



Funded by
the European Union



KFW



აჭარის წყლის
ალიანსი

აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა

საინფორმაციო ბიულეტენი N35
ივნისი, 2023

გარემოსდაცვითი სამიტი



აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამის ფარგლებში, სარეაბილიტაციო ტერიტორიაზე არსებულ საჯარო სკოლებში, პროგრამის შესახებ ინფორმაციის გაცნობის და არაფორმალური საგანმანათლებლო აქტივობების განხორციელების მიზნით, 23 ეკოკლუბი ჩამოყალიბდა. ეკოკლუბის მოსწავლეებისთვის, სს „აჭარის წყლის ალიანსმა“, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კლიმატის მართვის ცენტრთან ერთად, გარემოსდაცვითი სამიტი გამართა.

სამიტის მიზანს წარმოადგენდა მოსწავლეებისთვის გარემოსდაცვითი საკითხების გამოკვეთა, წყალმომარაგებისა და წყალარინების მნიშვნელობის საზგასმა და შემარბილებელი ღონისძიებების ზომების უპირატესობების გაცნობა.



გარემოსდაცვითი სამიტი რამდენიმე ეტაპად განხორციელდა. სამიტში მონაწილეობისთვის, თითოეულ სკოლას საჭირო იყო შეესრულებინა მინიმუმ სამი აქტივობა, მწვანე კალენდრის მიხედვით. მოსწავლეებმა აქტივობების ფარგლებში დაასუფთავეს სკოლების მიმდებარე ტერიტორიები და მდინარეები, ჩაატარეს თანატოლგანმანათლებლობის შეხვედრები წყლის მოპოვების და დამუშავების წესებთან დაკავშირებით, შეხვდნენ მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლებს სოფლებში ნაგვის ურნების განთავსების შესახებ და ა.შ.



აქტივობების პარალელურად, მოსწავლეებთან ჩატარდა შეხვედრები სხვადასხვა თემატიკებზე. ლოტორიის პრინციპით შერჩეული საკითხების შესაბამისად, მოსწავლეებმა მენტორებთან ერთად მოამზადეს და წარმოადგინეს პრეზენტაციები მუნიციპალურ ნახევარფინანსებზე. პრეზენტაციები შეეხებოდა თემებს:

- თვითმმართველობა და გარემოსდაცვა;
- კლიმატის ცვლილება და წყალი;
- წყალი და ადამიანის ჯანმრთელობა;
- გენდერი და წყალი;
- საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების ხელშეკრულება და წყალი;
- წყალარინების ჩაშვების სტანდარტები;
- WaSH წყალი, სანიტარია და ჰიგიენა;

მოსწავლეების პრეზენტაციები კრიტერიუმების მიხედვით, მუნიციპალიტეტების მერიების, რესურსცენტრების და ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლებმა შეაფასეს. ნახევარფინანსურ შეხვედრებზე მუნიციპალიტეტების მიხედვით გამოვლინდა შემდეგი გამარჯვებული სკოლები:

- ხულოს მუნიციპალიტეტი: ძირკვანძების საჯარო სკოლა;
- შუახევის მუნიციპალიტეტი: დაბა შუახევის საჯარო სკოლა;
- ქედის მუნიციპალიტეტი: დაბა ქედის საჯარო სკოლა;
- ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტი: კირნათის საჯარო სკოლა;
- ქობულეთის მუნიციპალიტეტი: ოჩხამურის საჯარო სკოლა;



მუნიციპალურ ნახევარფინანსურ შეხვედრებში გამარჯვებულმა სკოლებმა მონაწილეობა მიიღეს სამიტის ფინალურ შეჯიბრში რომელიც ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტში გაიმართა.

ფინალურ შეჯიბრში მოსწავლეებმა, ლექტორებთან და სტუდენტებთან ერთად მოამზადეს და წარმოადგინეს პრეზენტაციები.



შთამბეჭდავი იყო ეკო კლუბების გამოსვლა სამიტის ყველა ეტაპზე. „გარემოსდაცვით სამიტში მონაწილეობამ მოგვცა ფასდაუდებელი შესაძლებლობა, მიგველო ცოდნა აქამდე უცნობ თემებსა და საკითხებზე. ეს იყო პლატფორმა ჩვენი პრეზენტაციის უნარების გასაუმჯობესებლად და სხვა მუნიციპალიტეტების მოსწავლეებთან დასაკავშირებლად. სურვილი მაქვს, მსგავს ღონისძიებებში მომავალშიც ჩავერთო“ - განაცხადა სამიტის ერთ-ერთმა მოსწავლემ.

ფინალურ ეტაპზე, გარემოსდაცვით სამიტში გამარჯვებულ 10 მოსწავლეს საჩუქრად პლანშეტები გადაეცათ, ხოლო სხვებს შემეცნებითი საკითხავი ლიტერატურა.



ეს საინფორმაციო ბიულეტენი შექმნილია ევროკავშირის და გერმანიის რეკონსტრუქციის ბანკის მხარდაჭერით. მის შინაარსზე სრულად პასუხისმგებელია სს „აჭარის წყლის ალიანსი“ და შესაძლოა, რომ იგი არ გამოხატავდეს ევროკავშირის და გერმანიის რეკონსტრუქციის ბანკის შეხედულებებს.



Funded by
the European Union



KFW



აჭარის წყლის
ალიანსი

RURAL WATER AND WASTEWATER PROGRAM AJARA

NEWSLETTER N35
JUNE, 2023

ENVIRONMENTAL SUMMIT



As part of the Ajara Rural Water Supply and Wastewater Program, 23 eco-clubs were established in public schools within the rehabilitation area. These eco-clubs aimed to disseminate information about the Program and conduct non-formal educational activities. The Ajara Water Alliance, in collaboration with the Climate Control Center of the Batumi Shota Rustaveli State University, organized an Environmental Summit for Eco Club students.

The summit aimed to achieve multiple objectives, including raising students' awareness about environmental issues, highlighting the importance of water supply and wastewater management, and educating them about the advantages of mitigation measures.



The environmental summit consisted of various stages. To participate, each school had to complete a minimum of three Green Calendar Events. These activities encompassed tasks such as cleaning areas around schools and rivers, hosting peer-to-peer educational meetings regarding water extraction and treatment regulations and arranging meetings with representatives of city hall to discuss garbage can placement in villages, among other initiatives.



At the same time, meetings were conducted with students on diverse topics. These topics were randomly assigned through a lottery-like selection process. Students, alongside their mentors, prepared and delivered presentations during the municipal semi-finals. The presentations covered subjects such as:

- Self-governance and environmental protection;
- Climate change and water;
- Water and human health;
- Gender and water;
- Georgia-EU Association Agreement and Water;
- Wastewater Disposal Standards;
- WASH (Water, Sanitation, and Hygiene)

Representatives from the municipalities' mayors, resource centers, and Batumi Shota Rustaveli State University evaluated the students' presentations based on predetermined criteria. The following schools from each municipality were selected as winners during the semi-final meetings:

- Khulo: Public School of Dzirkvadzebi;
- Shuakhevi: Public school of daba Shuakhevi;
- Keda: Public school of daba Keda;
- Khelvachauri: Public school of Kirnati;
- Kobuleti: Public school of Ochkhamuri;



The winning schools from the municipal semi-finals advanced to the final competition of the summit, held at Batumi Shota Rustaveli State University.

During the final competition, students, alongside their lecturers and peers, diligently prepared and delivered presentations about specific topics as outlined above. The presentations were presented to all peers and an audience of representatives of AWA, the Ajara government, the municipalities, and civil society.



The performance of the Eco clubs during all stages of the summit was impressive. “Participating in the Environmental Summit provided us with an invaluable opportunity to gain knowledge about previously unfamiliar topics and issues. It served as a platform for improving our presentation skills and connecting with students from other municipalities. I aspire to engage in similar events in the future”- said one of the students of summit.

At the conclusion of the event, tablets were awarded as gifts to the 10 winners of the environmental summit, while the remaining participants received educational literature to further enhance their knowledge.

