

# პროექტის “ნულოვანი ნარჩენების სტრატეგია კარგი გარემო სტატუსისთვის-BSB257” ყოველთვიური ელ.ბიულეტენი

ელ.ბიულეტენი No:7

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

” პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი ოპერაციული პროგრამის შავი ზღვის აუზი 2014-2020” პირველი კონკურსი

## ეკოლოგიური ნარჩენის შეგროვების პროექტები უკრაინის სკოლებში

2018 წლის მარტში, უკრაინაში განხორციელდა ეკოლოგიური ნარჩენის შეგროვების პროექტი, რომელიც ფოკუსირებული იყო ეკოლოგიური ცნობიერების ამაღლებაზე. ან კამპანიის უპირველესი ამოცანა გახლდათ ეკოლოგიური ცნობიერების გაზრდა სკოლის უფროსკლასელ მოსწავლეებში. კამპანიის განხორციელების ეტაპები სრულდებოდა შემდეგი თანმიმდევრობით: 1) მოსწავლეებსთვის პრაქტიკული უნარების გადაცემა ნარჩენთან გამკლავების კუთხით 2) ნარჩენის სწორად სორტირება/დახარისხება 3) თი მეორადი ნედლი მასალის გაყიდვა. ამ გზით, ბავშვები შეძლებენ მცირე სარგებლის ნახვას, რომლითაც სასკოლო საჭიროებების დაკმაყოფილებას შეძლებენ, ისეთი როგორცაა სპორტული აღჭურვილობა, ან თუნდაც სამაგიდო თამაშები შემეცნებისა და გართობისთვის. Schools are already provided with containers to collect and categorise waste collection. სკოლები უკვე მომარაგებულია სპეციალური კონტეინერებით, რომლის მეშვეობითაც მოხდება ნარჩენის შეგროვება და კატეგორიზაცია. კამპანიის ფარგლებში პირველი ღონისძიება უკრაინის სხვადასხვა ქალაქის სკოლებში განხორციელდა, ესენია: ოდესის მხარე, ვინიციციას მხარე, კიევი, ხმელინცკისა და ლვოვის მხარე.



### დახარისხებული ნედლი მასალა- შემდეგი ნაბიჯები

რა ნაბიჯები უნდა გადაიდგას დახარისხებული ნარჩენების გადამუშავებისთვის? როგორცაა მაგალითად, ქაღალდი, პლასტიკატი ან შუშა? პასუხი შემდეგნაირია: შეგროვებული მასალას შეიძენს მეორადი ნედლეულის შემსყიდველი საწარმო.

პირველ შემსყიდველ კომპანიად მოიაზრება LLC "Podilsky Sich", რომელსაც უახლოეს მომავალში, სავარაუდოდ მოყვებიან სხვა კომპანიების ქვეყნის მასშტაბით. შესყიდვების პროცესის დასრულებისთანავე, შემოსავალი გადაეცემათ ფონდებს, სკოლებისთვის საჭირო მასალების შესაძენად. როგორცაა, სამაგიდო ტენისი, ჩოგბურთის ჩოგნები, ფეხბურთისა და კალათბურთის ბურთები, ჭადრაკი, დამკა და საგანმანათლებლო თამაშები, ასევე სპორტული ფორმები სკოლის ლოგოებით.



# პროექტის “ნულოვანი ნარჩენების სტრატეგია კარგი გარემო სტატუსისთვის-BSB257” ყოველთვიური ელ.ბიულეტენი

ელ.ბიულეტენი №:7

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

”პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი ოპერაციული პროგრამის შავი ზღვის აუზი 2014-2020” პირველი კონკურსი



1 тонна



17 дерев



1 тонна



750 кг. нефти



1 тонна склобою



300 кг.

## შთაგონება ნარჩენის შეგროვების პროექტებს მიღმა

სკოლა იდეალური პლატფორმაა გარემოს შესახებ განათლების მისაღებად და გასავრცელებლად, იმგვარად რომ ეს განათლება იყოს მაღალი ხარისხის და პირდაპირ ბმაში ყოველდღიურ ცხოვრებასთან. გარემოს შესახებ განათლება ადამიანებს ახალ ჰორიზონტებს უვითარებს, რომელიც მნიშვნელოვან როლს თამაშობს მათი ქვეყნების გარემოს, ეკოლოგიური სიტუციის ცვლილებაში. ასევე მოტივაციას აძლევს მათ საკუთარი ქმედებებში მცირედი ცვლილებები შეიტანონ ისევე და ისევე გარემოს სასასრგებლოდ.

## სარგებლის გამოთვლა



1 სკოლა

მასალა



500 მოსწავლე



4 ტონა მეორადი ნედლი



Project funded by  
EUROPEAN UNION



# პროექტის “ნულოვანი ნარჩენების სტრატეგია კარგი გარემო სტატუსისთვის-BSB257” ყოველთვიური ელ.ბიულეტენი

ელ.ბიულეტენი No:7

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

” პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი ოპერაციული პროგრამის შავი ზღვის აუზი 2014-2020” პირველი კონკურსი



სასკოლო პროექტი მიზნად ისახავს ადგილობრივი მოსახლეობის, მათ შორის ახალგაზრდა თაობის წარმომადგენლების დახმარებას, რათა მათ კარგად გაიაზრონ, რომ ნარჩენი არ არის ერთბუნების და ის შესაძლოა იყოფოდეს რამდენიმე სხვადასხვა ტიპად, როგორცაა: პლასტიკატი, მეტალი, შუშა, ქაღალდი და პოლიეთინელი. სკოლის მოსწავლეებს ამ შემთხვევაში, ეკისრებათ მასწავლებლების როლი, რათა მოახდინონ საკუთარი მშობლების ინფორმირება რა სახის ნარჩენის დახარისხებაა შესაძლებელი და როგორ შეიძლება ამ პროცესისგან სარგებლის მიღება, რომელიც ადგილობრივ თემში და მთლიანად საზოგადოებაში გავრცელდება.

## ფუნქციური მეთოდი ბავშვებისთვის ნარჩენის დახარისხების შესასწავლად.

ეს ძალიან მარტივია! ექსპერტების ჯგუფი ბავშვებთან ჩაატარებს დამატებით კურსებს გარემოს საკითხებში, როგორცაა „გონივრული მოხმარება“; ნარჩენის დახარისხების საჭიროება, ქაღალდის ჩანთების დამზადება პროდუქტების მოსათავსებლად, რა გზებითაა შესაძლებელი ენერჯის დაზოგვა, საკუთარი კომპოზიტის შექმნა ან დაბინძურებული წყლის გაწმენდა. ამ კურსების გარდა, სკოლებში განთავსებულია სპეციალური კონტეინერები.

თითოეული კატეგორიზებულია როგორც „პლასტიკატი“ ; „ქაღალდი“; შუშა; ან პოლიეთინელი. შედეგად კი, მოსწავლეები სწავლობენ რომ სხვადასხვა შემადგენლობის მქონე ნარჩენის ერთ ნაგვის ურნაში მოსროლა არ არის სწორი გადაწყვეტილება და მათ შესაძლებლობა აქვთ აირჩიონ შესაბამისი ურნა, მოსწავლეებმა ასევე იციან, რომ სორტირების შედეგად მიღებული თანხა შეუძლიათ მათი საჭიროებებისამებრ დახარაჯონ. სტუდენტები თვად წვეტენ რა სახის ხარჯები გასწიონ „გარემოს ფონდიდან“

სორტირების/დახარისხების პროცესის სახალისო და სასიამოვნო პროცესად გადაქცევისთვის, სკოლა მუდმივად აწყობს გარემოსდაცვით ვორკშოფებს, მაპრომოუტირებელ აქტივობებსა და კონკურსებს, მცირეადი პრიზებით, რომელიც ღირებული ჯილდო ხდება მოსწავლეებისათვის პროექტის განხორციელებაში მათ მიერ შეტანილი პირადი წვლილისთვის. შედეგად, ამ კუთხით, ბავშვები მისაბაძი მაგალითები ხდებიან უფროსებისათვის.

# პროექტის “ნულოვანი ნარჩენების სტრატეგია კარგი გარემო სტატუსისთვის-BSB257” ყოველთვიური ელ.ბიულეტენი

ელ.ბიულეტენი No:7

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

” პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი ოპერაციული პროგრამის შავი ზღვის აუზი 2014-2020” პირველი კონკურსი



დედამიწის საათი: გარემოსდაცვის გლობალური მოძრაობა., WWF -ს მიერ (<http://wwf.org/>)

დედამიწის საათი, დღესდღობით, წარმოადგენს მსოფლიოს უდიდეს მოძრაობას გარემოს დაცვის სფეროში. მსოფლიო მასშტაბით მილიონობით ადამიანი ყოველწლიურად უერთდება ენერჯის დაზოგვის კამპანიას და აქრობს ელ.ენერჯიას, ორგანიზებას უწევს სხვადასხვა ღონისძიებას და ლობირებს გარემოს დაცვის საკითხებს.

<https://www.earthhour.org>

ერთობლივი ოპერაციული პროგრამა შავი ზღვის აუზი 2014-2020

მასალის რედაქტირება: ნამიკ ქემალის უნივერსიტეტი

გამოქვეყნების თარიღი: 26 მარტი, 2019 წ.

ერთობლივი ოპერაციული პროგრამა შავი ზღვის აუზი 2014-2020 თანადაფინანსებულია ევროკავშირის მიერ ევროპული სამეზობლო ინსტრუმენტის ფარგლებში და ასევე მისი მონაწილე ქვეყნების მიერ: სომხეთი, ბულგარეთი, საქართველო, საბერძნეთი, მოლდოვა, რუმინეთი, თურქეთი და უკრაინა. ეს პუბლიკაცია მომზადებულია ევროკავშირის ფინანსური დახმარების ფარგლებში. პუბლიკაციაში გამოთქმული შინაარსი წარმოადგენს მხოლოდ ნამიკ ქემალის უნივერსიტეტის პასუხისმგებლობას და არ გამოხატავს ევროკავშირის შეხედულებებს.



Project funded by  
EUROPEAN UNION

