



საქართველოს საერთაშორისო
წყალმომარაგების კომპანია
UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA



UNDP-GEF
KURA



Empower lives.
Resilient nations.

სუფთა წყალი

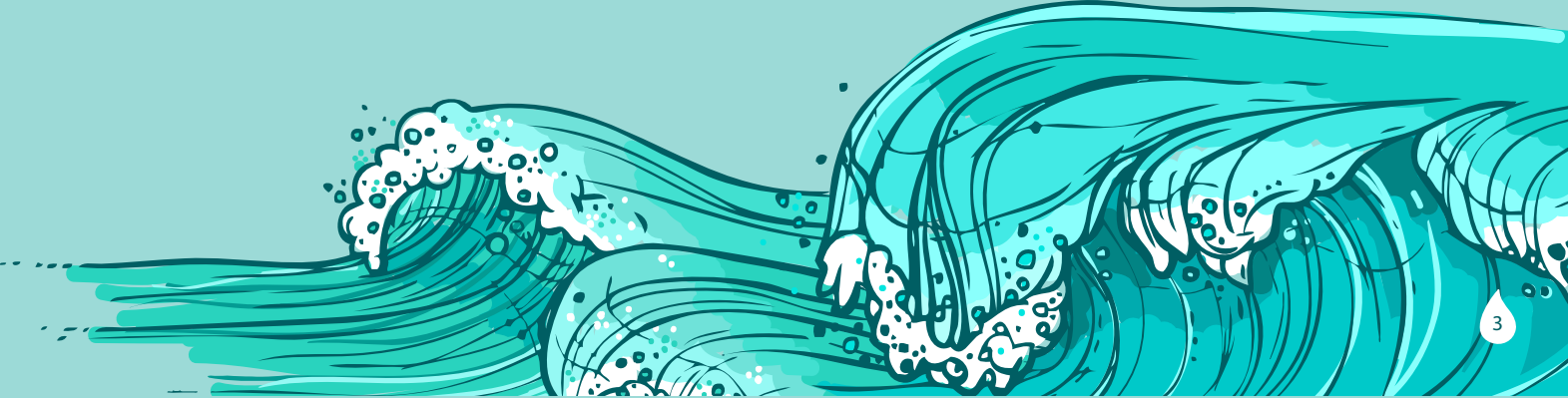
III-V კლასები



“წყლის რაციონალური მოხმარება ქ.გორის საყოფაცხოვრებო სექტორში”,
“Rational Water Use in the Municipal Sector in Gori City”

სუფთა წყალი

ჩვენ ვიცით, რომ წყალი ადამიანისთვის აუცილებელი ნივთიერებაა, თუმცა ყველა წყალი როდისაა სასარგებლო ან ხელმისაწვდომი ადამიანისთვის. სინამდვილეში, დადაბინდა არსებული წყლის მხოლოდ მცირე რაოდენობა შეგვიძლია გამოვიყენოთ. დადაბინდის წყლის უდიდესი ნაწილი ან მარილიანია, როგორც ზღვებსა და ოკეანეებში, ან მყინვარებისა და მიწისქვეშა წყლების სახითაა წარმოდგენილი, რომელთა გამოყენებაც ადამიანებს არ შეუძლიათ.



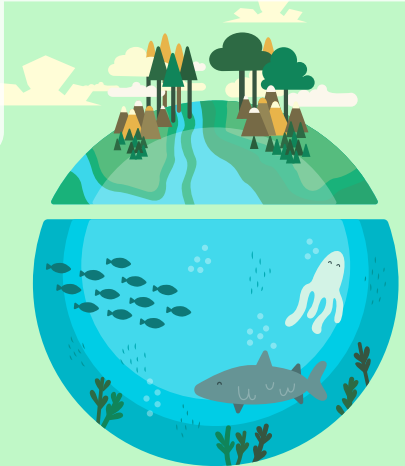
აღამიანის საქმიანობის შედეგად სულ უფრო მეტად მცირდება სუფთა წყლის რაოდენობა, რომელიც სჭირდებათ არა მარტო ადამიანებს, არამედ დედამიწის ყველა ცოცხალ ორგანიზმს. სამეა ისაა, რომ ადამიანები ყოველდღიური საქმიანობით განუწყვეტლივ ვაზინებენ წყალს.

წყალი ბინებშია ქალაქებისა და სოფლების მიერ, როდესაც ჩვენ მიერ მოხმარებული წყალი გაუნაწილებად ან არასათანადოდ განმედილი ბუნება მდინარეებში, ზღვებსა და ოკეანეებში.



წყალი ბინძურდება ჩვენს მიერ გადაყრილი ნარჩენებით, როგორც, არასათანადო მოვლის შემთხვევაში, ხშირად ასევე გდინარებასა და ზღვაებში ხვდება. განსაკუთრებით გასათვალისწინებელია ერთჯერადი ნივთების ნარჩენები, როგორც დიდი რაოდენობით წარმოიქმნება ჩვენი ყოველდღიური საქმიანობის შედეგად. წყალი ბინძურდება სოფლის მეურნეობიდან, როდესაც სარევეებისა და მავნებლების წინააღმდეგ ქიმიურ საშუალებებს ვიყენებთ.

ასევე წყალი ბინძურდება სანარმოებიდან და ტრანსპორტიდან, როდესაც სხვადასხვა ქიმიური ნივთიარება სათანადო განვადის გარეშე ჩაედინება გდინარებასა და ზღვაებში.



◌ ეს სანიტარუნა ◌
რა დრო სჭირდება პლასტიკური ნარჩენების დაშლას? პლასტიკის ბოთლის დაშლას, საშუალოდ, 450 წელი ან მეტი უსაჭიროება; პოლიეთილენის პაკის დაშლას კი - 10-დან 20 წლამდე.



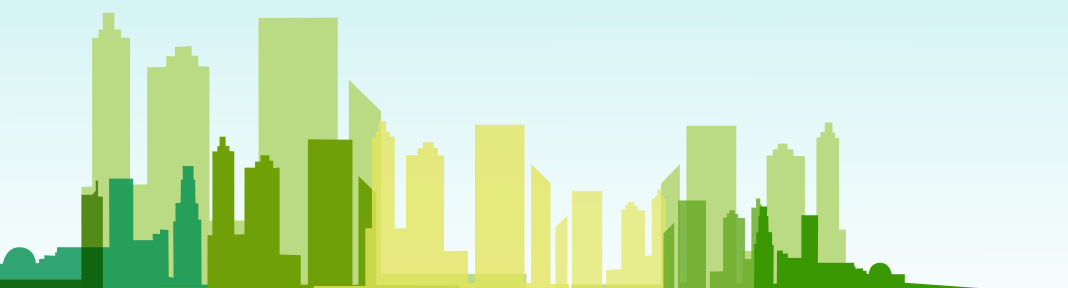
ამგვარად დაბინძურებული წყალი უკვე გამოუსადეგარნი ადამიანებისა და სხვა ცოცხალი ორგანიზმებისთვის. დაბინძურებული წყლის გამო ნედგურდება თევზები და წყალმცენარეები, იღუპებიან ის ცოცხალი ორგანიზმები, რომლებიც სასმელად დაბინძურებულ წყალს იყენებენ; ვრცელდება გადამდები დაავადებები. რაც ყველაზე უარესია, მცირდება სუფთა წყლის რაოდენობა, რომლის გამოყენებაც ადამიანს შეუძლია. საბოლოოდ, საფრთხე ემდებება ყველა ცოცხალ ორგანიზმს დედამიწაზე. წყლის დაბინძურების ნინაფმდებ თოთოუელი ჩვენების რული ძალიან მინიშნელოვანი. ჩვენ შეგვიძლია საკუთარი წვლილი შევიტანოთ სუფთა წყლის შენარჩუნებაში:

- ❖ არ დავტოვოთ ნარჩები ქუჩაში, ტყეში თუ პლაჟზე, პიკნიკებზე;
- ❖ აუსილბელოდ შევებროვოთ ჩვენ მიერ დაბროვილი ნარჩები და მოვათავსოთ ურნებში;
- ❖ უარი ვთქვათ ერთჯერადი ცელოფნის პარკების გამოყენებაზე და ვთხოვოთ მობოლებს, რომ გამოვიყენოთ მრავალჯერადი ქსოვილის ან პლასტიკური ჩანთები.
- ❖ უარი ვთქვათ ერთჯერადი ნივთების - ჭიქების, დანა-ჩანგლების, თაფრების, სანრუპი ჩხირების - გამოყენებაზე;
- ❖ ყვავილებისა და ბადის მცენარეების მოსარწყავად შევებროვოთ წვიმის წყალი.

გააკეთე თავად


💧 მებრუნებთან ერთად მოიფიქრე, რა შეიძლება გააკეთოს თითოეულმა თქვენგანმა წყლის დაზინძურების შესამსიკრებლად. იმსჯელე მასწავლებელთან ერთად და შეამენი ხუკლადი.





გაერთს განვითარების პროგრამის (UNDP) და გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდის (GEF) "მთკვარი II" პროექტის ფარგლებში, არასამთავრობო ორგანიზაცია „გარემო და განვითარება“ ხსორციელებს სადემონსტრაციო კამპანიას „წყლის რაციონალური მოხმარება ქ. გორის საყოფაცხოვრებო სექტორში“.


გარემო და განვითარება


 რაჭაძის ქუჩა N29 0179, თბილისი, საქართველო

 info@envdevelopment.org

 www.envdevelopment.org

შარავიანთი ფინანსი და ინსტრუმენტი გვერდზე:

 „Water for all - Gori“

 „Water for all - Gori“