



Project funded by the EUROPEAN UNION



INNOVATIVE WASTE MANAGEMENT



Common borders. Common solutions

ქუთაისში დაიწყო პლასტმასის ნარჩენების დახარისხებული შეგროვება



ბანათავსაში
პლასტმასის ნარჩენები
ლურჯ კონტეინერში!

პლასტმასის ნარჩენები სასარგებლო რესურსია!

პლასტმასის ნარჩენებია:

- PET ბოთლები (მინერალური, გამაგრილებელი და უალკოჰოლო სასმელების, ლუდის ბოთლები);
- პლასტმასის შესაფუთი მასალები (პარკები, ტომრები, ფირები და სხვა);
- პლასტმასის სათამაშოები და საკანცელარიო ნივთები;
- პლასტმასის საყოფაცხოვრებო ნივთები.

1 ტონა პლასტმასის ნარჩენების
გადამუშავება 1,8 ტონამდე ნავთობის
ეკონომიას იძლევა!

პლასტმასის ნარჩენები გარემოში
მდგრადობას 200-დან 1000 წლამდე
ინარჩუნებს

ვიზრუნოთ გარემოზე და გარემო იზრუნავს ჩვენზე!

დანვრილებითი ინფორმაციისათვის

დარეკეთ: +431 24 80 57

იმერეთის მხარის მეცნიერთა კავშირი „სპექტრი“

www.wmp.ge

Introduction of innovative waste management practices in selected cities of Georgia, Moldova and Armenia.

ნარჩენების მართვის ინოვაციური მეთოდების დანერგვა საქართველოს, მოლდოვასა და სომხეთის შერჩეულ ქალაქებში.

This publication has been produced with the assistance of the European Union. The content of this publication are the sole responsibility Imereti Scientists' Union "Spectri" and can in no way reflect the views of the European Union.

პუბლიკაცია განხორციელებულია ევროკავშირის მხარდაჭერით. პუბლიკაციის შინაარსზე პასუხისმგებელია იმერეთის მხარის მეცნიერთა კავშირი "სპექტრი" და იგი არ გამოხატავს ევროკავშირის შეხედულებებს.