовете на Оперативна програма "Околна среда 2014 – 2020 г."

За целта ще трябва да се сключи споразумение за партньорство, което преди това да е одобрено от Общинските съвети на двете страни.

На проведената в петък редовна сесия на ОбС- Берковица съветниците дадоха съгласието си кметът да сключи такова споразумение, като им беше представен и конкретен проект на текста. В него Берковица ще е водеща страна по кандидатстването. Като такава Общината се задължава да отговаря за цялостната координация, управление и изпълнение на проекта, включително и управлението на средствата, провеждане на тръжните процедури, както и ангажиментите по отчитането на изпълнението и средствата. Предвижда се инсталацията за компостиране да се изгради върху имот в землище на с. Мездрея на територията на община Берковица.

Разходите по подготовка и недопустимите разходи ще се поделят между партньорите в зависимост от количеството депонирани отпадъци от всяка община на регионалното депо в Монтана през 2015 г.

Източник: elena.acstre.com

Заглавие: Полезни правила за разделно събиране

Линк: <http://elena.acstre.com/currentNews-1763-.html>



Текст: Правила за разделно събиране на хартиени и картонени отпадъци
СИН ЦВЯТ

1. Изхвърляй в предоставения съд само хартиени и картонени отпадъци, като например:
 - вестници и списания;
 - празни кутии от сокове и мляко;
 - кашони и други хартиени и картонени опаковки;
 - картонени кутии от сладки, бонбони, яйца, обувки и др.;
 - хартиени торбички и чували.
 2. В съдовете за разделно събиране на хартия не се допуска изхвърлянето на:
 - битови отпадъци (например салфетки, санитарни материали, угарки);
 - силно замърсени или омаслени хартиени и картонени отпадъци (напр. мазна кутия от пица);
 - хартии с нанесени специални покрития (напр. метални и пластмасови фолиа);
 - всякакви други отпадъци, които не са хартиени.
 3. Кутиите и кашоните трябва да са предварително сгънати.
 4. Избягвай изхвърлянето в съдовете за разделно събиране на големи опаковки от велпапе и картон. След като ги сгънеш до максимално редуциране на обема, събирай ги на подходящи за целта места и ги предавай на персонала, ангажиран с разделното събиране.
- Помни! Хартията се приема в заводите за рециклиране само когато е чиста! Ако изхвърлиш при чистата хартия органични отпадъци, мазнини, строителни отпадъци, кални клони и листа, унищожаваш труда на всички преди теб и спираш процеса на рециклиране!
- Всеки тон рециклирана хартия спасява 13 дървета.
 - 1 килограм рециклирана хартия спестява използването на 32 литра питейна вода.
 - Всеки тон рециклирана хартия спестява използването на 4 кВт/ч електроенергия.

- Хартията може да се рециклира от 5 до 7 пъти, след което се разпада.
- 90% от всички картонени опаковки могат да се рециклират.

Правила за разделно събиране на пластмасови и метални отпадъци от опаковки
ЖЪЛТ ЦВЯТ

1. Изхвърляй в предоставения съд само пластмасови отпадъци от опаковки, като например:

- пластмасови бутилки от вода, безалкохолни, олио и бира;
- кофички от кисело мляко и пластмасови бутилки от прясно мляко;
- туби и шишета от козметика и санитарни продукти;
- пластмасови чаши и тарелки /почистени от остатъците от храна/, палета и каси;
- метални кенчета от напитки и почистени консервени кутии;
- Капачки от буркани и бутилки;
- найлонови торбички, стреч фолио и опаковъчно фолио.

2. В съдовете за разделно събиране на пластмаса не изхвърляй:

- блистери от лекарства, туби от масла и други вредни вещества;
- домакински електроуреди, авточасти и др.;
- отпадъци, които не са пластмасови.

3. Преди да изхвърлиш пластмасовите опаковки:

- 1) Изпразни ги от съдържанието им и ги почисти /например избърши мазнината с хартиена салфетка или изплакни/;
- 2) смачкай бутилките, чрез навиване, за да изкараш въздуха и да намалиш обема им, след това ги запуши с капачката.

Помни! Пластмасата се разгражда с години и замърсява най-много природата!

Внимавай да не изхвърлиш угарка от цигара при пластмасовите отпадъци. Запалените пластмасови отпадъци се гасят много трудно и замърсяват с отровни емисии въздуха.

Пластмасата е много лека, а с голям обем. Трябва максимално да я смачкаме, за да съберем повече в камиона. Така спестяваме гориво и намаляваме вредните емисии, изхвърляни във въздуха при транспортиране.

- Един тон рециклирана пластмаса спестява електричеството на едно българско домакинство за две години;
- Енергията, отделена при рециклирането на 1 алуминиева кутия, стига за 3 часа телевизионно време;
- От 1250 кг алуминиеви вторични суровини се получава 1 тон алуминий - алуминият се рециклира изцяло и процесът може да бъде безкраен.
- Рециклирането на един тон стомана спестява 1.5 тона желязна руда, 40% вода, 75% енергия и 85% по-малко въглеродни емисии във въздуха.

Правила за разделно събиране на стъклени отпадъци от опаковки
ЗЕЛЕН ЦВЯТ

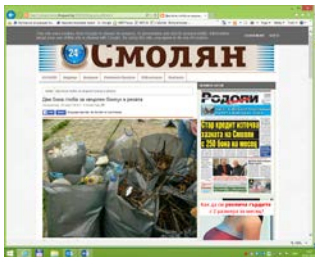
1. Изхвърляй в предоставения съд само стъклени отпадъци от опаковки:

- Бутилки от всякакъв вид и цвят;
- Стъклени бурканчета и шишета от козметични продукти.
- Буркани от всякакви храни;

Източник: rodopismolian.blogspot.bg

Заглавие: Два бона глоба за хвърлен боклук в реката

Линк: http://rodopismolian.blogspot.bg/2016/03/blog-post_289.html



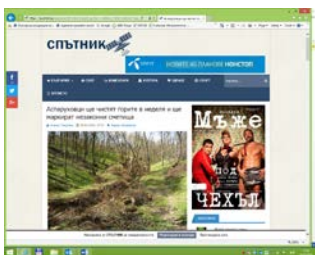
Текст: Два бона ще е глобата за всеки изхвърлил отпадъци в речните корита на територията на община Чепеларе, обявиха от местната администрация. Мерките са в изпълнение на заповед на Министъра на околната среда и водите относно почистването на замърсявания с отпадъци на всички речни корита и прилежащите им територии.

„Отправляме апел към жителите на общината да не изхвърлят строителни и битови отпадъци в речните корита и нерегламентирани за целта места. Нека всички заедно се грижим повече за реките, за да избегнем евентуални бедствия при проливни дъждове. Почистването на речните корита и прилежащите им площи от отпадъци е в изпълнение на ежегодните планови дейности на община Чепеларе. Призоваваме за съдействие и помощ. Почистването включва, както замърсени със строителни и битови отпадъци райони, така и поддържането на цялата територия на общината чиста. Забранява се изхвърлянето на отпадъци на нерегламентирани места. Контролът по изхвърлянето на строителни и битови отпадъци ще бъде строг, предвидените санкции за нарушителите са в размер на 2000 лева“, съобщиха от екипа на кмета Славка Чакърва.

Източник: sputnik.bg

Заглавие: Аспаруховци ще чистят горите в неделя и ще маркират незаконни сметища

Линк: <https://sputnik.bg/asparuhovtsi-shte-chistyat-gorite-v-nedelya-i-shte-markirat-nezakonni-smetishta/>



Текст: Доброволци от варненския квартал Аспарухово и други части на града се организират в неделя, за да направят санитарен поход сред горите на квартала. Те ще ги изчистят и ще маркират незаконните сметища в района, за да ги предадат на общината, която да се занимае с тях. Ето какво заявяват организаторите в страницата на събитието във фейсбук:

Днес, 28.03.2016г., се навършва една година от първата наша обществена акция целяща опазването на горите край кв. Аспарухово. Миналата година започнахме с протест и подписка, сега Ви каним на поход с почистване на горските пътища и пътеки на горите край Аспарухово.

На 3ти април, неделя, от 9:00 до 16:00 каним всички, които живеят в кв. Аспарухово или обичат горите край град Варна, да участват в поредното наше обществено събитие – Почистване на горски пътеки и пътища – Да спасим горите край Аспарухово 5, което ще се проведе в деня преди началото на националната седмицата на гората. Нека ясно да заявим още веднъж на всички, че са ни скъпи горите край Варна, че те не трябва да се режат, а да се пазят и че очакваме институциите да съдействат за неразрешаването на сечи за дърводобив край кв. Аспарухово, както и да проявят повече активност и инициатива в спирането на всякакъв незаконен дърводобив в района.

През 2015г. след провеждане на два протеста и подаване на подписка, писмено подкрепена от близо 2000 души и изискваща забрана изсичането на дървета от площи, от които водата се стича към кв. Аспарухово, успяхме да получим писмено становище от Държавно горско стопанство Варна (управляващи над 70% от горските терени над кв. Аспарухово), че няма да предвиждат сечи във водосбора на кв. Аспарухово до края на 2017г. Положителна писмена подкрепа получихме и от община Варна – в лицето на тогавашния кмет на район Аспарухово.

През 2016г., обаче, предстои инвентаризация на горския фонд и нов горскостопански план за следващите 10 години. Нека с дела да покажем, че искаме горите край кв. Аспарухово да се използват за физическо и духовно възстановяване на хилядите граждани на квартала и града след напрегнатия работен ден, а не за задоволяване на незначителни икономически интереси на твърде ограничен кръг лица.

Програмата на събитието е:

9:00 – 9:15 – Събиране на желаещите за включване в похода и почистването, изказвания пред медии

9:15-9:25 – Приготвления по организацията на похода и почистването

9:20-9:25 – Начало на похода от центъра на кв. Аспарухово

9:20 – 11:30/12:00 – Първи обход кв. Аспарухово-Боровец север-Аспарухово

11:30/12:00 – 13:30/14:30 – Втори обход кв. Аспарухово-Боровец север-Аспарухово

13:30/14:30 – 15:00/16:30 – Трети обход кв. Аспарухово-Боровец север-Аспарухово (третия обход ще се реализира само при желаещи и необходимост)

По време на похода с почистването могат да участват и деца. Всеки може да напусне по всяко време на своя отговорност. Ние осигуряваме чували. Всеки сам си осигурява ръкавици и други пособия. До колкото времето позволява ще се опитаме да маркираме незаконните сметища и да ги внесем в общината и горското.

Участниците в похода с почистването ще могат да се насладят на пролетното събуждането на гората.

Надяваме се повече хора от нас да се направят и публикуват снимков и видео материал.

Ограничения за участниците в събитието няма. Нека да се чувстват специално поканени представители на община Варна на горските служби, на еко организациите и на туристическите дружества.

Поканете свои приятели, споделете събитието в интернет.

Събитието се организира от група активни варненски граждани, необвързани с партии, институции и организации

Да спасим горите над кв. „Аспарухово“ <https://www.facebook.com/groups/1564567287157048/>

Имейл: asparuhovogoritepazi@abv.bg

Източник: ilindenpres.bg

Заглавие: Кметът на Сандански даде тон на пролетното почистване с уборка в село Кашина

Линк: <http://ilindenpres.bg/1182-kmetut-na-sandanski-dade-ton-na-proletnoto-pochistvane-s-uborka-v-selo-kashina>



Текст: Село Кашина и районът край него бяха почистени с екологична акция, организирана от община Сандански и местното кметство. Ръкави запретнаха кметът на общината Кирил Котев, хора от екипа му, общински служители. За уборката своя принос дадоха кметският наместник на селата Любовище и

Кашина - Борислав Арнаудов, както и ученици от Земеделската професионална гимназия „Климент Тимирязев“ и Гимназия „Яне Сандански“.

Всички отпадъци, някои от които събирани разделно, ще бъдат депонирани на сметището в Сандански. След пролетното почистване селото и районът, уникални със своята природа, са готови да посрещнат с новата си „пролетна премяна“ гостите на селището. Еко акцията е по повод настъпването на пролетта, предстоящите великденски празници и необходимостта от облагородяване и почистване на района. На няколко места бяха почистени нерегламентирани сметища. Общината осигури на учениците транспорт до село Кашина, ръкавици, чували, лека закуска и отличителни тениски.

Източник: m.standartnews.com

Заглавие: Деца организират работилница за чистота

Линк: http://m.standartnews.com/regionalni/detsa_organizirat_rabotilnitsa_za_chistota-327535.html



Текст: Работилница за чистота организират деца в основното училище „Иван Вазов“ в радомирското село Извор. Разделени в два отбора на бели и зелени рицари, учениците ще следят за чистотата на територията на три села - Извор, Житуша и Кленовик. Те ще заснемат нерегламентирани сметища в трите населени места и ще вземат участие в почистването на селищата. В селата ще бъдат поставени контейнери за пластмасови бутилки.

След пресоване със специална машина отпадъците ще бъдат събрани в контейнерите и предавани за преработка. Ще бъдат изготвени брошури, които децата ще раздават на жителите. В училищния двор ще бъде разработено опитно поле, където учениците ще засадят различни култури. В заниманията ще се включат деца на различна възраст. Партньори на учениците ще бъдат трите кметства и екологичната организация „За земята“.

Източник: zetramedia.com

Заглавие: Плевенският кмет Георг Спартански лично ще чисти Водната каскада

Линк: <http://zetramedia.com/?p=48663>



Текст: Кметът на Плевен Георг Спартански утре лично ще излезе да почисти Водната каскада в града. Това обяви градоначалникът на редовната седмична оперативка на местната администрация. Каскадата, която е една от ембемите на Плевен, в момента не работи, но периодично коритото се изпълва с

всевъзможни боклуци, изхвърляни там от минувачите. Последно празното съоръжение бе изцяло почистено преди деня на освобождението на Плевен 10 декември, но само няколко месеца по-късно външният му вид отново е повод за оплаквания от страна на гражданите към общинската управа. Утре плевенският кмет лично влиза в Каскадата, за да почисти натрупаните боклуци там. „От 11 до 12 часа обувам гумени ботуши и отивам да чистя кал и боклуци от каскадата. Очаквам всички желаещи плевенчани да се присъединят към мен, като ще им осигурим гумени ръкавици. Нека да видим колко човека ще отзоват на призива ми и ще дойдат да чистят заедно с мен“, каза Георг Спартански. Кметът апелира за пореден път за гражданска съвест и обществена нетърпимост към онези, които изхвърлят боклуци на нерегламентираните за това места. Припомняме, че около 300 хиляди лева годишно от общинския бюджет отиват за разчистване на незаконни сметища и поправки на почупени детски площадки. Последният фрапиращ случай е от коритото на река Вит край плевенското село Ясен, където преди десетина дни бяха открити хвърлени чували с животински карантии. Животинските остатъци са били в промишлени количества – около 10 тона, което предполага, че замърсителят не е физическо лице, коментира кметът. От общината веднага взеха мерки и потенциалната екологична бомба вече е изчистена.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Младежи разработват компостируема електроника за печат

Линк: <http://www.greentech.bg/archives/65607>



Текст: Биологични отпадъци вместо електронен скрап? Възможно е. Това е идеята на група младежи и изследователи при Технологичния институт в Карлсруе.

Всяка година само в Германия се генерират почти два милиона тона електронни отпадъци. Т. нар. „печатна“ електроника засили тенденцията да се изхвърлят използваните устройства, намалявайки производствените разходи и отваряйки цял нов пазар чрез компонентите за еднократна употреба. Затова младите изследователи в Технологичния институт в Карлсруе (KIT) са се заели да разработят печатна електроника, изработена от естествени материали и годна за процесите на промишленото производство. Федералното министерство на образованието и науката финансира изследователската група, наречена YIG Biolicht, с общо 1,7 милиона евро за срок от четири години.

Полупроводниците и материалите, които се използват, са направени от растителни екстракти или материали като желатин, които са лесно биоразградими. „Те може и да нямат толкова дълъг живот, колкото неорганичните алтернативи, но лесно могат да обслужат експлоатационния живот на еднократната електроника“, казва д-р Херардо Ернандес-Соса, лидер на YIG Biolicht при KIT. След употреба, казва той, електрониката може просто да бъде изхвърлена в кофата за боклук или биоотпадъци, та дори и върху купчина компост – там тя ще изгние като обелка от банан.

Това е нов подход в създаването на електроника, въпреки че от доста време в света на дигиталните системи има тенденция да се говори за навлизане на органични материали – например органични светодиоди (OLED). Понятието органични в случая изобщо не значи биоразградими. „Ние наричаме всички синтезирани материали, които са базирани на въглерод, органични. Но този термин не ни казва нищо за съвместимостта на компонентите с околната среда,“ разяснява д-р Ернандес-Соса. Например,

фолиото, което е носител на OLED, се прави от същия материал като пластмасата за конвенционалните бутилки за напитки.

Групата Biolicht обаче използва само лесно биоразградими материали, които могат да бъдат открити в природата. Нишесте, целулоза, хитин – такива материали са подходящи като основа за фолиото за OLED, например. Предимствата на подобни пластични материали включват и други техни свойства – те са огъващи се, евтини, могат лесно да бъдат преработени във фолио за „печат“. С помощта на въпросната технология е възможно да се произвеждат в индустриален мащаб еднократни електронни устройства като например бинтове и лепенски с вградени сензори за заздравяване на рани и др.

Малко по-сложна е задачата с изработката на „мастилата“ за печат на еднократната електроника. Врху компостируемото фолио следва да се нанасят ивици от „мастило“ с различни функции, според целта – проводниково, полупроводниково или пък изцяло непроводящо. Работата на младежката група е насочена към създаването на биоразградими мастила, адаптирани за новите материали за фолио и подходящи за отпечатване със съществуващото производствено оборудване. „Производителите на органична електроника трябва да могат да преминат към използване на съвместими с околната среда материали, без да се налага да подменят своето оборудване за печат“, казва д-р Ернандес-Соса. Младежите се надяват, че ще са готови с компостируемите органични мастила за печат на електроника в рамките на три години.

Източник: pa1.bg

Заглавие: Арестуваха 70-годишен панагюрец за кражба на 2,5 метра кабел

Линк:

<http://pa1.bg/kriminale/%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%85%D0%B0-70-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%88%D0%B5%D0%BD-%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B3%D1%8E%D1%80%D0%B5%D1%86-%D0%B7%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B6/>



Текст: През февруари в районното управление в Пазарджик е получена жалба от 76-годишната жителка на областния град П.Н. Тя съобщила, че от нейна къща в близкото село Сарая е извършена кражба. Неизвестни проникнали вътре като разбили входната врата и откъснали част от обзавеждането, няколко печки на твърдо гориво и арматурно желязо. При проведеното разследване органите на реда установили, че извършителите на посегателството са Д.А.- 44г. и Б.А.- 30г., и двамата от Пазарджик. Вчера в местността „Свети Никола“ край Панагюрище 70-годишният панагюрец Г.С. извършил кражба на около 2.5 метра телефонен кабел. Той е установен от местните полицейски служители и отведен в полицейско управление.

Източник: kazanlak.com

Заглавие: Крадец извади 130 метра кабел за 45 минути

Линк: <http://www.kazanlak.com/news-20749.html>



Текст: На 28 март в 04,45 часа в Районно управление Полиция - Казанлък е получено съобщение за извършена кражба на телефонен кабел между град Гурково и град Николаево. При извършен оглед е установено, че за времето от 04.00 до 04.45 часа на същата дата неизвестен извършител е отнел 130 метра кабел, собственост на телекомуникационна компания. Образувано е досъдебно производство.

Източник: kanal6.bg

Заглавие: Откраднат е кабел на шахта до жп гара

Линк: <http://kanal6.bg/index.php/predavaniq/shortnews/17088-%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%82-%D0%B5-%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB-%D0%BD%D0%B0-%D1%88%D0%B0%D1%85%D1%82%D0%B0-%D0%B4%D0%BE-%D0%B6%D0%BF-%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B0>



Текст: Кабел с дължина 3 метра е бил откраднат на 26 март от шахта в близост до ЖП гара-Нова Загора. Съоръжението е собственост на ДПНКЖИ-ПСП София, ССП-Пловдив. Съобщението за кражбата е подадено на 28 март в РУ-Нова Загора. По случая е образувано досъдебно производство.