

МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 СЕПТЕМВРИ 2022 г.



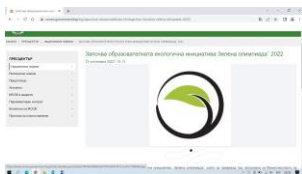
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Започва образователната екологична инициатива Зелена олимпиада` 2022

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/zapochva-obrazovatelната-ekologichna-iniciativa-zelena-olimpiada-2022/>



Текст: Днес започва образователната екологична инициатива „Зелена олимпиада“, която се провежда под патронажа на Министерството на околната среда и водите.

Инициативата е насочена към ученици от 1-ви до 12-и клас и всяка година в нея се включват над 5000 деца и младежи. В специално създадената онлайн платформа <https://zelenaolimpiada.com/> участниците могат да се регистрират и да проверят своите знания за природата и нейното опазване, като отговарят на въпроси. Последният въпрос е отворен – необходимо е да се напише кратко есе по зададена тема (въздух, води, отпадъци, флора и фауна, климат и т.н.).

Проектът на „Академика БГ“, традиционно подкрепян от МОСВ, е насочен към повишаване знанията на учениците за опазване на околната среда и има за цел да допринесе за изграждане на екологична култура. Зелената олимпиада възпитава сред децата и младежите грижа към природата, а състезателният ѝ характер ги стимулира да търсят информация за това.

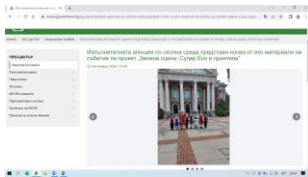
Онлайн форматът дава възможност за участие на деца и младежи от всички населени места в страната, както и на българчета, живеещи в чужбина. От трите възрастови групи – начален, среден и горен курс, се излъчва по един победител, като тази година наградите са три таблета.

Регистрацията и решаването на тест са достъпни от днес – 23.09.2022, и продължават до 04.11.2022 г. включително. Резултатите ще бъдат обявени на сайта на МОСВ, в сайта на Зелената олимпиада и в нейната фейсбук страница.

Източник: МОСВ

Заглавие: Изпълнителната агенция по околна среда представи носии от еко материали на събитие по проект „Зелена сцена: Супер Еко и приятели“

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/izpulnitelnata-agenciya-po-okolna-sreda-predstavi-nosii-ot-eko-materiali-na-subitie-po-proekt-zelena-scena-super-eko-i-priyateli/>



Текст: Народни носии, изработени изцяло от еко материали, бяха представени от Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) днес на музикално-образователно събитие по проект „Зелена сцена: Супер Еко и приятели“, на сцена пред Народен театър „Иван Вазов“.

Костюмите от шопска и пиринска фолклорни области, са изработени от 100% памук и 100% вълна, което ги прави напълно рециклируеми „до влакно“

По време на събитието на LED екран зад сцената беше представена информация и конкретни предложения за устойчива употреба на текстилните изделия. Данните показват, че потреблението на текстилни изделия има четвъртото най-голямо влияние върху околната среда и климата в ЕС след хранителната промишленост, жилищното строителство и транспорта. С предприемането на малки промени в потребителското поведение, като например организиране на размяна на дрехи, добавяне на нови декоративни акценти на старите дрехи, предаване на излезлите от употреба текстилни изделия на търговски вериги с такива инициативи или в поставените с такава цел контейнери може да се намали замърсяването на околната среда.

Всички присъстващи получиха и специално изработени подаръци от еко материали.

На 22 септември се отбелязва и Денят без автомобили, с който завършва традиционно Европейската седмица на мобилността (16-22 септември).

Децата и младежите от Детско – юношески фолклорен ансамбъл „Изворче“ към Национален дворец на децата изпълниха танц „Настроение“ с новите сценични облекла.

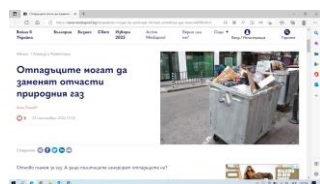
В програмата участваха БГ Дуетът и Студио за поп и джаз пеене при Национален дворец на децата с вокални изпълнения на някои от най-известните и любими български песни. Всички присъстващи получиха и специално изработени подаръци от еко материали.

В деня, в който България чества обявяването на независимостта си, събитието завърши с традиционно българско хоро, в което участваха участници и гости.

Източник: [Mediapool.bg](https://www.mediapool.bg)

Заглавие: Отпадъците могат да заменят отчасти природния газ

Линк: <https://www.mediapool.bg/otpadatsite-mogat-da-zamenyat-otchasti-prirodniya-gaz-news340096.html>



Текст: Отново плачем за газ. А защо политиците игнорират отпадъците ни?

Европейската индустрия колабира под натиска на енергийната криза. Съвсем скоро всички големи градове в ЕС ще трябва да включат и централното отопление, но топлофикациите масово са на газ и цената ще бъде изключително висока. Ако изобщо са в състояние да осигурят услугата, разбира се.

Всичко това важи в пълна степен и за "Топлофикация София" - ахилесовата пета на енергийната ни система, която ежегодно е пред фалит и все се налага да спасяваме.

В основата на проблема стои прост факт - тежката индустрия и централизираното отопление имат нужда от енергиен източник, който е в състояние да поддържа много високи температури в огромни обеми.

Ако не газ, то какво?

Електроенергията е безумно скъпа, въглищата и нефтопродуктите са заклеямени, дървесината не стига. Остават само отпадъците или по-точно онази висококалорична фракция, която остава след като се извадят всички рециклируеми компоненти от отпадъка.

Не, отпадъците не са чак толкова много, че да заместят напълно газа или въглищата.

Но да, енергийното им оползотворяване може да помогне и съществено да намали зависимостта ни от вносен газ.

Опитът на развитите страни показва, че енергийното оползотворяване на отпадъците е отлично решение за отопление или комбинирано производство на топлина и електричество.

Поради тази причина големи и модерни инсинератори днес са построени почти навсякъде из Европа - най-вече в Швеция, Финландия, Дания, Германия, Австрия, Швейцария, Холандия, все страни с висок стандарт и още по-високи изисквания за опазване на околната среда.

През 2019 г. това са 499 инсталации, които оползотворяват 99 милиона тона твърд битов отпадък и заместват значимо количество газ.

Чуждият пример показва, че колкото по-напред е една страна в развитието си, толкова по-голяма част от отпадъците ѝ отиват за изгаряне.

Самата индустрия също отдавна се възползва от това - в Европа вече почти няма големи предприятия от дървопреработването, целулозно-хартиената, хранителната, пивоварната индустрия или биотехнологиите, които да не се захранват енергийно от собствените си отпадъци.

Тук идва и голямата разлика, когато чуят отпадък хората си представят сивата метална кофа с всякакъв боклук пред блока си. А в случая става въпрос за специфични индустриални отпадъци, които съдържат по-значими количества биомаса или други високоенергийни съставки като пластмаси или утайки. Подобен продукт се получава и при производството на RDF от твърдия битов отпадък.

Въпреки това обществената реакция към повечето намерения за изграждане на инсинератори, където и да е у нас, е екстремно негативна. Дори най-модерният и усъвършенстван проект трябва да се бори със средновековни митове и съмнения.

Разговорите често противопоставят несравними величини - като "здравето и чистият въздух" срещу конкретните технологии, икономически и екологични ползи, материалите и инвестициите с полза за регионите.

В това отношение целият Балкански полуостров сме на един хал - в нито една страна няма изградена градска топлофикация на отпадъци.

Европа е заложила съвсем конкретни цели, които България е длъжна да изпълни. За 2035 г. ясно е разписано, че максимум 10% от битовите отпадъци могат да се депонират. У нас към момента това е съдбата на около 60% от битовия боклук.

Това значи, че след като извадим рециклируемите фракции оставаме с около 1.5 милиона тона годишно, които можем, но не искаме да използваме.

По този начин не само ще решим проблема с боклука, а и ще заместим голяма част от газа и въглищата в отоплението и индустрията.

У нас вече работят няколко инсталации към големи производства и резултатите са повече от добри - отпадъците се използват като в същото време генерират

енергия без да причиняват вредни въздействия. Там, където хората са позволили това да се случи.

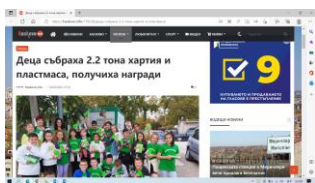
Проектът в София се влечи, откакто се помня. А ако беше изпълнен, днес "Топлофикация София" щеше да има нужда от доста по-малко газ и България щеше да бъде с една стъпка по-малко зависима от Путин.

За съжаление не виждам никоя водеща политическа сила, която да поставя това очевидно решение на масата. Напротив, така бягат от темата, че започвам да се чудя имаме ли изобщо про-български вариант за изборите?

Източник: Haskovo.info

Заглавие: Деца събраха 2.2 тона хартия и пластмаса, получиха награди

Линк: <https://haskovo.info/178238/%D0%B4%D0%B5%D1%86%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%B0-2-2-%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0-%D1%85%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%B0/>



Текст: За четвърта поредна година в Харманли беше насърчено разделното събиране на отпадъци сред деца, ученици и възрастни, съобщават от общината.

Включилите се доброволци предадоха общо 2 200 кг. разделно събрани хартия и пластмаса и получиха награди – дръвче за засаждане, компост, блокче за рисуване, книжка, тетрадки, химикали и много други.

Събраните непотребни опаковки, стари вестници и тетрадки бяха извозени до сепариращата инсталация за предварително третиране и рециклиране, за да се превърнат в суровини за нови продукти. В това се убедиха всички, които проявиха интерес и станаха част от Деня на отворените врати.

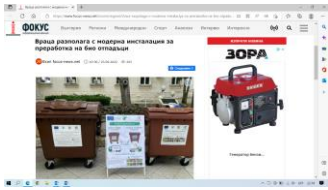
Управителят на общинското дружество „Екоресурс Харманли“ Даниела Борисова запозна посетителите с дейността на компостиращата инсталация и пътя на отпадъка, а всички те имаха възможността да видят къде се извършва сепарирането и компостирането на постъпващите отпадъци.

Използвайки от готовия компост най-малките облагородиха района като засадиха дръвчета. Участниците получиха по 3 литра от произведената екологична био тор. Всеки желаещ може да закупи компост от Регионалното депо за отпадъци край Харманли.

Източник: Фокус

Заглавие: Враца разполага с модерна инсталация за преработка на био отпадъци

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Vraca-razpolaga-s-moderna-instalaciya-za-prerabotka-na-bio-otpaduci-1402790>



Текст: Зелените и биоразградими отпадъци от домакинствата ще бъдат преработвани по специална технология до получаването на качествен краен продукт- компост, който е богат на хумус, предаде кореспондент на радио "Фокус". Оползотворяването на подобен тип отпадъци ще се извършва в новоизградената Компостираща инсталация във Враца.

Съоръжението е с капацитет от 8000 тона годишно, като то ще обслужва нуждите на над 80 000 жители на общините Враца и Мездра. За целта са закупени и 574 контейнери, като от тях 444 броя са за Враца, 96 от които за биоразградими и 348 за зелени отпадъци. Съдовете ще бъдат разположени в жилищните квартали на града и в населените места. Депонирането им ще се извършва с новопроизведени специализирани машини.

Компостът от преработката на зелени отпадъци ще бъде използван за облагородяване на обществени пространства, градини и паркове, а извлечената суровина от биоразградимите- за рекултивация на нарушени терени.

Общата стойност на проекта е повече от 5.8 милиона лева. Той се изпълнява от община Враца в партньорство с община Мездра и подкрепата на оперативна програма "Околна среда".