

МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 ОКТОМВРИ 2022 г.



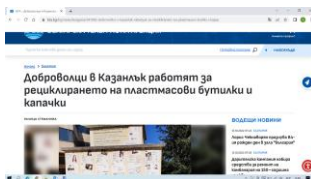
Член на:



Източник: БТА

Заглавие: Доброволци в Казанлък работят за рециклирането на пластмасови бутилки и капачки

Линк: <https://bta.bg/bg/news/bulgaria/341992-dobrovoltsi-v-kazanlak-rabotyat-za-retsikliraneto-na-plastmasovi-butilki-i-kapac>



Текст: Доброволци към казанлъшкото сдружение „Младежки център за развитие (МЦР) Взаимопомощ“ по програма „Европейски корпус за солидарност“ работят по разделно събирането на отпадъци от пластмасови капачки и бутилки. Това съобщава за БТА председателят на организацията инж. Мария Славова.

По проектите „Солидарна общност“ и „Еко“ на програмата, МЦР „Взаимопомощ“ осигури четири метални съда под формата на сърца за събиране на капачки, посочи Славова. Два от тях се намират в Казанлък, а останалите са в селата Копринка и Бузовград. Отделно от това по проекта „Искам да съм полезен...Рециклирай ме!“ на сдружение „BG Бъди активен“ на

две места в Града на розите безвъзмездно са осигурени съдове за събиране на бутилки, наречени „шишеяди“, обясни тя.

Всички тези съоръжения се обслужват от доброволците на програмата, като след това се предават за рециклиране на фирмата „Рекотуб“ ЕООД в близкото село Шейново, при което се създават нови изделия от тях, каза Мария Славова. Кампанията на организацията се нарича „Капачки за Казанлък“ и подкрепя местни инициативи, като от началото на тази година са събрани и дарени средства от кампанията за трима души от града, нуждаещи се от лечение.

Според Славова „Казанлък наистина иска да рециклира“. Тя посочи, че „шишеядите“ са поставени в града преди около два месеца и по наблюдение на членовете на сдружението много хора оставят торби с пластмасови бутилки за рециклиране. „Това за нас е много похвално и им благодарим, че не замърсяват околната среда и че имат култура на рециклиране. Молим също така бутилките да са смачкани, за да успеем да ги транспортираме по-лесно до площадката за рециклиране в село Шейново“, коментира още тя и допълни, че от поставянето на „шишеядите“ в Казанлък до момента са събрани около 250 килограма пластмасови бутилки за рециклиране.

[Източник: Марица](#)

Заглавие: Безработен шофьор забогатя от скрап в морето

Линк: <https://www.marica.bg/svat/bezraboten-shofyor-zabogatq-ot-skrap-v-moreto>



Текст: Ерхан Улудаг (35) работел като шофьор в туристическия сектор, но останал безработен поради пандемията. Той е баща на 4 деца и живее със семейство си в Анталия, квартал Муратпаша.

Един ден, докато плувал на известния плаж Коняалтъ, в Анталия, находчивия мъж забелязал няколко метални късове на дъното на морето.

След това Улудаг, започва да идва на плажа всеки ден с идеята, че може да събере и продаде желязото за скрап и рециклиране.

Ерхан Улудаг призна, че животът му се е променил, откакто е открил металните късове под водата.

Мъжът се гмурка на дъното на морето първоначално единствено с водолазни очила. Той започнал да събира между 100 и 150 килограма метални отпадъци на ден. Като продава тези метали за рециклиране, той прави месечен доход от 25-30 хиляди турски лири, което е около 3245 лв.

Улудаг заяви, че е събрал 25 тона желязо миналото лято и 15 тона желязо досега това лято.

След миналия летен сезон той отива в селото си през зимните месеци, за да си почине. Целта на мъжа е да се отърве от високия наем и да купи собствена къща с парите, от намерените отпадъци. Със спечелените приходи за сега той успял да си купи пикап, за да продължи бизнеса си още по-успешно.

"Просто свикнах с тази работа. Купих си пикап, за да върша по-добре тази работа, като изплатих дълговете си от времето на пандемията, когато бях безработен. Изолацията по време на пандемията много ме затрудни и промени живота ми.", сподели Улудаг пред агенция Демирорен. „Съпругата ми беше изненадана в началото и не очакваше да имам такъв добър успех, но ме подкрепяше винаги. Сега понякога водя и семейството си на плажа, докато работя. И двете деца плуват в морето. Това е като почивка и работа. Аз живея под наем и за това целта и надеждата ми е да купя жилище за семейството ни. И това ще стане един ден. Трябва да не губим вярата си.“, сподели Улудаг.

Той добави, че хората на плажа са били много изненадани от огромния обем метални отпадъци които той открива във водата. „Знам местата на 27 корабокрушения до плажа, както и множество обемисти метални предмети под водата“, заключи той.

Източник: Агро

Заглавие: 70% от хранителните отпадъци са предотвратими

Линк: <https://agro.bg/novini/okolna-sreda/70-ot-hranitelnite-otpadatsi-sa-predotvratimi/>



Текст: Авторите на изследването изтъкват, че намаляването на отпадъците ще е от полза не само за околната среда, но и за икономиката

Между 50 и 70 процента от загубите на храни по света биха могли да се избегнат, ако производителите и търговците се съюзят и застанат начело на глобалните усилия за намаляването на отпадъците. До това заключение стига изследване, проведено от голяма международна консултантска компания.

Резултатите от изследването показват, че всяка година между 33 и 40% от произведените в цял свят храни, т.е. около 2 милиарда тона, отиват на боклука. Половината от това количество се натрупва в търговията, заведенията и домакинствата, а останалата част е от производството и преработката и е на стойност 600 милиарда долара. Прахосаните храни освен това произвеждат близо 8% от общите емисии на парникови газове.

Авторите на изследването изтъкват, че намаляването на отпадъците ще е от полза не само за околната среда, но и за икономиката. При 50% по-малко отпадъци производствените разходи на търговците и производителите ще паднат с 3 до 6 на сто, а емисиите от въглероден диоксид ще се свият с 4 до 9%.

Най-голям дял при изхвърлените на боклука храни имат категориите плодове, зеленчуци, зърнени култури и кореноплодни – 75%. Като пример изследването посочва, че всяка година по време на прибирането на реколтата или малко след това се губят по 75 милиона тона домати, една четвърт от които при самото бране и поставянето на плодовете в щайги и други съдове. На месото се падат едва 3 на сто от отпадъците, а на млечните продукти – 5%.

Основните причини за загубата на храни по време на брането или жътвата са свръхпроизводството, повредени и негодни за консумация продукти, както и такива с неугледен външен вид. Според експертите две трети от последните биха могли да се консумират от хора, а останалите да послужат за фураж или биосуровина.