

МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 ЮНИ 2018 г.



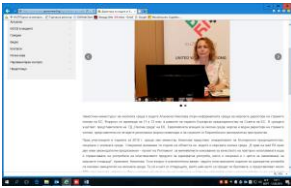
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Директори по водите от ЕС обсъждат в София опазването на морската околна среда

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/direktori-po-vodite-ot-es-obsujdat-v-sofiya-opazvaneto-na-morskata-okolna-sreda/>



Текст: Заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова откри неформалната среща на морските директори на страните членки на ЕС. Форумът се провежда на 11 и 12 юни в рамките на първото Българско председателство на Съвета на ЕС. В срещата участват представителите на ГД „Околна среда“ на ЕК, Европейската агенция за околна среда, морски и водни директори на страните членки, представители на четирите регионални морски конвенции и на страните от Европейското икономическо пространство.

Пред участниците в първата за 2018 г. среща зам.-министър Николова представи инициативите на Българското председателство, свързани с околната среда. Специално внимание тя отдели на областта на водите и морската околна среда. „В края на май ЕК прие две нови законодателни предложения – проект на Регламент за минималните изисквания за качеството на повторно използваната вода и ограничаване на употребата на пластмасовите продукти за еднократна употреба, което е свързано и с целта за намаляване на морските отпадъци“, припомни Николова. Този въпрос е изключително важен, защото пластмасовите изделия за еднократна употреба са основен замърсител на околната среда. Те са и част от отпадъците, които най-често се срещат по бреговете, и представляват около 50% от морските отпадъци. Тези изделия са трудни за рециклиране, често се използват извън домакинството и се изхвърлят нерегламентирано.

Намаляването на въздействието върху морската околна среда е свързано не само с дейностите в морските и крайбрежни води, но и с връзката между устойчивото управление на реките и състоянието на морската околна среда. В програмата на смесената среща е включена и презентация за опита в опазването на най-голямата река в Европа – Дунав.

„За постигане на целите на политиките за опазване на морската околна среда и опазване на пресните води е необходимо да се потърси синергията между тях и координация на дейностите и усилията не само в Европейския съюз“, подчерта зам.-министър Николова. Тя фокусира вниманието и върху Европейския морски ден '2018, проведен на 31 май в Бургас. Дискутирани бяха кръговата икономика и синия растеж, подходите за ограничаване на замърсяването на морските води, разработването и

изпълнението и на регионални стратегии, свързани с пристанищата като основен двигател за икономически растеж.

Голяма част от мерките в Морската стратегия на България са трансгранични с Румъния, а тяхното разработване и изпълнение се постига с координирани действия от двете страни, установили дългогодишно добро сътрудничество.

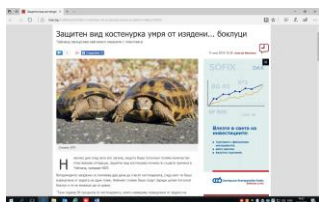
„Чрез последователната политика, която прилага българското правителство голяма част от пречиствателните станции по българското Черноморие са вече изградени с подкрепата на ОП „Околна среда“. До края на този програмен период ще бъдат изградени всички ПСОВ по Черноморието за агломерациите с над 10000 еквивалент жители“, заяви зам.-министър Николова.

Източник: ДНЕС.БГ

Заглавие: Защитен вид костенурка умря от изядени... боклуци

Тайланд замърсява най-много океаните с пластмаса

Линк: <https://www.dnes.bg/notifikacii/2018/06/11/zashtiten-vid-kostenurka-umria-ot-iziadeni-bokluci.379028>



Текст: Няколко дни след като кит загина, защото беше погълнал голямо количество пластмасови отпадъци, защитен вид костенурка почина по същата причина в Тайланд, предаде АФП.

Ветеринарите напразно се опитваха два дена да спасят костенурката, след като тя беше изхвърлена от водата на един плаж. Нейният стомах беше подут заради целия погълнат боклук и тя не можеше да се храни.

"Тази година 50 процента от костенурките, които намираме изхвърлени от водата на плажовете, са болни заради погълнати пластмасови боклуци" - каза ветеринарят Верапонг Лаовечпразит, който се опита да спаси с екипа си злочастното животно. Тайланд е сред държавите, които замърсяват най-много океаните с пластмасови отпадъци. Заедно с Китай, Индонезия, Филипините и Виетнам, те изхвърлят четири милиона тона пластмаса във водата, което е половината от отпадъците в моретата по света.

Преди една седмица кит загина, след като погълна повече от 80 найлонови торбички. Най-малко 300 морски животни, сред които китове, костенурки и делфини, умират годишно в тайландски води заради замърсяването им с пластмасови отпадъци. (БТА)

Източник: Svoge.bg

Заглавие: Община Своге със спечелен проект за изграждане на компостираща инсталация

Линк: <http://www.svoge.bg/?p=20367>



Текст: На 04.06.2018 на официална церемония в Министерството на околната среда и водите, инж.Валентин Михайлов и кметовете на общините част от регионалното сдружение за управление на отпадъците – Костинброд подписаха договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, приоритетна ос 2, които кандидатстваха с проектно предложение „Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци на територията на РСУО Костинброд“. Домакин на срещата бе министърът на околната среда и водите г-н Нено Димов. Общият размер на инвестицията е 17,4 млн. лева. Проектът ще обслужва шестте общини от РСУО Костинброд – Костинброд, Божурище, Годеч, Драгоман, Сливница и Своге като водеща е община Костинброд. Предвижда се изграждането на една инсталация за предварително третиране на битовите отпадъци с капацитет 21 хил. тона годишно в община Костинброд и 3 инсталации за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци в общините Костинброд, Сливница и Своге с общ капацитет 10 000 тона годишно. Населението, което ще се обслужва от четирите съоръжения е 61 237 жители. Срокът за изпълнение на проекта е 30 месеца.

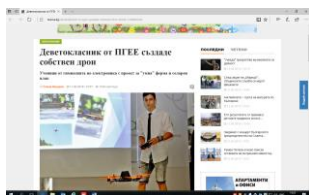
Основната цел на проектното предложение „Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци на територията на РСУО Костинброд“ е намаляване на количеството на депонираните битови отпадъци на Регионално депо за неопасни отпадъци в землището на с. Богъовци, чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци и за разделно събиране и рециклиране чрез компостиране на зелените отпадъци. По този начин ще бъдат постигнати националните цели, заложи в Закона за управление на отпадъците и Националния план за управление на отпадъците, предвиждащи до 2020 г. намаляване на количеството на депонираните биоразградими отпадъци до 35% от общото количество на същите отпадъци, образувани към 1995 г., и подготовка за повторна употреба и рециклиране на отпадъчни материали, включващи хартия и картон, метал, пластмаса и стъкло от домакинствата и подобни отпадъци от други източници на не по-малко от 50 на сто от общото тегло на тези отпадъци.

Проектът е пример как общините „на запад от София“ могат да работят компетентно и заедно в желанието за чиста околна среда.

Източник: Марица

Заглавие: Отпадъците – ресурс за иновативни решения и бизнес приложения

Линк: <https://www.marica.bg/devetoklasnik-ot-pgee-syzdade-sobstven-dron-Article-133800.html>



Текст: Деветокласник от Професионалната гимназия по електроника и електротехника създаде дрона, който направи демонстративен полет по време на конференция „Аз променям моето училище“. Форумът представи иновативни практики на 24 пловдивски учебни заведения . Единайсетокласници от ПГЕЕ се включиха в него и със свой проект за екологична ферма, като донесоха на място и макет на стопанството на бъдещето.

Александър Корчев от 9. клас сам е конструирал дрона и вече е провел изпитания заедно с ръководителя си инж. Васил Цветков. Безпилотната машина, тествана на тепетата, може да изпълнява различни функции - например да измери температурата на въздуха и налягането при различна надморска височина. Има безжична връзка, благодарение на която подава данните към лаптоп и не е нужно да кацне обратно, за да бъдат прочетени те.

Александър вече е представил дрона си на младежко техническо изложение в Горна Оряховица, откъдето се върнал с награда. Сега умува над нови екстри - например монтиране на камери върху конзолите. По същия начин може да се добави и GPS, обяснява момчето. А учителят му инж. Цветков добавя, че

Единственият лимит в разработките, които стъпват на новите технологии, е въображението.

Атанас Иванов от 10. Д пък ги е впрегнал в услуга на екологията. Момчето е автор на проект за екологична ферма. Идеята му е тя да разполага с биореактор за преобразуване на биологични отпадъци в биогаз. Той може да се използва като източник на енергия, а отпадъкът - като тор за растения. Покривът на фермата от бъдещето в разработката на Атанас е със слънчеви панели, като енергията захранва сградата, а излишъците дори могат да се продават. Има и геотермална помпа. Принципът на действие стъпва на циркулирането на вода на дълбочина 4 метра под земната повърхност, където температурата е постоянна. После се подава към климатици и радиатори. Така през зимата отопля, а през лятото действа обратно - взима топлото и го „заземява“. Нещо като инверторен климатик, но екологичен, прави паралел Атанас, който е от паралелка по компютърни технологии в ПГЕЕ.

Макар кравите в макета да са пластмасови играчки от детски комплект, тийнейджърът е категоричен е, че идеята му е напълно осъществима. Вече има биореактори, които

се използват активно, дава пример ученикът от професионалното школо. ВИК фирмата на София например използва биологични отпадъци, от чиято ферментация се отделя биогаз и се образува енергия.

Екологията е най-полезното приложение на новите технологии, убеден е Атанас. С намаляването на ресурсите в бъдещето все повече ще се търси алтернативата на възобновяемите източници, а това е поле, в което той вижда възможност за своята бъдеща реализация.

Учениците от професионалната гимназия лансираха също идея за малки ВЕЦ-ове, които да захранват само едно селище. Правят разработка и за соларен влак, като копират визията на Детската железница в Пловдив. За разлика от нея обаче тренът от техния проект ще се зарежда веднъж дневно от батерия. А тя ще събира енергия от соларни панели на тавана на вагоните.

Школото представи и своя работеща практика, в която ученици помагат на връстници, които имат затруднения с материала по химия, физика и биология. Инициативата е на Ученическия парламент. След часовете тийнейджърите се събират в интерактивните кабинети на школото и там гледат видеоуроци от платформата "Уча се". Който вече е наваксвал по този начин, споделя, че предпочита да учи така вместо сам у дома. Ако не се мотивират изоставашите навреме, ученето се отлага за последния момент преди изпитването и резултатите не са добри, казват пък инициаторите на новия подход.