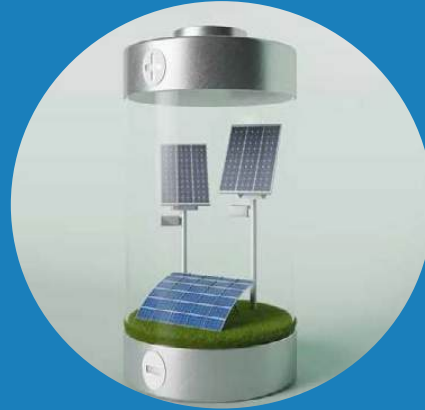




ელიზბარ ერისთავის
სახელობის ენერჯეტიკის
სასწავლო ცენტრი



"ელექტროენერჯიის გზა დაბადებიდან ჩვენამდე"



ელექტროენერჯის გზა დაბადებიდან ჩვენამდე



„ჩემთვის ძალიან სასიხარულოა, რომ სკოლის მოსწავლეების ინტერესი ენერგეტიკის საკითხების მიმართ იზრდება, რასაც მაქსიმალურად უწყობს ხელს სემეკი და სემეკთან არსებული ენერგეტიკის სასწავლო ცენტრი.

სემეკისა და ენერგეტიკის სასწავლო ცენტრის ერთობლივი პრიორიტეტია ენერგეტიკის საკითხებზე სკოლის მოსწავლეების ცოდნის დონის ამაღლება, პროფესიის არჩევისას ენერგეტიკის სექტორით მათი დაინტერესების გაზრდა. განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია, რომ მოსწავლეებს მიეწოდოთ სწორი ინფორმაცია ელექტროენერჯის წარმოებისა და მოხმარების შესახებ, ჩვენი ქვეყნის ენერგეტიკული პოტენციალის შესახებ, რასაც ცენტრის დახმარებით ვახორციელებთ. ამ მიმართულებით მომავალშიც არაერთი პროექტი გვაქვს დაგეგმილი.“

კომისიის თავმჯდომარე

დავით ნარმანია



საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელ ეროვნულ კომისიასთან არსებული ენერგეტიკის სასწავლო ცენტრის პროექტის ფარგლებში ენერგეტიკის თემატიკაზე შექმნილი ნამუშევრების გამოფენა-კონკურსი გაიმართა, სადაც გამარჯვებულები გამოვლინდნენ.



პროექტში მონაწილეობას იღებდნენ ქ. მცხეთისა და მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფლების - მუხრანის, ახალდაბის და წეროვანის საჯარო სკოლების მოსწავლეები.







ოლია ჭულუხაძე

სოფ. წეროვანის N3 საჯარო სკოლა, მე-9 კლასი



ლიკა ტუხაშვილი

მუხრანის N1 საჯარო სკოლა



ქეთევან მერაბიშვილი

სოფ. მუხრანის N1 საჯარო სკოლა, მე-10 კლასი



ქეთევან მერაბიშვილი

სოფ. მუხრანის N1 საჯარო სკოლა, მე-10 კლასი





მარიამ ცუცაერიძე

სოფ. წეროვანის N3 საჯარო სკოლა, მე-9 კლასი



პროექტის მიზანს წარმოადგენდა ელექტროენერჯის წარმოებიდან მოხმარებამდე სრული ციკლის შესახებ სკოლის მოსწავლეების ინფორმირება, განახლებადი ენერჯიების, საქართველოს მწვანე ენერჯეტიკული პოტენციალის შესახებ მათი ცნობიერების დონის ამაღლება.

პროექტის ფარგლებში, მონაწილეებს ჩაუტარდათ ტრენინგები და გაიმართა მოსწავლეების მიერ შექმნილი თემატური ნამუშევრების გამოფენა. ამასთანავე, გამარჯვებული მოსწავლეებისთვის ენერჯეტიკის სასწავლო ცენტრის ორგანიზებით ერთკვირიანი საზაფხულო სკოლა მოეწყო.





საგაფხულო სკოლა

საგაფხულო სკოლის ფარგლებში
მოსწავლეებს ჩაუტარდათ ტრენინგები.



მოსწავლეებმა მოინახულეს
სხვადასხვა ენერგოობიექტი.



ღრმადელის სათავო ნაგებობა

GWP-ს წარმომადგენლებმა საგაფხულო სკოლის მონაწილეებს დაათვალიერებინეს საფილტრე სადგური.



საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა

მოსწავლეებმა მოინახულეს ეროვნული სადისპეტჩერო ცენტრი და გაეცნენ მისი ფუნქციონირების ძირითად პრინციპებს. დაათვალიერეს უახლესი ტექნოლოგიებით აღჭურვილი მართვის ფარი, რომელიც პასუხისმგებელია ქვეყნის ენერგოსისტემის ოპერატიულ მართვაზე.



გაჭენი

მოსწავლეებმა დაათვალიერეს
"სს "ეკ ჯორჯია გენერაციის" საკუთრებაში
არსებული ჰიდროელექტროსადგური „გაჭენი.“

ადგილზე გაეცნენ გენერატორებისა
და მართვის ფარის მუშაობის პროცესს.



ბუნებრივი გაზის გამანაწილებელი სადგური

მოსწავლეები ეწვივნენ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის”
კუთვნილ ქ. რუსთავში არსებულ ბუნებრივი გაზის გამანაწილებელ,
თანამედროვე სტანდარტებით აღჭურვილ სადგურს.



მწვანე ინჟინერიის ცენტრი

საგაფხულო სკოლის შემატამბელი ღონისძიება მწვანე ინჟინერიის ცენტრში გაიმართა



დავით ნარმაიაშვილი ენერჯეტიკის სასწავლო ცენტრის პროექტის „ელექტროენერჯის გზა დაბადებიდან ჩვენამდე“ ფინალის მონაწილეებს სერტიფიკატები გადასცა





ელიზბარ ერისთავის სახელობის
ენერჯეტიკის სასწავლო ცენტრი

www.entc.ge



ჯანო ბაგრატიონის 4, 0194, თბილისი, საქართველო



16 216



facebook.com/energy.trainiing