

პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 6

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში



კამიკაცუ პირველი „ნულოვანი ნარჩენების ქალაქი“ მსოფლიოში: შთამბეჭდავი ამბავი ნარჩენების მართვის პროგრამა.

Kamikatsu(上 勝 町 Kamikatsu-chō) არის ქალაქი მდებარეობს კამიკაცუს რაიონში ტოკუსიმას ფრეფექტურა, იაპონია. 2016 წელს ქალაქ ჰქონდა სავარაუდომოსახლეობა of 1.482 და სიმჭიდროვე 7.2 ადამიანი კმ². საერთო ფართობი შეადგენს 109,68 კმ²-ს.

Kamikatsu არის "ნარჩენები" ქალაქი, ყველა საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გამოყოფილია 45 სხვადასხვა კატეგორიის და ეგზავნება იყოსრეციკლირებული. 2008 წელს აჩვენა, რომ 40% მოსახლეობა კვლავ უკმაყოფილოა ასპექტიპოლიტიკარომ საჭირო ნივთები უნდა გარეცხილი. მაგრამ ქალაქის პოლიტიკას აგრძელებს, როგორც ეს არის უფრო იაფი და ეკოლოგიურად ვიდრე შემენითნაგავსაყრელად. The Town recycles დაახლოებით 80% მისი ნარჩენები. ქალაქ აქვს მიზანი, სრულად ნარჩენები 2020 (https://en.wikipedia.org/wiki/Kamikatsu,_Tokushima).



როგორ პატარა ქალაქ მიაღწია დაბრუნება გადამუშავება განაკვეთი?

არ არსებობს ნაგვის მანქანა ქალაქში. ქალაქის მაცხოვრებლები compost საკვების ნარჩენები. ისინი სხვა სახის ნარჩენების 34 სხვადასხვა კატეგორიაში. მიუხედავად იმისა, რომ ამით, ისინი ჯერ ყუთები და ისინი ისე, რომ იღებს ნაკლებად სივრცეში, და ისინი ასევე ამოიღონ გარე ქალაქის ნარჩენები, როგორც pet ბოთლი. ეს მოაქვს მათ გადამუშავება ცენტრი თავად; ამავე დროს, თანამშრომლები, ცენტრში ასევე შემოწმონ თუ არა ნარჩენების კატეგორიებად სწორად (<https://gaiadergi.com/kamikatsu-2020-yilina-kadar-sifir-atik-kasabasi-olmayi-hedefliyor/>).

პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 6

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში



"ნულოვანი ნარჩენების ქალაქი" თურქეთში იქმნება, ძალიან.

იმისათვის, რომ აირჩიოს შესაფერისი ნარჩენები ქალაქი თურქეთში, 81 ქალაქებსა და 951 ქალაქის განიხილება. ეს საპილოტო ნარჩენები ქალაქი მაგალითი იქნება სხვა ქალაქებში თურქეთში Kamikatsu ქალაქი იაპონიაში ფარგლებში თურქეთის Zero ნარჩენების პროექტი პრეზიდენტის ინიციატივით რეჯეპ ტაიპ ერდოღანის მეუღლე ემინე ერდოღანი.

ამ ნულოვანი ნარჩენების ქალაქის განისაზღვრება, მოხდება ნარჩენების შეგროვება ცალკე მათი კატეგორიაში. ორგანული ნარჩენების იქნება კომპოსტი. ანაზღაურებადი ნარჩენების დამუშავება გადამუშავება ობიექტების და გარდაიქმნება ახალი პროდუქტების და ეკონომიკური სარგებელი იქნება უზრუნველყოფილი. იგი ასევე მიზნად ისახავს შეამციროს გამონაბოლქვი ელექტროლი მანქანების შეგროვების სისტემა.

სვაჭრო მანქანები დაიდება ქალაქ შეგროვება პლასტმასის, ლითონის და მინის სასმელი შეფუთვა. ისინი, ვინც განკარგვის შეფუთვა ნარჩენების ამ ვაჭრობას მანქანები წაქეზებით loading საკრედიტო საუბარი ან ინტერნეტის გამოყენება მათი მობილური ტელეფონები.

გარემოს დაცვის სამინისტრო და ურბანიზაციის განახორციელებს ცნობიერების ამაღლება შერჩეული ნარჩენები ქალაქი და უზრუნველყოფს ტექნიკა და ექსპერტი მხარდაჭერა გადამუშავება ნარჩენების. (<http://www.hurriyet.com.tr/gundem/sifir-atik-ilcesi-kuruluyor-41117510>).



გამოყენების პოლიეთილენის პარკების 70 პროცენტით შემცირდა შემდეგ ნულოვანი ნარჩენების პროექტი თურქეთში

გარემოს დაცვისა და ურბანიზაციის მინისტრი მურატ Kurum იტყობინება, რომ "პლასტიკური ტომარა მიზნებისათვის თითო პირი, რომელიც 440 წლის დასაწყისში 2019, შემცირდა 132, მდე 70 პროცენტი იყო, ახლა და ჩვენი მიზანია, შეამციროს გამოყენების პოლიეთილენის პარკების 90 პროცენტი და შეამციროს მდე 40 სულზე ". (<https://www.ntv.com.tr/sifir-atik/poset-kullaniminda-yuzde-70e-varan-azalma-oldu,uCrBQP9Q2kyT4g363p3Arw>).



პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 6

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში



რომელ ქვეყნებში აკრძალული პლასტიკური ჩანთები?

ბევრი ქვეყნის მთელს მსოფლიოში არ შეუერთდა გამოყენების აკრძალვის პარკების წინადადების კონტროლი გარემოს დაზინძურების. პარკების, როგორც წესი, მზადდება დაბალი სიმკვრივისპოლიეთილენის პლასტიკურირომელიც არის თერმოპლასტიკური, რომ მზადდება ეთილენის მონომერის. პარკების მოიპოვა მსოფლიო პოპულარობა 1970 როგორც მალაზიებში და სუპერმარკეტებში მისცემს მათ უფასოდ მომხმარებელს, რომ ისინი იაფი გზა, ხელი შეუწყოს სავაჭრო და build კეთილგანწყობა.

მთავრობებმა შეიმუშავეს სხვადასხვა გზები ცხენოსნობაში და შემცირების გამოყენების პოლიეთილენის პარკების თავიანთ ერს. ზოგიერთი პოლიტიკის გააცნო კონტროლის გამოყენების პარკების მოიცავს სულ აკრძალვა პლასტმასის ჩანთები, გადასახადების გაზრდით პარკების, და ხელს უწყობს მოქალაქეთა გაუქმება გამოყენების პოლიეთილენის პარკების გარემოსდაცვითი კამპანია. ამჟამად დაახლოებით 60 ქვეყნის მთელს მსოფლიოში არ შემოიღო პლასტიკური ტომარა კონტროლის მექანიზმები. (<https://www.worldatlas.com/articles/which-countries-have-banned-plastic-bags.html>).

ქვეყანა	წელი	ქვეყანა	წელი	ქვეყანა	წელი
Albania	2018	Guinea-Bissau	2016	ნეპალი	უცნობია
ანტიგუა და ბარბუდა	უცნობია	Haiti	უცნობია	ნიდერლანდები	2016
ბაჰამის	2020	ჰონგ კონგი	2015	ქსალი ზელანდია	2018
Bangladesh	2002	ინდოეთი	2002	Niger	უცნობია
ბელიზი	2019	Indonesia	2016	Panama	2020
ბენინი	2017	ისრაელი	2017	პაკუა ახალი გვინეა	2016
ბუტანის	უცნობია	იტალია	2011	პოლონეთი	2018
ბოტსვანა	2007	Ivory Coast	2014	კონგოს რესპუბლიკა	2011
ბურკინა ფასო	2015	Kenya	2017	Rwanda	2008
კამბოჯის	2017	ლატვია	2019	Senegal	2015
Cameroon	2014	ლიტვა	2018	სლოვენია	2019
China	2008	მადაგასკარი	2015	სომალიში	2015
დანია	2004	Malawi	2015	სამხრეთ კორეა	2018
Eritrea	2004	Mali	უცნობია	სამხრეთ სუდანი	უცნობია
ესტონეთი	2017	Malta	2009	შრი ლანკა	2017



პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 6

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში

France	2017	მავრიტანია	2013	Taiwan	2003
Gabon	2010	მექსიკაში	2010	Tanzania	2006
Gambia	2015	მოდოვა	2018	უგანდა	2007
საქართველო	2017	Morocco	2015	ვანუატუს	2018
Greece	2018	Mozambique	2016		



მკვდარი ვეშაპის რომელიც hed up in ფილიპინების ჰქონდა 40 კგ პარკების შიგნით მისი კუჭის, მკვლევარებმა განაცხადა.

<https://www.bbc.com/news/world-asia-47608949>

ერთობლივი სამოქმედო პროგრამა შავი ზღვის აუზის 2014-2020

რედაქტორი მასალა: Tekirdağ ნამიკ ქემალის უნივერსიტეტი

გამოქვეყნების თარიღი: 28 თებერვალი 2019

ერთობლივი სამოქმედო პროგრამა შავი ზღვის აუზის 2014-2020 თანადაფინანსებულია ევროკავშირის მიერ ევროპის სამეზობლო ინსტრუმენტის და მონაწილე ქვეყნები: სომხეთი, ბულგარეთი, საქართველო, საბერძნეთი, მოლდოვა, რუმინეთი, თურქეთი და უკრაინა.

ეს პუბლიკაცია მომზადდა ევროკავშირის ფინანსური დახმარებით ევროკავშირთან. შინაარსი ამ პუბლიკაციაში გამოთქმული მოსაზრებები ნამიკ ქემალის უნივერსიტეტი და არავითარ შემთხვევაში არ უნდა იქნეს გაგებული შეხედულებები ევროკავშირთან.



Project funded by
EUROPEAN UNION

