



**გარემოსდაცვითი
ინჟინერებისა და განათლების
ცენტრი**

ენგაიში

გარემოსდაცვითი ინჟინერებისა და განათლების ცენტრი

2020

ინჟინერებთან ხელისშეწყობა

ციფრული განათლება

გარემოსდაცვითი განათლება



სამუშაოების
მონაწილეობა

აღნიშნული შედეგები

ინჟინერებთან თანამშრომლობა

შინაარსი

სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	1
განათლება მდგრადი განვითარებისთვის	2
ფორმალური და არაფორმალური განათლება	2
გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში	2
ტრენინგები / სასწავლო კურსები	4
თანამშრომელთა შესაძლებლობების გაძლიერება	5
ეკოლიდერთა სკოლა	9
მწვანე ჯილდო	11
საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება	12
ლექცია-სემინარები	12
კამპანიები	13
ეკოფაქტი	13
მწვანე წუთი	14
გარემოსდაცვითი და აგრარული ღონისძიებები	15
ლონისძიებები	19
გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობა	20
გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობა	21
საჯარო განხილვები	22
სამუშაო/საინფორმაციო შეხვედრები	23
სერვისები	26
მაცივარაგენტებზე მომუშავე მონყობილობების მომსახურე ტექნიკოსების სერტიფიცირება	26
სასწავლო კურსი „გარემოსდაცვითი მმართველი“	27
პროექტები	28
მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში	28
საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული პროფესიული განათლების მოდერნიზაცია	32
ლანდშაფტისა და მიწის რესურსების მდგრადი მართვის დანერგვა სასოფლო ტერიტორიებზე მიწის დეგრადაციისა და სიღარიბის შემცირების მიზნით	33
გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის მიმართ საქართველოს მეოთხე ეროვნული შეტყობინებისა და მეორე ორნლიური განახლებული ანგარიშის შემუშავება	33
საქართველოს მხარდაჭერა მდგრადი საჯარო შესყიდვებისა და დამატებითი ინსტრუმენტების განვითარებაში	34
ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარება	36
გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის შესაძლებლობების გაძლიერება	44
რეგიონული კოორდინატორები	44
ტრენინგთა ერთიანი ბაზა	45
პუბლიკაციები	45
ფინანსური ანგარიში	47

სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი არის გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი, რომელიც დაარსდა 2013 წლის 14 მაისს ორჭუსის ცენტრის ბაზაზე და რომლის ძირითადი მიზანია საზოგადოების გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლების ხელშეწყობა და ცნობიერების ამაღლება, გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობა და გარემოსდაცვით და აგრორულ ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა.

ცენტრი თავის საქმიანობას წარმართავს “საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის დებულების” შესაბამისად. ამავე დროს, ცენტრი მოქმედებს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის შინაგანაწესის, გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის ევროპის ეკონომიკური კომისიის (UNECE) “გარემოსდაცვით საკითხებთან დაკავშირებული ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის, გადაწყვეტილებების მიღების პროცესში საზოგადოების მონაწილეობისა და ამ სფეროში მართლმსაჯულების საკითხებზე ხელმისაწვდომობის შესახებ” კონვენციის (ორჭუსის კონვენციის) პრინციპებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად. ცენტრი თავისი საქმიანობისას იზიარებს გაეროს მდგრადი განვითარების მიზნებს და გაეროს ევროპის ეკონომიკის რეგიონული კომისიის (UNECE) „განათლება მდგრადი განვითარებისათვის სტრატეგიის“ ხედვებსა და მიმართულებებს.



გარემოსდაცვითი
და აგრორული
განათლება

ანგარიშში წარმოდგენილია 2020 წელს სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ განხორციელებული ღონისძიებები, როგორც გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლების ხელშეწყობის, ისე გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გავრცელების, გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის უზრუნველყოფისა და სამინისტროს მასშტაბით ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარების მიმართულებით.

განათლება მდგრადი განვითარებისათვის

განათლება მდგრადი განვითარებისთვის ცენტრი უზრუნველყოფს გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებით ფორმალური და არაფორმალური განათლების ხელშეწყობას. ფერმერების, საგანმანათლებლო დაწესებულებებისა და გარემოსდაცვით საკითხებზე მომუშავე სხვა დაინტერესებულ პირთა შესაძლებლობების გაძლიერებას ტრენინგების, სასწავლო პროგრამების, კურსების, საგანმანათლებლო და საინფორმაციო მასალების ხელმისაწვდომობის გზით. ასევე, სამინისტროს სიტემაში დასაქმებულ პირთა შესაძლებლობების გაძლიერებას და კვალიფიკაციის ამაღლებას. ცენტრი ხელს უწყობს საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებას შესაბამისი საინფორმაციო კამპანიების განხორციელების გზით, უზრუნველყოფს გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობას და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობას.

ფორმალური და არაფორმალური განათლება გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლება სკოლაში

ზოგადსაგანმანათლებლო სივრცეში გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობის მიზნით, ცენტრმა შეიმუშავა დამხმარე სახელმძღვანელო “გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში”, რომელიც ცენტრის მიერ დაწყებული გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობის პოლიტიკის გაგრძელებას წარმოადგენს და მოიცავს ორივე სფეროსათვის ისეთ მნიშვნელოვან საკითხებს, რომელიც მარტივად ადაპტირებადია დაწყებითი კლასების მოსწავლეებისთვის.



სახელმძღვანელო განკუთვნილია დაწყებითი საფეხურის პედაგოგებისთვის და აერთიანებს 8 გარემოსდაცვით და აგრარულ თემას:

- I მდგრადი განვითარების კონცეფცია;
- II ბიომრავალფეროვნების დაცვა;
- III წყლის რესურსების დაცვა და მდგრადი მართვა;
- IV ჰაერის დაცვა დაბინძურებისგან;
- V კლიმატის ცვლილება და ბუნებრივი საფრთხეების შემცირება;
- VI ნარჩენების მართვა;
- VII მიწის მართვა და გაუდაბნოების წინააღმდეგ ბრძოლა;
- VIII სოფლის მეურნეობა. სურსათის უვნებლობა და ხარისხი.



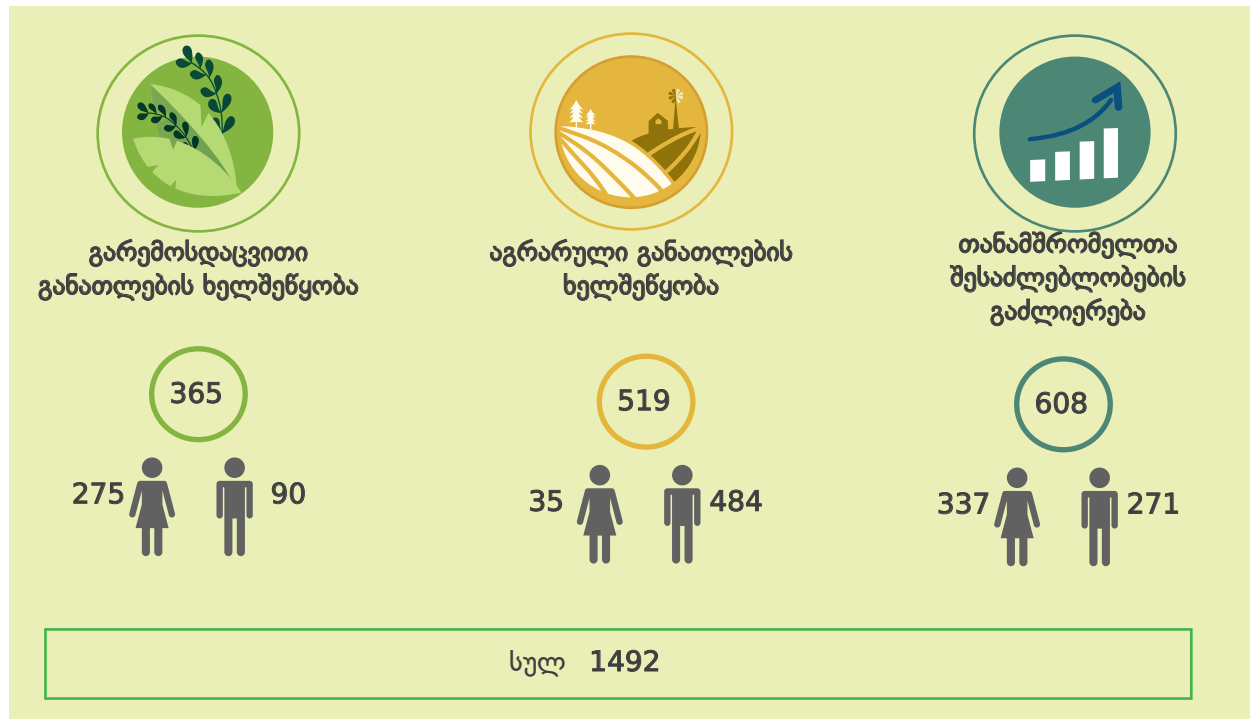
სახელმძღვანელო ფოკუსირებულია მოსწავლეებისათვის გარემოსდაცვითი და აგრარული კომპონენტის აქტუალიზაციასა და ცნობიერების დონის ამაღლებაზე, სრულ თანხვედრაშია განათლების მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს მოთხოვნებთან და შეესაბამება განათლების სფეროში მიმდინარე რეფორმებსა და არსებულ სტანდარტებს.

სახელმძღვანელოში წარმოდგენილი თეორიული მასალა, პრაქტიკული აქტივობები და კომპლექსური დავალებები საშუალებას იძლევა, მოსწავლეს ჩამოუყალიბდეს არა მარტო გარემოსდაცვითი და აგრარული თვითშეგნება, არამედ განივითაროს ისეთი ტრანსფერული უნარები, როგორცაა: დისკუსია, მსჯელობა, კრიტიკული აზროვნება, საკუთარი აზრის გამოხატვა და დაცვა და სხვა.

სახელმძღვანელო მნიშვნელოვან დახმარებას გაუწევს პედაგოგებს ეროვნული სასწავლო პროგრამით განსაზღვრული პრიორიტეტული მიმართულების, მათ შორის გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის საკითხების სწავლებაში.

ტრენინგები / სასწავლო კურსები

2020 წელს გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებით გამართული ტრენინგები გაიარა 1492-მა მონაწილემ (გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობის მიზნით ტრენინგები გაიარა 365-მა პირმა, აგრარული განათლების ხელშეწყობის მიზნით დატრენინგდა 519 ფერმერი, ხოლო შესაძლებლობების გაძლიერებისა და კვალიფიკაციის ამაღლების მიზნით ტრენინგი გაიარა სამინისტროს სისტემაში დასაქმებულმა 608 პირმა).



სამოგადოების გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობა

გარემოსდაცვითი სამართლებრივი რეგულაციები

ტრენინგები გაიმართა ლაგოდეხის, დედოფლისწყაროსა და სიღნაღის მუნიციპალიტეტების, საკრებულოებისა და მერიების, ადმინისტრაციული ერთეულების წარმომადგენლებისა და სახელმწიფო რწმუნებულების სამსახურების თანამშრომელთათვის.

90



გარემოსდაცვითი განათლება გამყოფ ხაზთან მდებარე სოფლების საგანმანათლებლო დაწესებულებებისათვის

ჩატარდა ტრენინგები გამყოფ ხაზთან მდებარე დიცის, არბოს, ტარბის და მერეთის სოფლების სკოლებისა და სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების 33 წარმომადგენლისთვის.

17

საგნობრივი მასწავლებელი

10

დანყებიანი საფეხურის მასწავლებელი

6

აღმზრდელი

გარემოსდაცვითი და აგრაარული საკითხების ინტეგრირება სასწავლო პროცესებში

პროექტის “ლანდშაფტისა და მიწის რესურსების მდგრადი მართვის დანერგვა სასოფლო ტერიტორიებზე მიწის დეგრადაციისა და სიღარიბის შემცირების მიზნით” ფარგლებში ახმეტის, დედოფლისწყაროს და გარდაბნის მუნიციპალიტეტების საჯარო სკოლების პედაგოგებსა და სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღმზრდელ-პედაგოგებს ჩაუტარდათ ტრენინგები თემაზე “გარემოსდაცვითი და აგრაარული საკითხების ინტეგრირება სასწავლო პროცესებში”

181



ეკოლიდერთა სკოლა

პროგრამის ფარგლებში კონკურსის შედეგად შერჩეულ IX-XII კლასის სკოლის მოსწავლეებს ჩაუტარდათ დისტანციური ტრენინგები გარემოსდაცვით თემებზე. ეკოლიდერთა სკოლაში ტრენინგები გაიარა 21-მა მოსწავლემ.

21



ოზონდაშლელი ნივთიერებების კონტროლის მექანიზმების შესახებ

გაიმართა ონლაინ ტრენინგი სახელმწიფო უწყებების შესყიდვებზე პასუხისმგებელი პირებისათვის ოზონდაშლელი ნივთიერებების კონტროლის მექანიზმების შესახებ ცოდნის გაღრმავების მიზნით.

65



ოზონდაშლელი ნივთიერებებისა და ფტორირებული სათბური აირების ემისიების შემცირება

გაიმართა ტრენინგი სამაცივრო ტექნიკისა და ჰაერის კონდიციონერების სექტორის სერტიფიცირებული ტექნიკოსებისთვის ალტერნატიული ტექნოლოგიებისა და ენერგოეფექტურობის ზომების შესახებ. ტრენინგი თეორიულ ნაწილთან ერთად პრაქტიკულ მეცადინეობებსაც მოიცავდა.

65



გარემოსდაცვითი განათლება გალის სკოლების მოსწავლეებისთვის

პროექტის ფარგლებში განხორციელდა 10 ვებინარი გარემოსდაცვით თემებზე: 1. დედამიწის ისტორია პროტოპლანეტიდან ლურჯ პლანეტამდე; 2. ზოგადი გარემოსდაცვითი პრობლემები; 3. ადამიანის ეკოლოგიური უფლებები; 4. გარემოსდაცვითი პოლიტიკა, არსებული მდგომარეობა და გამოწვევები; 5. ბიომრავალფეროვნების მნიშვნელობა და დაცვის მექანიზმები; 6. კლიმატის ცვლილება; 7. ნარჩენების მართვის თანამედროვე ტექნოლოგიები; 8. შავი ზღვა, არსებული მდგომარეობა და გამოწვევები; 9. მდგრადი განვითარების კონცეფცია და მიზნები; 10. გარემოსდაცვითი ცნობიერების ასამაღლებელი ჯამპანიების დაგეგმვა. ვებინარებში მონაწილეობდა თავილონის, ოტობაისა და ნაბაკვის სოფლების სკოლების 10 მოსწავლე.

აგრარული განათლების ხელშეწყობა და ფერმერთა შესაძლებლობების გაძლიერება

ხორბლის მაღალი, ხარისხიანი და მყარი მოსავლის თანამედროვე ტექნოლოგიები

სოფლის განვითარების სააგენტოსთან (RDA) ერთად ჩაატარა ტრენინგები ხორბლის მაღალი, ხარისხიანი და მყარი მოსავლის თანამედროვე ტექნოლოგიების შესახებ ვახეთის მხარის 123 ფერმერისთვის.

123



თხილის კულტურის მოვლა-მოყვანის ტექნოლოგიები

286 ფერმერისთვის გაიმართა ტრენინგები თხილის კულტურის მოვლა-მოყვანის ტექნოლოგიების შესახებ გურიის 3, იმერეთის 3, ხოლო სამეგრელო-ზემო სვანეთის 7 მუნიციპალიტეტში.

286



თაფლის წარმოება და ფუტკრის ოჯახის მოვლა

10 ფერმერისთვის გაიმართა ტრენინგები ადგილობრივი მეფუტკრეებისთვის თაფლის წარმოების და ფუტკრის ოჯახის მოვლის შესახებ იმერეთის რვა მუნიციპალიტეტში (ზესტაფონი, წყალტუბო, ჭიათურა, საჩხერე, თერჯოლა, ტყიბული, ბაღდათი, ხარაგაული).

110



ტრენინგებში “თხილის კულტურის მოვლა-მოყვანის ტექნოლოგიები” და “თაფლის წარმოება და ფუტკრის ოჯახის მოვლა” ინტეგრირებული იყო კლიმატის ცვლილების და კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის საკითხები. აღნიშნული ტრენინგები განხორციელდა “ეკო-გრანტების პროგრამის” ფარგლებში, რომელიც ინიცირებული და დაფინანსებულია BP-ისა და მისი პარტნიორების მიერ, ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანის ნავთობისა და სამხრეთ კავკასიის გაზის მილსადენის პროექტების ფარგლებში და ხორციელდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან თანამშრომლობით.

ფერმერთა არაფორმალური განათლების ხელშეწყობის მიზნით:

- შემუშავდა და გამოსაცემად მომზადდა **კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის მოდული**, რომელიც დაინერგება როგორც ფორმალური (პროფესიული და უმაღლესი სასწავლებლები) ასევე არაფორმალური მიმართულებით (პედაგოგებისა და ფერმერების ტრენინგები).
- შემუშავდა და გამოიცა **კლიმატის ცვლილების მიმართ მდგრადი, დაბალემისიებიანი (კლიმატგონივრული) სოფლის მეურნეობის სახელმძღვანელო**.
- შემუშავდა **6 საექსტენციო პაკეტი (ზეთისხილი-წარმოების აგროტექნიკა, ნუში-წარმოების აგროტექნიკა, პომიდორი-წარმოების აგროტექნიკა, სატაცური-წარმოების აგროტექნიკა, ფეიჭო-წარმოების აგროტექნიკა, ქლიავი-წარმოების აგროტექნიკა)**.

თანამშრომელთა შესაძლებლობების გაძლიერება

სამინისტროს თანამშრომელთა შესაძლებლობების გაძლიერების და კვალიფიკაციის ამაღლების მიზნით ცენტრი ყოველწლიურად უზრუნველყოფს ტრენინგებს სხვადასხვა მიმართულებით.

2020 წელს ცენტრის მიერ გამართული ტრენინგები გაიარა სამინისტროს სისტემაში დასაქმებულმა **608** თანამშრომელმა.

თანამშრომელთა კვალიფიკაციის ამაღლება:

დაცული ტერიტორიების ინტეგრალური მართვითობისა და მართვის საორიენტაციო საფუძვლები

ტრენინგი გაიარა სამინისტროს 16-მა თანამშრომელმა.

16



საქართველოში ბენზინის შენახვის და დისტრიბუციის, ასევე ლაქებსა და საღებავებში აქროლადი ორგანული ნაერთების (აონ) შემცველობის კუთხით დაგეგმილი ევროკული მოთხოვნები

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტორებისთვის გაიმართა ტრენინგები ევროკული მოთხოვნების გაცნობის მიზნით

50



წყლის საინფორმაციო სისტემის მართვა

სისტემისა და მისი შემდგომი ოპერირებისთვის უნარ-ჩვევების გასაუმჯობესებლად ქართველი ექსპერტებისთვის ორდღიანი ონლაინ ტრენინგი ჩატარდა.

21



პირველადი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება

ტრენინგი დაცული ტერიტორიების სააგენტოს (მარტვილის, ოკაცეს, სათაფლიისა და პრომეთეს) თანამშრომლებისთვის პირველადი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების თემაზე, გაიარა 57-მა თანამშრომელმა.

57





მავნე ორგანიზმების დიაგნოსტიკა და იდენტიფიკაცია

სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიისა და სურსათის ეროვნული სააგენტოს თანამშრომლებს ჩაუტარდათ დისტანციური ტრენინგები.



ტყისა და მიწათსარგებლობის ატლასის და გეოგრაფიული საინფორმაციო სისტემის (ArgGIS Portal & Server Enterprise / ArcGIS Online / ArcMap / ArcCatalog) გამოყენებისა და მართვის

გაიმართა ტრენინგი, სადაც განხილული იყო ისეთი საკითხები, როგორცაა ატლასის გამოყენება კონკრეტულ საქმიან პროცესებში სამინისტროს უწყებების მიერ შიდა და სექტორთაშორისი კომუნიკაციისთვის, მიმდინარე და დაგეგმილი პროექტების ინტერაქტიული რუკა, - ArcGIS/Atlas-ის მართვის ინსტრუქციის პრეზენტაცია; პორტალის / სერვერის, მონაცემთა ბაზების სტრუქტურა და კავშირები; (ArcMap / Portal-Server / SQL Database); მონაცემთა გატანა GIS პორტალზე/სერვერზე <https://gis.mepa.gov.ge/> (Data Publishing); პორტალზე/სერვერზე არსებული მონაცემების გატანა და ვიზუალიზაცია ატლასზე <https://atlas.mepa.gov.ge/>, ასევე, ღია მონაცემთა პორტალზე <https://data.mepa.gov.ge/>



მცენარეთა დაცვა

ტრენინგი გაიმართა 9 მხარეში (სამეგრელო-ზემო სვანეთი, იმერეთი, გურია, რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთი, შიდა ქართლი, ქვემო ქართლი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი და კახეთი) გავრცელებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ძირითადი დაავადებების და მავნებლების და მათთან ბრძოლის ღონისძიებებთან დაკავშირებული ცოდნის გაღრმავების მიზნით



თანამშრომელთა შესაძლებლობების გაძლიერება:

გარემოსდაცვითი სამართლებრივი რეგულირება

ტრენინგი სოფლისა და სოფლის მეურნეობის განვითარების სააგენტოს საინფორმაციო დეპარტამენტის ცხელი ხაზის თანამშრომლებისთვის გაიმართა.



თანამშრომელთა ტრენინგის საჭიროებათა შეფასება და შესაძლებლობების ზრდის დაგეგმვა

ტრენინგი გაიარა სამინისტროს ადამიანური რესურსების მართვის 32-მა თანამშრომელმა.



სამინისტროს საქმიანობა გარემოსდაცვითი მიმართულებით

ტრენინგის ფარგლებში გადამზადდა ცხელი ხაზის 24 თანამშრომელი.



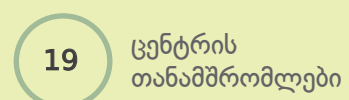
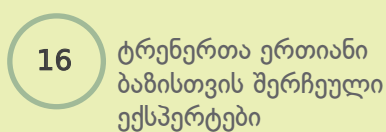
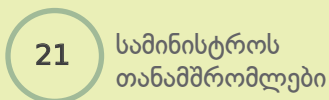
ტრენინგის ტრენინგი გარემოსდაცვითი საკითხების სწავლებაში

ტრენინგი გაიარა სოფლის განვითარების სააგენტოს (RDA) რეგიონული სამსახურების 18-მა თანამშრომელმა.



ტრენინგის ტრენინგი

სხვადასხვა დროს გაიმართა შემდეგი სამიზნე ჯგუფებისთვის:



გასაუბრების ჩატარების ტექნიკები

ტრენინგი გაიმართა სამინისტროს ადამიანური რესურსების მართვის სპეციალისტებისა და დარგობრივი მიმართულებების ხელმძღვანელებთან, რომლის მიზანს წარმოადგენდა თანამშრომლის შერჩევის პროცესში კომპეტენციების ეფექტურად განსაზღვრის, აღნიშნული კომპეტენციების შესაფასებლად შესაბამისი კითხვების ფორმულირებისა და გასაუბრების ეფექტიანად ჩატარებისათვის აუცილებელი უნარ-ჩვევების გამომუშავება.



გენდერული თანასწორობა

ტრენინგი გაიმართა სამინისტროს ადამიანური რესურსების მართვის სამსახურის წარმომადგენელთათვის. მისი მიზანი იყო სამინისტროს წარმომადგენელთა კომპეტენციის ამაღლება გენდერული თანასწორობის მიმართულებით და მოიცავდა შემდეგ საკითხებს: ძირითადი გენდერული საკითხები საქართველოში, გენდერული ასპექტები ორგანიზაციის სტრუქტურაში და საქმიანობაში, ორგანიზაციის გენდერული პოლიტიკა და გენდერული მენისტრიმინგი.



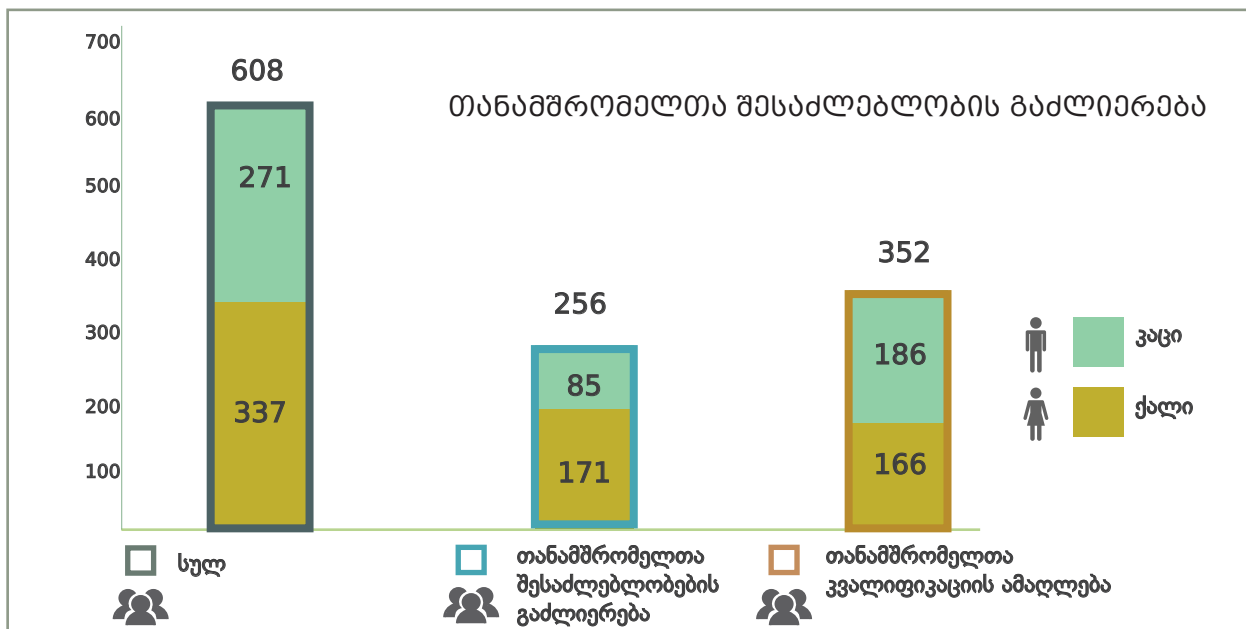
პოლიტიკის დოკუმენტის წარმოება და მონიტორინგი

GIZ-ის ფინანსური მხარდაჭერით გაიმართა 6-დღიანი ტრენინგი, რომლის მიზანი იყო თანამშრომელთა გადამზადება პოლიტიკის ანალიზის, დაგეგმვის, მონიტორინგისა და შეფასების ძირითადი პრინციპების, მეთოდების და პროცედურების შესახებ, ეფექტიანი პოლიტიკის შემუშავებისა და განხორციელების უზრუნველსაყოფად საქართველოს მთავრობის N629 დადგენილების შესაბამისად.



MS Project

ტრენინგი გაიარა სამინისტროს 25-მა თანამშრომელმა.



გაეროს განვითარების პროგრამის პროექტის - „საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული პროფესიული განათლების მოდერნიზაციის“ - ფარგლებში განხორციელდა სამინისტროს სისტემაში არსებული უწყებების ტრენინგების საჭიროებათა კვლევა. სამინისტროს დეპარტამენტებისა და სსიპ-ების სტრუქტურის, დებულებისა და კვლევისთვის სხვა საჭირო ინფორმაციაზე დაყრდნობით შემუშავდა კითხვარი და კვლევის განხორციელების მეთოდები. ჩატარდა შეხვედრები ფოკუს ჯგუფებთან (5 შეხვედრა), სადაც მონაწილეობა მიიღო სამინისტროს 28 სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელმა და წარმომადგენელმა (სულ 50 მონაწილე - 34 კაცი, 16 ქალი). ასევე ჩატარდა რაოდენობრივი კვლევა, რომელშიც 508 თანამშრომელმა მიიღო მონაწილეობა.

მნიშვნელოვანია, რომ 2021 წელს თანამშრომელთა შესაძლებლობების გაძლიერებისა და კვალიფიკაციის ამაღლების მიზნით ტრენინგები სწორედ აღნიშნულ კვლევაზე დაყრდნობით ჩატარდება.

ეკოლიდერთა სკოლა

2020 წელს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა შეიმუშავა სასწავლო პროგრამა, რომლის მიზანსაც გარემოს დაცვით დაინტერესებული IX-XII კლასის მოსწავლეებისათვის გარემოსდაცვითი საკითხების გაცნობა წარმოადგენდა.



გახდი ეკოლიდერი!

პროექტის მონაწილეებს 3 თვის განმავლობაში უტარდებოდათ ვებინარები, შემდეგ თემებზე:

1. ზოგადი გარემოსდაცვითი პრობლემები/გარემოს დაცვასთან დაკავშირებული ყველაზე გავრცელებული შეცდომები
2. ადამიანის ეკოლოგიური უფლებები
3. ეკოსისტემური სერვისები
4. დაცული ტერიტორიები
5. მდგრადი განვითარება და გარემოს დაცვა
6. გარემოსდაცვითი პოლიტიკა, არსებული მდგომარეობა და გამოწვევები

- 7. გვალვასთან და გაუდაბნობასთან ბრძოლის საერთაშორისო დღე
- 8. კლიმატის ცვლილებისა და წყლის რესურსების მართვის გამონვევები
- 9. გარემოსდაცვითი ჰიარი და ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიების დაგეგმვა
- 10. ბიომრავალფეროვნების მნიშვნელობა, დაცვის მექანიზმები და საქართველოში მიმდინარე კონსერვაციული პროექტები
- 11. ნარჩენების მართვის თანამედროვე ტექნოლოგიები
- 12. ეკოტურიზმი და ფოტოისტორიები გარემოს შესახებ
- 13. კონსერვაციული პროექტები საქართველოში

„ეკოლიდერთა სკოლაში“ მონაწილეობდა დამამთავრებელი კლასების 21 მოსწავლე საქართველოს ყველა რეგიონიდან, რომლებმაც ორეტაპიან კონკურსში მიიღეს მონაწილეობა და შეირჩნენ როგორც პროექტის გამარჯვებული ეკოლიდერები.

პროგრამა 2020 წელს პირველად განხორციელდა და ყოველწლიურად ჩატარდება.



მწვანე ჯილდო

ცენტრმა გარემოსდაცვითი მიმართულებით აქტიურად მომუშავე პირების წასახალისებლად დაანწესა სპეციალური პრიზი **“მწვანე ჯილდო”**, რომელსაც ცენტრი ყოველწლიურად გადასცემს გარემოსდაცვით სფეროში გამორჩეული მიღწევების მქონე მასწავლებლებს, აღმზრდელებსა და მეთოდისტებს გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობისთვის.

მასწავლებლის საერთაშორისო დღეს საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს ინიციატივით კონკურსის **„მასწავლებლის ეროვნული ჯილდო“** დაჯილდოების საზეიმო ცერემონია გაიმართა. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს რჩეული პედაგოგი და შესაბამისად, **“მწვანე ჯილდოს”** მფლობელი გახდა ქალაქ გორის მე-12 საჯარო სკოლის გეოგრაფიის მასწავლებელი **მარინე ვართუმაშვილი**, რომელიც განსაკუთრებული ძალისხმევით ახორციელებს საინტერესო გარემოსდაცვით აქტივობებს, როგორც სკოლის ასევე მუნიციპალიტეტის მასშტაბით, მოსწავლეებთან ერთად აქტიურადაა ჩართული გარემოსდაცვით საკითხების პოპულარიზაციაში, ახალგაზრდებთან ერთად ახორციელებს გარემოსდაცვით ღონისძიებებს. ასევე, მან სკოლის ბაზაზე დაარსა ეკოკლუბი **“ეკომეგობრები”**, რომელიც აქტიურად ახორციელებს სხვადასხვა გარემოსდაცვით ღონისძიებას, დასუფთავების, გამწვანების აქციებს და ცნობიერების ასამაღლებელ კამპანიებს.



მარინე ვართუმაშვილი

ქ.გორის N12 საჯარო სკოლის გეოგრაფიის მასწავლებელი

ნინო თანდილაშვილი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილე

მარინე ვართუმაშვილი

- ქალაქ გორის N12 საჯარო სკოლის გეოგრაფიის მასწავლებელი. ცხოვრობს გორის რაიონ სოფელ ახალსოფელში.
- გორის მე -12 საჯარო სკოლაში მუშაობს უკვე 14 წელი.
- მისი მოსწავლეები ჩართულნი არიან სხვადასხვა კონკურსებსა თუ პროექტებში, ქმნიან საინტერესო სტატიებსა და პოსტერებს მათ შორის გარემოსდაცვით თემატიკაზე.
- 2019 წელს გახდა საქართველოს საუკეთესო გეოგრაფიის მასწავლებელი.
- სკოლის ბაზაზე დაარსა ეკოკლუბი **“ეკომეგობრები”**, რომელიც აქტიურად ახორციელებს სხვადასხვა გარემოსდაცვით ღონისძიებას, დასუფთავების, გამწვანების აქციებს, ცნობიერების ასამაღლებელ კამპანიებს და სხვა.

- მოსწავლეებთან ერთად განახორციელა კამპანია “ტყე მხოლოდ შეშა არ არის”.
- მისი მოსწავლეები წარმატებით მონაწილეობენ ნიკო ვეცხოველის სასკოლო პრემიაში და 2019 წელს ასპარეზობნენ ფინალში.
- განხორციელებული აქვს არაერთი აქტივობა საკვების უსაფრთხოების კუთხით.
- მუდმივად ზრუნავს პროფესიულ განვითარებაზე. მონაწილეობს პროფესიულ კონფერენციებში. ახლახანს წარმატებით ჩააბარა პროფესიული გამოცდები და გახდა წამყვანი პედაგოგი.



ყოველწლიური გარემოსდაცვითი კონ-კურსის - ნიკო ვეცხოველის სასკოლო პრემიის ფარგლებში გარემოსდაცვითი საკითხების სწავლების მოტივაციის გაზრდის მიზნით, ცენტრმა ქ. თბილისის 176-ე საჯარო სკოლის პედაგოგს, **გიორგი სებისკვერაძეს**, „მწვანე ჯილდო 2020“ გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობისთვის და გარემოსდაცვითი მიმართულებით ჩატარებული ღონისძიებების განხორციელებისთვის გადაეცა.

გიორგი სებისკვერაძე

თბილისის 176-ე საჯარო სკოლის გეოგრაფიის პედაგოგი, ეკოკლუბ „ეკოტინის“ ხელმძღვანელი გიორგი სებისკვერაძე 34 წლისაა. გიორგიმ თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფიის ფაკულტეტი დაამთავრა და უნივერსიტეტის დასრულებისთანვე დაიწყო პედაგოგიური საქმიანობა. უკვე მეშვიდე წელია გეოგრაფიას ასწავლის. 2019 წელს თბილისის 176-ე საჯარო სკოლაში ეკოკლუბი „ეკოტინი“ ჩამოაყალიბა. გადაწყვიტა შანსი ყველა ასაკის ახალგაზრდებისთვის მიეცა და ეკოკლუბის საქმიანობაში თავიდანვე სხვადასხვა კლასის მოსწავლეები ჩართო.

ეკოკლუბი დაარსებისთანავე ძირითადად კვლევა-მონიტორინგზე იყო ორიენტირებული. მათი მონდომებით არაერთი უკანონო ნაგავსაყრელი გაიწმინდა. მუდმივად თანამშრომლობდნენ ქალაქ თბილისის მერიასთან და სამგორის რაიონის გამგეობასთან. გარდა ამისა, თანამშრომლობდნენ სხვა სკოლებთან. ეკოკლუბელები განსაკუთრებით დამეგობრდნენ ქვემო ქართლის აზერბაიჯანულ სკოლებთან. განახორციელეს არაერთი დასუფთავების და გამწვანების აქცია. როგორც სკოლაში, ასევე სკოლის გარეთ ატარებდნენ გარემოსდაცვით ლექცია-სემინარებს. მისი ეკოკლუბის წევრი გიორგი კავთელაძე CENN-ის სტიპენდიანტი გახდა.

აღსანიშნავია, რომ გიორგი სებისკვერაძის ეკოკლუბი „ეკოტინი“ 2020 წელს ნიკო ვეცხოველის სასკოლო კონკურსის ფინალისტი გახდა. ამ გუნდმა თბილისში ყველაზე მეტი ქულა დააგროვა.

ეკოკლუბი საქმიანობას დღესაც წარმატებით აგრძელებს.

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის რჩეული „ეკოსპიკერი“ ქ.სენაკის წმ.ალექსი შუშანიას სახელობის სკოლის მოსწავლე ანა შამათავა გახდა.

ანი შამათავა



„რჩეულ ეკო-სპიკერად დასახელება ჩემთვის უდიდესი აღიარება და სტიმულია იმისათვის, რომ ჩემს თემში განვახორციელო უფრო მეტი გარემოსდაცვითი აქტივობა და რაც მთავარია, გარემოსდაცვითი საკითხებით უფრო მეტი ახლგაზრდა დავაინტერესო. მეტი ახლგაზრდის დაინტერესება და ჩართვა გარემოსდაცვით საქმიანობაში, მეტი გარემოსდამცველის არსებობას ნიშნავს. ჩემთვის, როგორც აქტიური მოქალაქისა და გარემოსდამცველისთვის, მთავარი მიზანი მდგრადი განვითარების პროცესში წვლილის შეტანაა, რასაც დღემდე აქტიურად ვახორციელებთ მე და ჩემი ეკო-კლუბი.“

საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება

საზოგადოების გარემოსდაცვითი და აგრარული ცნობიერების დონის ამაღლების მიზნით გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი ახორციელებს სხვადასხვა სახის აქტივობებს და ღონისძიებებს არაფორმალური განათლების მიმართულებით.

ლექცია-სემინარები

გაიმართა ლექცია-სემინარები შემდეგ თემებზე: ეკოსისტემური სერვისები, გარემოსდაცვითი დემოკრატია, გარემოს დაბინძურება, გარემო და მდგრადი განვითარების მიზნები, კლიმატის ცვლილება, ხოლო, ქვეყანაში შექმნილი ეპიდემიოლოგიური სიტუაციის გათვალისწინებით ცენტრმა დაიწყო დისტანციური ლექციების გამართვა, რა დროსაც შეიქმნა სპეციალური სარეგისტრაციო ფორმა და ნებისმიერ მსურველს შეეძლო, მისთვის საინტერესო თემაზე დარეგისტრირებულიყო.

დისტანციური სწავლების პერიოდში ვებინარები გაიმართა შემდეგ თემებზე: ნარჩენების მართვის თანამედროვე ტექნოლოგიები, ბიომრავალფეროვნების მნიშვნელობა და საფრთხეები, ნიადაგის დეგრადაცია, კლიმატის ცვლილება, ატმოსფერული ჰაერის დაცვა, ღვინის ისტორია, ქართული ვაზის ისტორია, ადამიანის გარემოსდაცვითი უფლებები, მდგრადი განვითარების მიზნები, ოზონის შრის დაცვა.



“მწვანე წუთი”

“მწვანე წუთი” ცენტრის მიერ შემუშავებული ვიდეო-კამპანიაა, რომელიც მიზნად ისახავს საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებას მნიშვნელოვანი გარემოსდაცვითი საკითხების შესახებ საზოგადოების წევრთა მოსაზრებების ღიად და საჯაროდ გამოხატვის გზით.

2020 წელს “მწვანე წუთის” ფარგლებში გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლების მნიშვნელობაზე ისაუბრეს სამთავრობო, არასამთავრობო ორგანიზაციებისა და კერძო სექტორის წარმომადგენლებმა (წვდომა 129 199 სოციალური ქსელის მომხმარებელი).



YOUTUBE.COM
ნანა ჯანაშია - მწვანე წუთი



YOUTUBE.COM
ლადო აფხაზავა - მწვანე წუთი

გარემოსდაცვითი და აგრორული დღეები

ახალი კორონავირუსის (COVID-19) გავრცელების გამო ქვეყანაში არსებული ვითარებიდან გამომდინარე დისტანციურად, სოციალური ქსელის მეშვეობით აღინიშნა შემდეგი დღეები:



ტყის საერთაშორისო დღე

21 მარტი

ტყის საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით, ტყის და მისი დაცვის მნიშვნელობის შესახებ საზოგადოების ინფორმირებისა და ცნობიერების ამაღლების მიზნით მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის მეშვეობით გავრცელდა თემატური საინფორმაციო ბანერი და ვიდეო რგოლი.



წყლის მსოფლიო დღე

22 მარტი

წყლის მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით, საზოგადოების ინფორმირებისა და ცნობიერების ამაღლების მიზნით მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის მეშვეობით გავრცელდა თემატური საინფორმაციო ბანერი და ვიდეო რგოლი.



დედამიწის საათი

28 მარტი

ლონისძიებასთან დაკავშირებით საზოგადოების ინფორმირებისა და ცნობიერების ამაღლების მიზნით მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის მეშვეობით გავრცელდა თემატური საინფორმაციო ბანერი და ვიდეო რგოლი.



დედამიწის დღე

22 აპრილი

დედამიწის დღის კვირეულის ფარგლებში საზოგადოების ცნობიერების ამაღლების მიზნით მომზადდა 3 საინფორმაციო ბანერი და ვიდეო-რგოლი. დედამიწის დღეზე გაიმართა ვებინარი თემაზე “დედამიწის ისტორია - პროტოპლანეტიდან ლურჯ პლანეტამდე”, რომელსაც დაესწრო 100-ზე მეტი მსურველი მთელი საქართველოდან.



ბიომრავალფეროვნების საერთაშორისო დღე

22 მაისი

ბიომრავალფეროვნების საერთაშორისო დღის აღსანიშნავად, საზოგადოების ცნობიერების ამაღლების მიზნით მომზადდა 5 საინფორმაციო თემატური ბანერი და ვიდეო-რგოლი, გამოცხადდა პოსტერების კონკურსი „ჩვენი ხსნა ბუნებაში“ და ჩანახატების კონკურსი “ბიომრავალფეროვნების როლი ჩვენს ცხოვრებაში”. შემოვიდა 100-მდე ნამუშევარი. საკონკურსო კომისიის მიერ შეირჩა 3-3 გამარჯვებული და გაიმართა მათი დაჯილდოების ღონისძიება. ბიომრავალფეროვნების საერთაშორისო დღეს გაიმართა ვებინარი “ბიომრავალფეროვნება ჩვენ გარშემო”, რომელსაც ესწრებოდა 100 პირი.



გარემოს დაცვის მსოფლიო დღე

5 ივნისი

გარემოს დაცვის მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით განხორციელდა საინფორმაციო კამპანია „მწვანე კვირეული“, რომლის ფარგლებში ჩატარდა “მწვანე გაკვეთილი” ბიომრავალფეროვნების მნიშვნელობაზე, ძირითად საფრთხეებზე, გამონწვევებსა და ამ გამონწვევებთან ბრძოლის გზებზე, “ხატვის მწვანე გაკვეთილი - როგორ დავხატოთ ბიომრავალფეროვნება”, რომლის ფარგლებშიც სკოლის მოსწავლეები გაეცნენ და ისწავლეს სხვადასხვა მნიშვნელოვანი სახეობის ხატვის თავისებურებები, ვებინარი “ბიომრავალფეროვნება და კლიმატის ცვლილება”. მწვანე კვირეულის ფარგლებში ასევე დაიგეგმა სოციალური მედია კამპანია და სოციალურ ქსელში ეტაპობრივად გამოქვეყნდა “52 მწვანე რჩევა” - როგორ შეიძლება იცხოვრო უფრო „მწვანე“, სუფთა, ჭანსალი, გონივრული, ეკოლოგიური და გარემოსადმი მეგობრული ცხოვრებით. განთავსდა საინფორმაციო ვიდეო რგოლები ნარჩენების მდგრადი მართვის შესახებ, ეკოფაქტები და ონლაინ კითხვარი ბიომრავალფეროვნებაზე. ასევე, მომზადდა ტელე და რადიოგადაცემები.



გაუდაბნობასთან ბრძოლის მსოფლიო დღე

17 ივნისი

გაუდაბნობასთან ბრძოლის მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით, საზოგადოების ინფორმირებისა და ცნობიერების ამაღლების მიზნით მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის მეშვეობით გავრცელდა 2 საინფორმაციო თემატური ბანერი და 3 ვიდეო რგოლი მიწის დეგრადაციას, საკვების წარმოებასა და მოხმარებას შორის არსებულ მჭიდრო ურთიერთკავშირსა და მდგრადი წარმოებისა და მოხმარების ინიციატივების შესახებ. ასევე, ჩატარდა ვებინარი გაუდაბნოებისა და მიწის დეგრადაციის საკითხებზე (20 მონაწილე).



საერთაშორისო დღე - “სუფთა ჰაერი ლურჯი ცისთვის”

7 სექტემბერი

სუფთა ჰაერის პირველი საერთაშორისო დღის აღსანიშნავად მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის მეშვეობით გავრცელდა თემატური საინფორმაციო ბანერი სუფთა ჰაერის საერთაშორისო დღისა და სუფთა ჰაერის მნიშვნელობის შესახებ და ონლაინ კითხვარი “რა იცით ჰაერის ხარისხის შესახებ?”, რომელიც შეავსო 69 პირმა, ასევე გავრცელდა გაეროს გენერალური მდივნის მიმართვა ქართული სუბტიტრებით.



ოზონის შრის დაცვის საერთაშორისო დღე

16 სექტემბერი

ოზონის შრის დაცვის საერთაშორისო დღის აღსანიშნავად მომზადდა და ცენტრის FB გვერდზე განთავსდა 2 საინფორმაციო ბანერი - ბანერი ოზონის შრის დაცვის საერთაშორისო დღისა და ოზონის შრის დაცვის მნიშვნელობის შესახებ და ბანერი საქართველოში გაეროს განვითარების პროგრამის მუდმივი წარმომადგენლის ლუიზა ვინტონის ციტატით ეკოლიდერებისა და გარემოსდაცვითი საკითხებით დაინტერესებული ახალგაზრდებისთვის გაკეთებული მიმართვიდან. ასევე, ჩატარდა ვებინარი “ოზონის შრე და მისი დაცვა საქართველოში” ეკოლიდერებისთვის და გარემოსდაცვითი საკითხებით დაინტერესებული ახალგაზრდებისთვის (50 მონაწილე).



მსოფლიო დღე ავტომობილების გარეშე

22 სექტემბერი

მომზადდა და ცენტრის FB გვერდზე განთავსდა 3 თემატური საინფორმაციო ბანერი ამ დღის მნიშვნელობის, ავტომობილის ეკომართვის წესებისა და გასათვალისწინებელი რეკომენდაციების შესახებ. ასევე, მომზადდა და სოციალურ ქსელში გავრცელდა ონლაინ კითხვარი - “რა იცით ჰაერის ხარისხზე ავტომობილების უარყოფითი ზემოქმედების შესახებ?”, რომელიც შეავსო 20-მა პირმა.



კატასტროფების რისკის შემცირების საერთაშორისო დღე

13 სექტემბერი

კატასტროფების რისკის შემცირების საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით, კატასტროფების რისკის მართვის შესახებ საზოგადოების ცნობიერების ამაღლების მიზნით მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის საშუალებით გავრცელდა თემატური საინფორმაციო ბანერი.



გარემოსდაცვითი განათლების მსოფლიო დღე

14 ოქტომბერი

გარემოსდაცვითი განათლების მსოფლიო დღის აღსანიშნავად ჩატარდა ღონისძიება, რომელზეც მოხდა ცენტრის მიერ დანყებითი საფეხურის პედაგოგებისთვის შემუშავებული 8 წიგნიანი დამხმარე სახელმძღვანელოს - “გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში” პრეზენტაცია. ასევე, მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის საშუალებით გავრცელდა თემატური საინფორმაციო ბანერი და კარლ ჰარცელის, საქართველოში ევროკავშირის ელჩის ვიდეო მიმართვა ქართული სუბტიტრებით.



ხის დარგვის საერთაშორისო დღე

22 ოქტომბერი

მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის საშუალებით გავრცელდა თემატური საინფორმაციო ბანერი



ენერგოეფექტურობის დღე 2020

11 ნოემბერი

მომზადდა და ცენტრის სოციალური ქსელის მეშვეობით გავრცელდა საინფორმაციო თემატური ბანერი ენერჯის რაციონალურად ხარჯვის, ენერგომომხარებასთან დაკავშირებით დამოკიდებულების სეცვლისა და ენერგოეფექტური ღონისძიებების შესახებ



პესტიციდებთან ბრძოლის საერთაშორისო დღე 2020

3 დეკემბერი

მომზადდა და ცენტრის სოციალური ქსელის მეშვეობით გავრცელდა საინფორმაციო თემატური ბანერი პესტიციდების მავნე ზემოქმედებისა და ალტერნატიული საშუალებების შესახებ



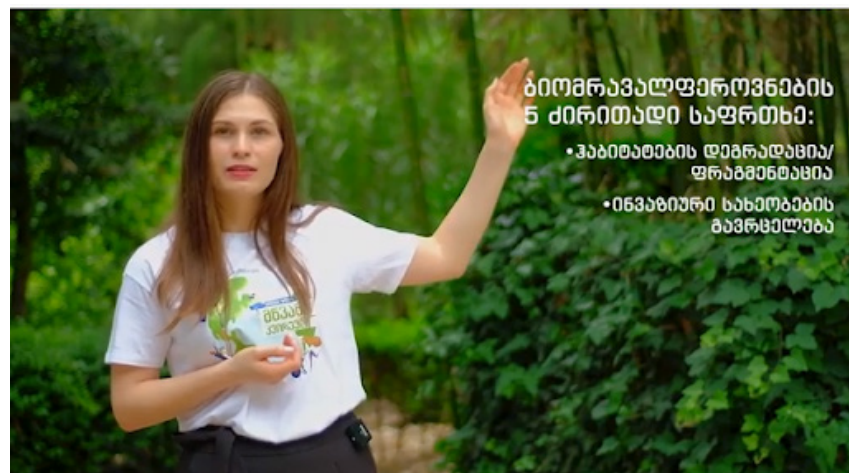
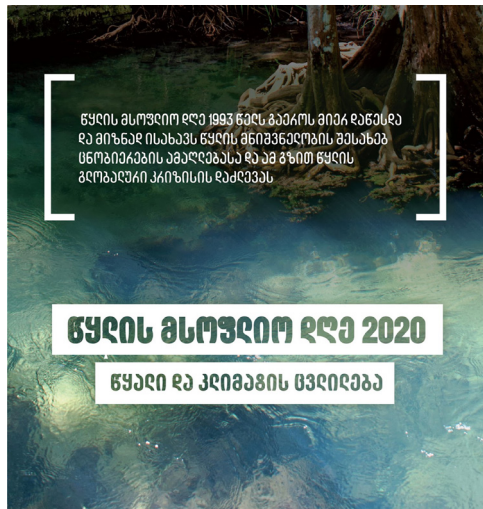
მოხალისეთა საერთაშორისო დღე

5 დეკემბერი

მომზადდა და ცენტრის სოციალური ქსელის მეშვეობით გავრცელდა საინფორმაციო თემატური ბანერი გარემოს დაცვის საკითხებთან დაკავშირებით მოხალისეობის მნიშვნელობისა და მიღწევების შესახებ.

14 - გარემოსდაცვითი და აგრორული დღე





ლონისძიებები

ცენტრი წლის განმავლობაში მართავს სხვადასხვა ტიპის ღონისძიებებს საზოგადოების ინფორმირების, ცნობიერების ამაღლების თუ პარტნიორებთან თანამშრომლობის გაძლიერების მიზნით. 2020 წელს ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური ვითარებიდან გამომდინარე მკვეთრად იყო შეზღუდული ღონისძიებების გამართვის შესაძლებლობები, შესაბამისად გაუქმდა რამდენიმე დაგეგმილი მნიშვნელოვანი ღონისძიება. კერძოდ, დაგეგმილი და ორგანიზებული იყო ჰაერის ხარისხის ფორუმი, რომელშიც საქართველოში ჰაერის დაბინძურების პრობლემით დაინტერესებულ ყველა მხარეს უნდა მიეღო მონაწილეობა, თუმცა გაუქმდა სწორედ ზემოაღნიშნული მიზეზის გამო.

მნიშვნელოვანი ღონისძიებები, რომელიც ჩატარდა 2020 წელს ჯანდაცვის სამინისტროს რეგულაციების მკაცრი დაცვით:

გარემოსდაცვითი მიმართულებით მიმდინარე და დაგეგმილი საკანონმდებლო რეფორმების წარდგენა

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი ლევან დავითაშვილი, გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების კომიტეტის თავმჯდომარესთან, ნინო წილოსანთან ერთად, დიპლომატიური კორპუსის, საერთაშორისო ორგანიზაციების და არასამთავრობო სექტორის წარმომადგენლებს შეხვდა გარემოსდაცვითი მიმართულებით მიმდინარე და დაგეგმილი საკანონმდებლო რეფორმების შესახებ.



ლევან დავითაშვილმა განსაკუთრებული ყურადღება ტყის ახალ კოდექსზე გაამახვილა. მან ასევე, „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ კანონპროექტში ცვლილებებზეც ისაუბრა და აღნიშნა, რომ ატმოსფერული ჰაერის დაცვა ევროპული პრინციპების შესაბამისად განხორციელდება.

მინისტრი ასევე შეეხო ნარჩენების მართვის, წყლის რესურსების მართვის, დაცული ტერიტორიების გაფართოება-დაარსების საკითხებს და სხვა არაერთ გარემოსდაცვით საკანონმდებლო რეფორმასა და ინიციატივას, რაზეც სამინისტრო აქტიურად მუშაობს.

პროგრამის “გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლება სკოლაში” პრეზენტაცია

გარემოსდაცვითი განათლების საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილ ღონისძიებაზე, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა პროგრამის „გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლება სკოლაში“ პრეზენტაცია გამართა.

ღონისძიების ფარგლებში, პროგრამისა და გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლების მნიშვნელობის შესახებ ისაუბრა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა ლევან დავითაშვილმა, საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის მინისტრის მოადგილემ თამარ ქიტიაშვილმა, ევროკავშირის ელჩმა საქართველოში ვარლ ჰარცელმა და საქართველოში გაეროს განვითარების მუდმივი წარმომადგენლის მოადგილემ ანნა ჩერნიშოვამ.

უშუალოდ სახელმძღვანელო “გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლება სკოლაში” დამსწრე აუდიტორიას წარუდგინა გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის დირექტორმა თამარ ალადაშვილმა.



ლევან დავითაშვილი

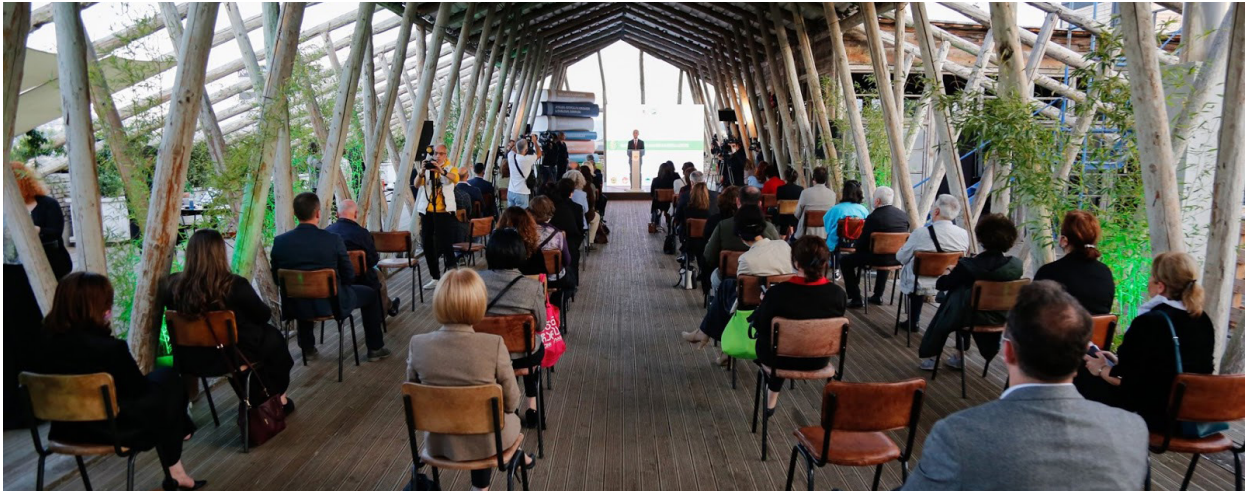
საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი



ვარლ ჰარცერი

ევროკავშირის ელჩი საქართველოში

ღონისძიებას გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობისა და განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროების ხელმძღვანელებთან ერთად ესწრებოდნენ დიპლომატიური კორპუსის, საერთაშორისო ორგანიზაციების, არასამთავრობო სექტორის წარმომადგენლები და სხვადასხვა დარგის ექსპერტები.



თამარ ქიტიაშვილი
საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის მინისტრის მოადგილე



თამარ ალადაშვილი
სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის დირექტორი

გარემოსთან დაკავშირებულ ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობა

გარემოსთან დაკავშირებულ ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის მიზნით გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებ-გვერდზე (eiec.gov.ge) განთავსებულია 18 თემატური გარემოსდაცვითი კატეგორია შესაბამისი ინფორმაციებით, მონაცემებითა და სხვადასხვა ტიპის დოკუმენტებით. ასევე, ვებ-გვერდის მეშვეობით საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომია გარემოს მდგომარეობის შესახებ ეროვნული მოხსენებები, წლიური ანგარიშები, სამოქმედო გეგმები და გარემოს დაბინძურების შესახებ საინფორმაციო ბიულეტენები. ვებ-გვერდის საშუალებით ხელმისაწვდომია საჯარო ინფორმაცია, ხოლო ელ-ფოსტის საშუალებით - გარემოსდაცვით სფეროში მიმდინარე მოვლენების შესახებ ინფორმაციის მიღება-გავრცელება.

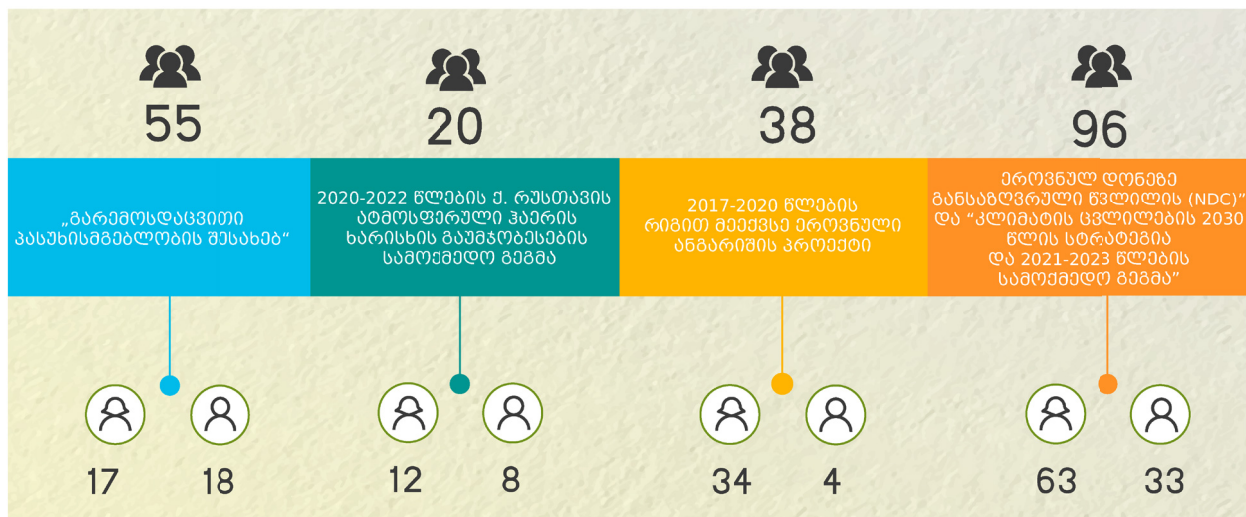
ცენტრის ვებ და Facebook გვერდი დაინტერესებულ პირს საშუალებას აძლევს მიიღოს ინფორმაცია ცენტრში მიმდინარე საკითხებთან დაკავშირებით.

გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობა

ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის უზრუნველსაყოფად 2020 წელს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა აქტიურად გამოიყენა დისტანციური პლატფორმები (ელ.ფოსტა, ვებ-გვერდი, Facebook გვერდი) სკრინინგის, სკოპინგისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე განცხადებების გასაფრცვლებლად. ამასთანავე, ცენტრის მიერ წლის განმავლობაში გამართული საკანონმდებლო აქტების საჯარო განხილვები გაიმართა დისტანციურად.

საჯარო განხილვები

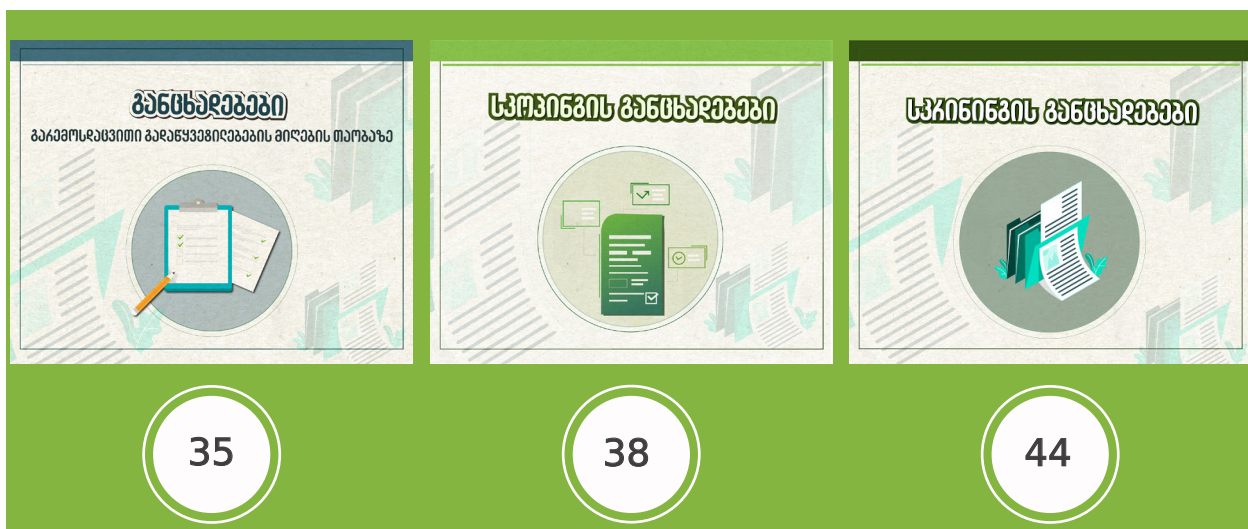
გარემოსდაცვითი საკითხების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის უზრუნველსაყოფად, გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ორგანიზებით გაიმართა საქართველოს კანონპროექტის „**გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ**“, „**2020-2022 წლების ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმის**“, გაეროს ევროპის ეკონომიკური კომისიის „გარემოსდაცვით საკითხებთან დაკავშირებული ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის, გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების მონაწილეობის და ამ სფეროში მართლმსაჯულების საკითხებზე ხელმისაწვდომობის შესახებ“ კონვენციის (ორჰუსის კონვენცია) განხორციელების **2017-2020 წლების რიგით მეექვსე ეროვნული ანგარიშის პროექტის**, „**ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის (NDC)**“ და **“კლიმატის ცვლილების 2030 წლის სტრატეგია და 2021-2023 წლების სამოქმედო გეგმის”** ონლაინ საჯარო განხილვა (209 პირი).



209 პირი

სკრინინგის, სკოპინგისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე განცხადებების გავრცელება

ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით, საზოგადოების ინფორმირებისა და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში მათი მონაწილეობის უზრუნველყოფის მიზნით მომზადდა და ცენტრის FB და WEb გვერდის მეშვეობით გავრცელდა სამინისტროს მიერ გამოქვეყნებული სკრინინგის 44, სკოპინგის 38 და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე 35 განცხადება, შესაბამისი ბმულებით. აღნიშნული ინფორმაცია ელ.ფოსტის საშუალებით ეტაპოვრივად ეგზავნებოდა 6000-ზე მეტ ინფორმაციის მიმღებთა მსურველს. გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნული ინიციატივა შეფასდა დადებითად დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან, ცენტრი, ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობისგან დამოუკიდებლად, სტაბილურად გააგრძელებს აღნიშნული ინფორმაციის გავრცელებას დისტანციური პლატფორმების მეშვეობით.



სამუშაო/საინფორმაციო შეხვედრები

საზოგადოების ინფორმირებისა და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში მათი ჩართულობის უზრუნველყოფის მიზნით ცენტრის მიერ ყოველწლიურად იმართება საინფორმაციო და სამუშაო ტიპის შეხვედრები გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებით სხვადასხვა დაინტერესებულ მხარესთან მთელი ქვეყნის მასშტაბით.

2020 წელს გაიმართა საინფორმაციო და სამუშაო შეხვედრები სტუდენტებთან, არასამთავრობო ორგანიზაციებთან, მეღვინეებთან და სხვა დაინტერესებულ მხარეებთან.

საინფორმაციო შეხვედრა GIPA-ს „გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და პოლიტიკის“ სამაგისტრო პროგრამის სტუდენტებთან, რომლებსაც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი, ლევან დავითაშვილი, შეხვდა.

20 სტუდენტი

სამუშაო შეხვედრა დაინტერესებულ მხარეებთან სახელმძღვანელოს - “გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში” (დამხმარე სახელმძღვანელო ზოგადი განათლების დაწყებითი საფეხურის მასწავლებლებისთვის) - პირველადი ვერსიის წარდგენის მიზნით.

17 მონაწილე

სამუშაო შეხვედრა დაინტერესებულ საზოგადოებასთან პროექტის “გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის (UNFCCC) მიმართ საქართველოს მეოთხე ეროვნული შეტყობინებისა და მეორე ორწლიური განახლებული ანგარიშის შემუშავება” ფარგლებში, სათბურის აირების სექტორული გაფრქვევების ეროვნული ინვენტარიზაციის შედეგების და სამომავლო ქმედებების გაცნობის მიზნით.

27 მონაწილე

სამუშაო შეხვედრები “გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ” საქართველოს კანონპროექტის შესახებ, რომლებიც მიზნად ისახავდა კანონპროექტის მოქმედების ქვეშ ბიომრავალფეროვნების და გარემოს სხვა კომპონენტების მოხვედრის განმსაზღვრელ კრიტერიუმებზე შეთანხმებას. პირველ სამუშაო შეხვედრაში მონაწილეობას იღებდნენ, როგორც სამინისტროს, ისე გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების წარმომადგენლები, ხოლო დანარჩენი ორი შეხვედრა იყო შიდა ხასიათის, რომელსაც ესწრებოდნენ მხოლოდ სამინისტროს მხრიდან კანონპროექტის შემუშავების პროცესში ჩართული პირები

28 მონაწილე

საინფორმაციო შეხვედრები თემაზე - **პოლიტიკის დოკუმენტების შემუშავების, მონიტორინგისა და შეფასების ახალი წესი** განიხილეს საქართველოს მთავრობის N629 დადგენილება, რომელიც 2019 წლის ბოლოს დამტკიცდა, ცვლილებები შეიტანა პოლიტიკის დოკუმენტის შექმნის სტანდარტში და 2020 წლიდან საჯარო სამსახურებმა აღნიშნული სტანდარტით უნდა იხელმძღვანელონ ნებისმიერი პოლიტიკის დოკუმენტის შემუშავების, მონიტორინგისა და შეფასების პროცესში. შეხვედრებს უძღვებოდა მთავრობის ადმინისტრაციის პოლიტიკის დაგეგმვისა და კოორდინაციის დეპარტამენტის წარმომადგენელი და დაესწრო სამინისტროს ყველა უწყების წარმომადგენელი

50

მონაწილე

შეხვედრა შიდა ქართლის რეგიონში, ატენის ხეობაში მცხოვრებ მეღვინეებთან ღვინის მწარმოებელთა ხელშეწყობის პროექტის ფარგლებში თემაზე **„ადგილწარმოშობის ღვინოები და ხარისხი“**. მონაწილეებმა მიიღეს დეტალური ინფორმაცია „ატენურის“ მიკრომონის თავისებურებების, ჭიშების ტექნოლოგიური პოტენციალის, მარნის ჰიგიენისა და მონყობილობების, დაავადებების, ეტიკეტირების, შენახვის პირობების, სერტიფიცირების და ექსპორტის შესახებ

30

მონაწილე

საინფორმაციო შეხვედრა დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში ადგილობრივი თვითმმართველობის წარმომადგენლებისთვის პროექტის **„საქართველოში ტყის სექტორის რეფორმის გატარების მხარდაჭერა ტყის დეგრადაციით გამოწვეული სათბური აირების ემისიის შემცირების მიზნით“** გაცნობის მიზნით.

18

მონაწილე

სერვისები

მაცივარაგენტებზე მომუშავე მონყობილობების მომსახურე ტექნიკოსების სერტიფიცირება

2018 წლის 1 იანვრიდან მაცივარაგენტზე მომუშავე მონყობილობების მომსახურების უფლება აქვს მხოლოდ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით სერტიფიცირებულ ტექნიკოსს.

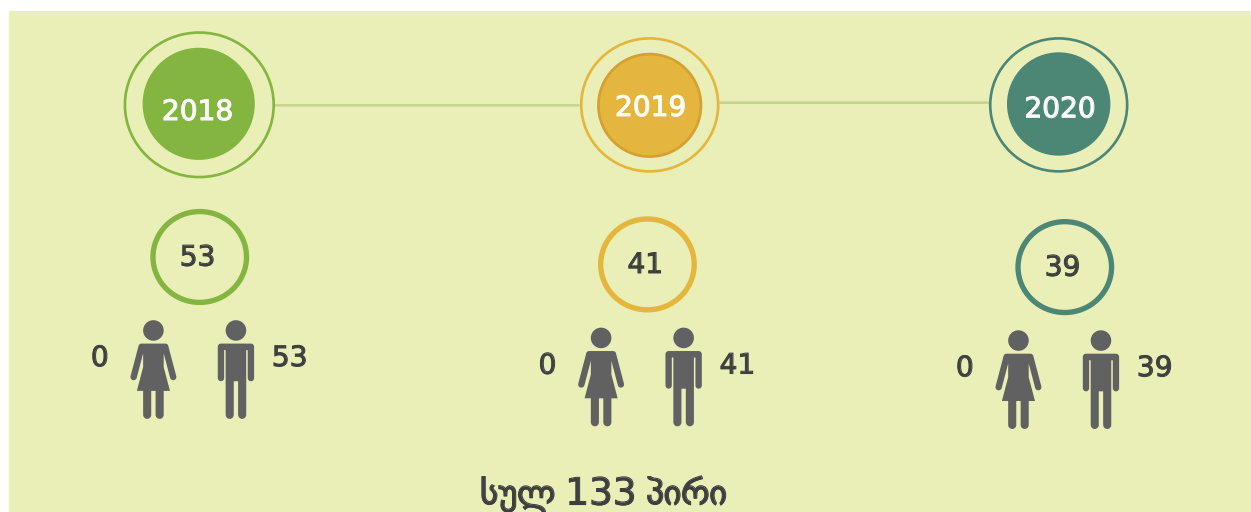
მაცივარაგენტებზე მომუშავე მონყობილობების მომსახურე ტექნიკოსებისათვის სერტიფიცირების ჩატარებასა და შესაბამისი სერტიფიკატის/მონწობის გაცემის უფლებამოსილება აქვს მხოლოდ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს.

ახალი კორონავირუსის (COVID-19) გავრცელების გამო ქვეყანაში არსებული ვითარებიდან გამომდინარე, გამოცდის ჩაბარების მსურველ ტექნიკოსებს საშუალება ჰქონდათ, რომ წინასწარი ჩანერის საფუძველზე, მათთვის სასურველ დროს ჩაებარებინათ გამოცდა.

საზოგადოების მოთხოვნიდან გამომდინარე ამ ეტაპზე მიმდინარეობს ტესტირების სისტემის ინგლისურ და რუსულენოვან ვერსიებზე მუშაობა, რის შემდეგაც ნებისმიერ მსურველს გამოცდის ჩაბარება შეეძლება ქართულ, ინგლისურ და რუსულ ენებზე.

2020 წელს სერტიფიცირება გაიარა 39 ტექნიკოსმა, ხოლო ჯამში დღეისათვის სერტიფიცირებულია სულ 133 ტექნიკოსი.

- გახდი სერტიფიცირებული ტექნიკოსი
- მოემსახურე უსაფრთხოდ და კვალიფიციურად



სასწავლო კურსი „გარემოსდაცვითი მმართველი“

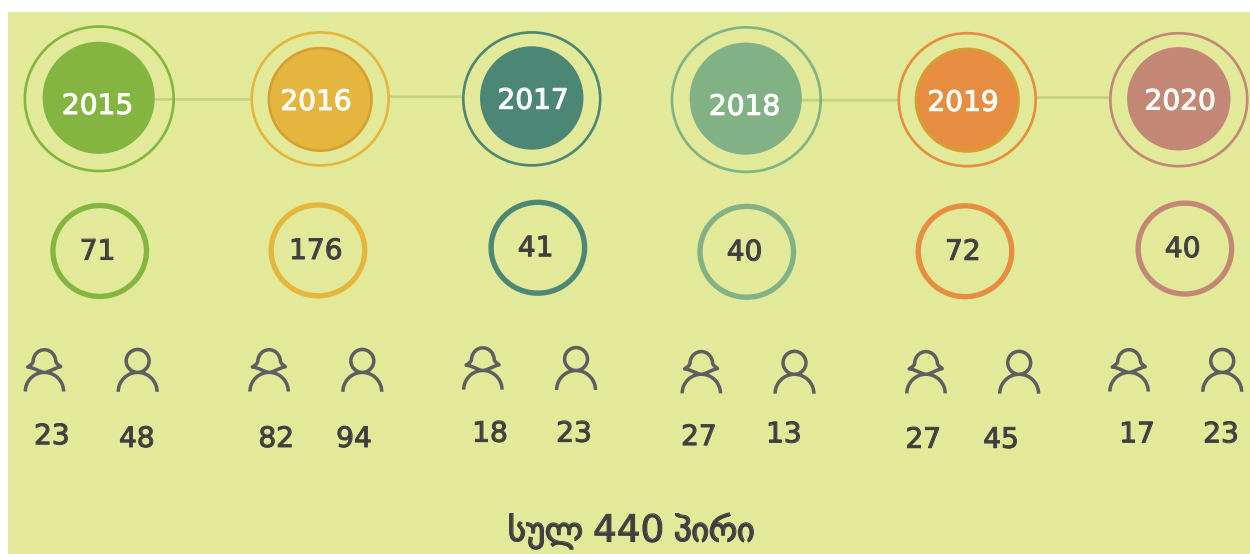
გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა სასწავლო კურსის „გარემოსდაცვითი მმართველი“ ფარგლებში დაინტერესებული პირების მომზადება 2015 წლიდან დაიწყო. სასწავლო პროგრამა კერძო სექტორისთვის ნარჩენების მართვის სფეროში არსებული ყველა ვალდებულებისა და მნიშვნელოვანი საკითხების სწავლებას ითვალისწინებს და მოიცავს როგორც თეორიულ სწავლებას, ისე პრაქტიკულ ნაწილს. გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ინიციატივით შექმნილ სასწავლო კურსში მონაწილეობა შეუძლიათ, როგორც იურიდიული პირების მიერ წარმოდგენილ კანდიდატებს, ისე ნებისმიერ დაინტერესებულ პირს.



გარემოსდაცვითი მმართველი



2020 წელს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა „გარემოსდაცვითი მმართველის“ 3 სასწავლო კურსი ჩაატარა და 40 პირს გადასცა გარემოსდაცვითი მმართველის სერტიფიკატი. ცენტრი „გარემოსდაცვითი მმართველის“ სასწავლო პროგრამას 2015 წლიდან ახორციელებს და კურსის ფარგლებში დღემდე სულ 440 კადრი ჰყავს გადამზადებული. სასწავლო კურსი კერძო პირებსა და კომპანიების თანამშრომლებს აღჭურვავს ცოდნით, რომელიც მათ საშუალებას აძლევს მოამზადონ კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა, ორგანიზება გაუწიონ მის განხორციელებას, აწარმოონ კონტროლი, თვითმონიტორინგი და შეასრულონ გარემოსდაცვითი მმართველისთვის განსაზღვრული სხვა ვალდებულებები.



პროექტები

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი საერთაშორისო ორგანიზაციებთან (გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP), გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოება (GIZ), გაეროს გარემოსდაცვითი პროგრამა (UNEP), გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდი (GEF), მწვანე კლიმატის ფონდი (GCF), შვეიცარიის განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტო (SDC)) თანამშრომლობით ახორციელებს პროექტებს და/ან პროექტის კომპონენტებს გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებით. პროექტები ძირითად მიმდინარეობს გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების, ცნობიერების ამაღლების, კლიმატის ცვლილების, მწვანე ეკონომიკისა და ეკო ინოვაციების მიმართულებით. ასევე, პროექტების ძირითადი სფეროა ეროვნული მოხსენებების, ანგარიშებისა და სტრატეგიული დოკუმენტების მომზადება.

ამასთანავე, ცენტრისთვის მნიშვნელოვანი სტრატეგიული პარტნიორია ევროკავშირი, ვინაიდან ცენტრი ევროკავშირთან აქტიური თანამშრომლობით ყოველწლიურად ახორციელებს სხვადასხვა სახის ცნობიერების ასამაღლებელ ღონისძიებებს. ცენტრი ასევე თანამშრომლობს “სიდასთან” სხვადასხვა პრიორიტეტული მიმართულებების ფარგლებში.

2020 წლის განმავლობაში ცენტრი აქტიურად მუშაობდა და ახორციელებდა მთელ რიგ ღონისძიებებს შემდეგი 5 პროექტის ფარგლებში:

“მკავალმხრივი საფრთხეების აღკვეთი გავრცელების სისფრის გავრცელება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში”

პროექტის მიზანია საქართველოს მოსახლეობაზე, საარსებო გარემოსა და ინფრასტრუქტურაზე კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული ბუნებრივი საფრთხეების შემოქმედების შემცირება, ეროვნულ დონეზე მოქმედი, მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული შეტყობინების სისტემის (MHEWS) უზრუნველყოფითა და ადგილობრივ დონეზე რისკის შესახებ ინფორმირებული მოქმედებების გზით.

პროგრამა ფარავს 7 საფრთხეს: წყალდიდობა, სეტყვა, გვალვა, ძლიერი ქარი, მენყერი, ზვავი, ღვარცოფი და საქართველოს 11 მდინარის (ენგური, ჭოროხი-აჭარისწყლი, სუფსა, ნატანები, ხობი, კინტრიში, მტკვარი, არაგვი, ხრამი-ქცია, ალაზანი და იორი) აუზებში ხორციელდება.



2020 წელს პროექტის ფარგლებში:

10 სამიზნე მუნიციპალიტეტში, კერძოდ, გორში (25 მონაწილე), ლაგოდეხში (20 მონაწილე), თელავში (18 მონაწილე), სიღნაღში (14 მონაწილე), ახმეტაში (20 მონაწილე) სამტრედიისში (25 მონაწილე), აბაშაში (16 მონაწილე), ხობში (22 მონაწილე), სენაკში (16 მონაწილე) და ქობულეთში (20 მონაწილე) პროექტისა და ბუნებრივი კატასტროფების რისკების მართვის შესახებ გაიმართა **საინფორმაციო შეხვედრები**. საინფორმაციო შეხვედრებს ესწრებოდნენ მერიისა და საკრებულოს წარმომადგენლები, სკოლის დირექტორები და სამოქალაქო განათლების მასწავლებლები, ეკოკლუბისა და სკოლის თვითმმართველობის წარმომადგენლები, ბაღის დირექტორები, თემზე დაფუძნებული ორგანიზაციებისა, ადგილობრივი მედიისა და უნივერსიტეტის წარმომადგენლები.

პროექტის რეგიონულ კოორდინატორებთან გაიმართა სამუშაო შეხვედრა პროექტის მიზნების შესახებ, რომელსაც ესწრებოდა 16 მონაწილე.

ადგილობრივ დონეზე პროგრამის ფარგლებში დასაქმებული რეგიონული კოორდინატორების მიერ გაიმართა **საინფორმაციო შეხვედრები მერიის, სკოლების, სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების, თემზე დაფუძნებული ორგანიზაციების წარმომადგენლებთან**: ხობი - 11 შეხვედრა, 57 მონაწილე, სამტრედია - 14 შეხვედრა, 55 მონაწილე, ქობულეთი - 14 შეხვედრა, 36 მონაწილე, ახმეტა - 11 შეხვედრა, 45 მონაწილე, გორი, 17 შეხვედრა, 70 მონაწილე, ლაგოდეხი - 21 შეხვედრა, 75 მონაწილე, თელავი - 17 შეხვედრა, 43 მონაწილე. ჯამში შეხვედრებს დაესწრო 381 მონაწილე.

გაიმართა **თემატური სამუშაო ჯგუფის შეხვედრა, რომელსაც ესწრებოდნენ სამთავრობო უწყებების, საერთაშორისო და ადგილობრივი არასამთავრობო ორგანიზაციების წარმომადგენლები**, რომლებმაც პრეზენტაცია გააკეთეს მათი უწყების/ორგანიზაციების მიერ განხორციელებული და დაგეგმილი საგანმანათლებლო აქტივობების შესახებ. შეხვედრის ფარგლებში პროგრამის საერთაშორისო ექსპერტმა მონაწილეებს წარუდგინა კომუნიკაციისა და ცნობიერების ამაღლების სტრატეგია, ხოლო პროგრამის ადგილობრივმა ექსპერტმა განათლების მიმართულებით მონაწილეებს გააცნო სკოლისა და სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებისათვის შემუშავებული საგანმანათლებლო მასალები (26 მონაწილე).

გაიმართა **სამდღიანი ღონისძიება საგანმანათლებლო დაწესებულებების წარმომადგენლებისათვის, პროგრამით გათვალისწინებული 10 მოწვევლადი მუნიციპალიტეტიდან**. პროგრამის ექსპერტმა მათთან ერთად განიხილა კატასტროფის რისკის მართვის ფაზებში მათი ჩართულობის მნიშვნელობა და სხვადასხვა მექანიზმი, ამასთანავე წარუდგინა პროგრამის ფარგლებში შემუშავებული საგანმანათლებლო მასალები (136 მონაწილე).

გაიმართა 2 დღიანი სამუშაო შეხვედრა მონყვლადი მუნიციპალიტეტების საჯარო უწყებებისა და თემის წარმომადგენლებთან. შეხვედრას ესწრებოდნენ ადგილობრივი მერიის, საკრებულოს, თემზე დაფუძნებული ორგანიზაციებისა და თემის წარმომადგენლები. შეხვედრაზე მონაწილეებმა ექსპერტებთან ერთად განიხილეს კატასტროფის რისკის მართვისა და შემცირების ღონისძიებები, რისკის მართვის ღონისძიების დაფინანსების არსებული ინსტრუმენტები საუკეთესო პრაქტიკებზე დაყრდნობით, იმსჯელეს საქართველოში ამ კუთხით არსებულ პრაქტიკებზე და გამონვევებზე (56 მონაწილე).

შემუშავდა და გამოიცა საგანმანათლებლო რესურსები:

- სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების და სკოლების გადამწყვეტილების მიმღები პირებისათვის
- საინფორმაციო პუბლიკაცია უნივერსიტეტის დონის და ნებისმიერი დაინტერესებული მხარისათვის
- საინფორმაციო ბროშურა ადგილობრივი მთავრობებისათვის, სადაც ასახულია კატასტროფის რისკის ფაზების მართვა, ზოგადი სახის ტერმინოლოგია და მართვის ფაზებში ადგილობრივი მთავრობის ჩართულობის ღონისძიებები
- ბროშურა პროექტით გათვალისწინებულ 7 ბუნებრივ საფრთხეზე



რესურსებში ინტეგრირებულია მოწყვლადი ჯგუფები და გენდერული ასპექტები.

- შემუშავდა ზოგადი ტრენინგმოდული ბუნებრივი საფრთხით გამოწვეული კატასტროფების რისკის მართვის შესახებ (სამიზნე აუდიტორია: სკოლის დირექტორები, მასწავლებლები, სკოლამდელი აღზრდის ხელმძღვანელები, მედიის წარმომადგენლები, თემზე დაფუძნებული ორგანიზაციების წარმომადგენლები, მერიის და საკრებულოს წარმომადგენლები).
- საერთაშორისო ექსპერტის ჩართულობით შემუშავდა კომუნიკაციისა და ცნობიერების

ამაღლების სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა. სტრატეგია ეფუძნება 3 ამოცანას, ესენია: რისკის აღქმა და მზაობა მოსახლეობის მედეგობის გაუმჯობესებისათვის; ადგილობრივი მოსახლეობის და მონყვლადი ჯგუფების ჩართულობის უზრუნველყოფა, ადგილობრივ მთავრობებსა, თემსა და სამოქალაქო საზოგადოებას შორის კავშირების გამოკვეთა და ურთიერთთანამშრომლობის ხელშეწყობა.

- გამოცხადდა კონკურსი სკოლებისთვის - „ისწავლე უსაფრთხო გარემოში“. კონკურსის ფარგლებში მონაწილე სკოლები შეიმუშავებენ საპროექტო წინადადებას, რომელიც მოიცავს სხვადასხვააქტივობებსა და ღონისძიებებს სკოლის მედეგობის გაუმჯობესებისათვის კლიმატის ცვლილებით გამონვეული კატასტროფებთან მიმართებით.
- ბუნებრივი საფრთხეებით გამონვეული კატასტროფების შესახებ საზოგადოების ინფორმირებისა და ცნობიერების ამაღლების მიზნით სოცილური კამპანიის ფარგლებში მომზადდა და ცენტრის FB გვერდის მეშვეობით გავრცელდა 23 საინფორმაციო ბანერი (ჩართულობა - 37 833 სოციალური ქსელის მომხმარებელი, წვდომა - 551673 სოციალური ქსელის მოხმარებელზე, მონონება - 6782 სოციალური ქსელის მომხმარებელი)
- პროექტის ფარგლებში ჩატარებული საინფორმაციო შეხვედრები შექდებოდა ტელევიზიებსა (ადგილობრივი, ცენტრალური) და საინფორმაციო სააგენტოებში. ჯამში 17014 ადამიანზე ჰქონდა წვდომა.



„საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული პროფესიული განათლების მოქმედება“

პროექტის მიზანია ცენტრის ინსტიტუციური შესაძლებლობის გაზრდა და სოფლის მეურნეობის სფეროში მომზადება-გადამზადების მექანიზმების შემოღების ხელშეწყობა, რაც მოიცავს, აგრეთვე, ხარისხის უზრუნველყოფის მექანიზმების შექმნას საერთაშორისო პრაქტიკაზე დაყრდნობით და ცენტრის თანამშრომელთა შესაძლებლობების გაზრდას.

2020 წელს პროექტის ფარგლებში:

- შემუშავდა ცენტრის 2021-2023 წლების სამოქმედო გეგმა.
- შემუშავდა ტრენინგების შეფასების წესი, პროექტის შეფასების მონიტორინგის მატრიცა და მასთან დაკავშირებული დანართები. ასევე, თანამშრომლების შეფასების წესი, თანამშრომლების შეფასების მონიტორინგის მატრიცა და მასთან დაკავშირებული დანართები.
- შემუშავდა და გამოსაცემად მომზადდა კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის მოდული, რომელიც დაინერგება როგორც ფორმალური (პროფესიული და უმაღლესი სასწავლებლები) ასევე არაფორმალური მიმართულებით (პედაგოგებისა და ფერმერების ტრენინგები).
- შემუშავდა და გამოიცა კლიმატის ცვლილების მიმართ მდგრადი, დაბალემისიებიანი (კლიმატგონივრული) სოფლის მეურნეობის სახელმძღვანელო.
- ცენტრი დარეგისტრირდა პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულებების მართვის სისტემაში;
- შემუშავდა საინფორმაციო სისტემა ფერმერებსა და ექსტენციის სერვისებს შორის თანამშრომლობისა და ინფორმაციის გავრცელების ხელშეწყობად.
- პროექტის ფარგლებში გაიმართა 3 სამუშაო შეხვედრა: დონორსა და არასამთავრობო ორგანიზაციებთან, (15 მონაწილე); ფერმერებზე დაფუძნებულ ორგანიზაციებთან, ფერმერთა ასოციაციებსა და კერძო სექტორთან (13 მონაწილე); კვლევით და საგანმანათლებლო ორგანიზაციებსა და საჯარო სექტორთან (11 მონაწილე).
- მიმდინარეობს მუშაობა მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამების აკრედიტაციის მისაღებად რომლის ფარგლებშიც გაანალიზდა და შემუშავდა 12 დოკუმენტი.



“გაეკოს კლიმატის ცვლილების ჩაჩქო კონვენციის მიხედვით საქართველოს მეოთხე ეკონომიკური პერიოდისა და მეორე ორწლიანი განახლებული ანგარიშის შედეგებისა და მეორე ორწლიანი განახლებული ანგარიშის შედეგებისა”

პროექტის მიზანია, დაეხმაროს ქვეყანას UNFCCC-ისადმი მეორე ორწლიანი ანგარიშის (SBUR) და მეოთხე ეროვნული შეტყობინების მომზადებაში. SBUR-ის მნიშვნელოვანი ელემენტია, 2014-2015 წლებისთვის სათბურის აირის ემისიების ინვენტარიზაცია.

2020 წელს პროექტის ფარგლებში:

- განახლდა 1991წ., 1992წ., 1993წ., 1995-1999წ., 2001-2004წ., 2006-2009 წლების სათბურის აირების ინვენტარიზაციები IPCC 2006 მეთოდოლოგიის მიხედვით და ჩატარდა 2016-2017 წლების სათბური აირების ინვენტარიზაცია;
- მომზადდა სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაციის ანგარიში 2016-2017 წლებისათვის და საქართველოს მეოთხე ეროვნული შეტყობინების სათბურის აირების ინვენტარიზაციის თავი ინგლისურ ენაზე;
- მეოთხე ეროვნული შეტყობინების ყველა ნაწილი კომპილირებული, თარგმნილი და რედაქტირებულია; სათბური აირების ეროვნული ინვენტარიზაციის ანგარიში 2016-2017 წლებისათვის და მეოთხე ეროვნული შეტყობინება გამოქვეყნდა ციფრულ მატარებლებზე და ჩატარდა UNDP-ს და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.

„საქართველოს მხარდაჭერა მდგრადი საჯარო შესყიდვებისა და დამატებითი ინსტრუმენტების განვითარებაში“

პროექტის მიზანია, ხელი შეუწყოს საქართველოს, განავითაროს მდგრადი საჯარო შესყიდვები (SPP) და დამატებითი ინსტრუმენტები აღნიშნული მიზნის მისაღწევად.

პროექტმა უნდა უზრუნველყოს საქართველოში შემსყიდველებისა და ბიზნესის წარმომადგენლების შესაძლებლობების გაძლიერება მდგრადი საჯარო შესყიდვებისთვის, რათა მათ დააკმაყოფილონ საჯარო ტენდერების მოთხოვნები მდგრადობის კრიტერიუმების შესაბამისად, უნდა გააძლიეროს ეკო-მარკირებასთან დაკავშირებით სახელმწიფო უწყებებისა და კერძო სექტორის შესაძლებლობები და ხელი შეუწყოს მწვანე ეკონომიკის ტრენინგ კურსის ჩატარებას.

2020 წელს პროექტის ფარგლებში:

- საჯარო შესყიდვების კანონმდებლობაში მდგრადი განვითარების მახასიათებლების/ კრიტერიუმების იმპლემენტაციის მიზნით, საერთაშორისო და ადგილობრივი ექსპერტების ჩართულობით შემუშავდა „საჯარო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტის

ის ახალი ნორმები, რომლებმაც ხელი უნდა შეუწყონ ქვეყანაში მდგრადი საჯარო შესყიდვების პროცედურების დანერგვასა და განხორციელებას.

- ქართულ ენაზე ადაპტირდა მწვანე ეკონომიკის ასინქრონული ონლაინ კურსი, რომელიც ამ ეტაპისთვის ელექტრონულ პლატფორმაზე განთავსების პროცესშია. ელექტრონული კურსის გავლა უფასოდ შეეძლება საჯარო მოხელეებს.
- ადგილობრივი ექსპერტის მიერ საერთაშორისო ექსპერტებთან თანამშრომლობით მომზადდა საქართველოში ეკო-მარკირების სისტემის შეფასების ანგარიში ქართულ და ინგლისურ ენებზე, რომელიც საბოლოო დამუშავებისა და შეთანხმების პროცესშია. ასევე, მომზადების პროცესშია ეკო-ინოვაციების კუთხით სექტორების/სუბ-სექტორების შესაძლებლობების შეფასების ანგარიში.

“ღანღაუჭონა და მიწის კუსკისაჲს მგჳარი მკათჳის ღანკგჳა სასოჳლო ჳაიგოკიეჳა მიწის ღგჳაღაჲიწისა და სილაკიბის შჳმსიკიბის მიწნით”

პროექტი, რომელიც 2016 წელს დაიწყო და 2020 წელს დასრულდა მიზნად ისახავდა სოფლად, ეკონომიკურად ეფექტიანი მექანიზმის დანერგვის მიზნით ღანღაუჭონისა და მიწის მდგრადი მართვის პრინციპებისა და პრაქტიკის ინტეგრირებას ეროვნულ პოლიტიკასა და ინსტიტუციურ ჩარჩოებში.

პროექტი 3 ძირითად კომპონენტს მოიცავდა, რომელთაგან ცენტრი მე-3 კომპონენტის “გაუდაბნობის, მიწის დეგრადაციისა და გვალვის საკითხებზე ეროვნული შესაძლებლობების განვითარება და ცოდნის მართვა” განხორციელებას უზრუნველყოფდა.

„ღანღაუჭონა და მიწის კუსკისაჲს მგჳარი მკათჳის ღანკგჳა სასოჳლო ჳაიგოკიეჳა მიწის ღგჳაღაჲიწისა და სილაკიბის შჳმსიკიბის მიწნით“

წლიური და საუბრაბხაღველო კომიგჳის გჳეკთიანეჳული შჳხჳღჳა

ღისგანღიჳარ გჳიგჳათჳა



პროექტის განმავლობაში საპილოტე მუნიციპალიტეტებში (ახმეტა, დედოფლისწყარო, გარდაბანი და სიღნაღი) არსებული სპეციფიკური საჭიროებებისა და პრობლემების გამოვლენის მიზნით ჩატარდა საინფორმაციო შეხვედრები საძოვრების, ნიადაგისა და ქარსაცავების მართვის შესახებ თვითმმართველობების წარმომადგენლებთან, ფერმერებთან და სხვა დაინტერესებულ მხარეებთან. გამოვლენილი საჭიროებებიდან გამომდინარე ოთხივე მუნიციპალიტეტში ორ ეტაპად ჩატარდა ტრენინგები და სხვადასხვა სახის ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებები. ასევე, ტრენინგი ჩატარდათ მასმედიის წარმომადგენლებს მიზნის დეგრადაციისა და მდგრადი მართვის თაობაზე ცნობიერების ამაღლების მიზნით და ახმეტის, დედოფლისწყაროს და გარდაბნის მუნიციპალიტეტების საჯარო სკოლების პედაგოგებს/სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღმზრდელ-პედაგოგებს სასწავლო პროცესში გარემოსდაცვითი და აგრარული საკითხების ინტეგრირების მიზნით.

2020 წელს გაიმართა წლიური და საზედამხედველო კომიტეტის გაერთიანებული შეხვედრა, რომლის ფარგლებშიც პროექტის თითოეული კომპონენტის განხორციელებაზე პასუხისმგებელმა უწყებებმა წარმოადგინეს პრეზენტაციები შესრულებული სამუშაოების შესახებ, პროექტის განმავლობაში მიღწეული საბოლოო შედეგების გაცნობის მიზნით. შეხვედრას ესწრებოდნენ გადანაცვების მიმღები პირები ეროვნულ და რეგიონულ დონეზე, ასევე სხვადასხვა აკადემიური სექტორისა და არასამთავრობო ორგანიზაციების წარმომადგენლები, რომელთაც გამოთქვეს თავიანთი მოსაზრებები პროექტის ფარგლებში განხორციელებული აქტივობებისა შესახებ. ასევე, პროექტის საპილოტე მუნიციპალიტეტების (დედოფლისწყარო, ახმეტა, გარდაბანი) წარმომადგენლებმა ისაუბრეს პროექტის მნიშვნელობასა და მიღწეულ შედეგებზე თავიანთი მუნიციპალიტეტების მაგალითებზე დაყრდნობით. მნიშვნელოვანია, რომ გაეროს გარემოსდაცვითი პროგრამის ჯგუფის ხელმძღვანელმა ერსინ ესენმა, დადებითად შეაფასა პროექტის ფარგლებში მიღწეული შედეგები.

პროექტი ინიცირდა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ. პროექტს აფინანსებდა გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდი (GEF), განმახორციელებელი იყო გაეროს გარემოს დაცვის პროგრამა (UNEP), აღმასრულებელი - კავკასიის რეგიონული გარემოსდაცვითი ცენტრი (REC Caucasus).



ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარება

ახალი კორონავირუსის (COVID-19) გავრცელების გამო ქვეყანაში არსებული ვითარებიდან გამომდინარე სამინისტროს IT არქიტექტურა გადაეწყო დისტანციური მუშაობის რეჟიმზე. გადაეწყო 1000-ზე მეტ პერსონალურ კომპიუტერზე სისტემები და თანამშრომლებს ჩაუტარდათ დისტანციური მუშაობის ტრენინგები.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსა და მის დაქვემდებარებულ უწყებებში დაიგეგმა და განხორციელდა შემდეგი სახის სამუშაოები:

ქსელური ინფრასტრუქტურისა და სისტემების მიმართულებით შესრულებული სამუშაოები:

შეიცვალა ქსელური აპარატურა, დაიქსელა შენობები, დაინსტალირდა ოპერაციული სისტემები და გაიმართა კომპიუტერული ტექნიკა შემდეგ ლოკაციებზე:

სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი (6 ოფისი);
სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო (20 ოფისი);
ა(ა)იპ სოფლის განვითარების სააგენტო (42 ოფისი);
სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო (1 ოფისი);
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო (8 ოფისი, 14 “საქმიანი ეზო”);
სსიპ ველური ბუნების ეროვნული სააგენტო (1 ოფისი);
სსსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო (ადმინისტრაციული შენობა);
სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლობორატორია (ადმინისტრაციული შენობები)

- დაინერგა RIPE პროტოკოლი სამინისტროს სისტემაში
- მიმდინარეობს Skype for Business სისტემის დანერგვა სამინისტროს სისტემაში.



ა(ა)იპ სოფლის განვითარების სააგენტო

ახალი ცხელი ხაზის სისტემის დანერგვის პროცესი;

შიდა სისტემების თანამედროვე სერვერებზე გადმოსვლა და მათი სარეზერვო კოპირების სისტემის დანერგვა.



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

გაიმართა 34 ჭაბურღილის მონიტორინგის სისტემა;

გაიმართა საჰაერო ნავიგაციის რადარი;

სსიპ სსსტკ „დელტა“-ს რადარი დაინერგა პროგნოზირების სისტემაში;

ქ. ქუთაისში დაინერგა ამინდის მონიტორინგის ახალი რადარი;



სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო

გაიმართა რადიაციის მონიტორინგის სისტემები.

პროგრამული უზრუნველყოფის მიმართულებით შესრულებული სამუშაოები:

- დასრულდა ეროვნული სატყეო სააგენტოს საინფორმაციო ვებ-გვერდი;
- განახლდა ფაროსანას გავრცელების მონიტორინგის ადმინისტრირების ვებ-გვერდი;
- განახლდა ფაროსანას გავრცელების მონიტორინგის მომხმარებლის ვებ-გვერდი;
- დაინერგა სოფლის განვითარების სააგენტოს მერძევეობის დარგის მოდერნიზაციის და ბაზარზე სახელმწიფო პროგრამის მართვის სისტემა;
- განახლდა სამინისტროს საინფორმაციო ვებ-გვერდი;
- განახლდა ეროვნული სატყეო სააგენტოს საინფორმაციო საიტი;
- განახლდა ფაროსანას გავრცელების მონიტორინგის ადმინისტრირების ვებ-გვერდი;
- დაინერგა ფიტო სერტიფიკაციის რეესტრი;
- დაინერგა სამინისტროს ქორ სისტემა;
- დაინერგა ქვეყნის პროდუქციის ბალანსის რეესტრი;
- განახლდა სოფლის განვითარების სააგენტოს ცხელი ხაზის ჩატი;
- გაიშვა სურსათის ეროვნული სააგენტოს საინფორმაციო ვებ-გვერდის მომხმარებლის მხარე;
- ეროვნული სატყეო სააგენტოს ვებ-გვერდის განახლება;
- დაინერგა სამინისტროს ელექტრონული ბიბლიოთეკის განახლებული საიტი;
- დაინერგა საზღვარზე შემოსული მანქანებისა და მათი გასვლის დროის აღრიცხვის სისტემა;
- დაინერგა საზღვარზე გადმოსული და 72 სთ-ში გასასვლელი მანქანების აღრიცხვის მოდული;
- დაინერგა სურსათის ეროვნულ სააგენტოში მცირე მენარმეთა რეესტრი;
- სამინისტროს ლაბორატორიას შეეცვალა სახელი, საკონტაქტო ელ ფოსტა, განახლდა საიტი მომხმარებლის მხარე;
- განახლდა სოფლის მეურნეობის ლოჯისტიკისა და სერვისების კომპანიის ვებ-გვერდი;
- ღვინის ეროვნული სააგენტოს ვებ-გვერდზე განახლდა ღვინის მწარმოებელი კომპანიების ღვინის ბალანსის მართვის პორტალი;
- განახლდა გარემოს ზედამხედველობის დეპარტამენტის საინფორმაციო ვებ-გვერდი;
- დაინერგა სოფლის განვითარების სააგენტოს რეგიონალური ოფისების მართვის ადმინისტრირების სისტემა;
- განახლდა ღვინის პორტლის მოდულები: რთველის რეგისტრაციის ფორმა, ღვინის კომპანიის

ჭურჭლის მოცულობის აღრიცხვის ფორმა, VI1 სერტიფიკატში დაემატა ალკოჰოლის და TNVD კოდი;

- გაიმართა ევროპის ჰაერის ხარისხის პორტალზე სადგურების გამოჩენის სერვისი;
- დაინერგა Atlas.mepa.gov.ge-ის განახლებული ვერსია. მონაცემები დაკონვერტირდა და განთავსდა სერვერის მონაცემთა ბაზაში.
- მიმდინარეობს Waste.mepa.gov.ge-ს სისტემის განახლება.
- მიმდინარეობს განახლებული გარემოსდაცვითი შეფასების ელექტრონული სისტემის დანერგვა.
- მიმდინარეობს EPR-ის სისტემის შექმნა

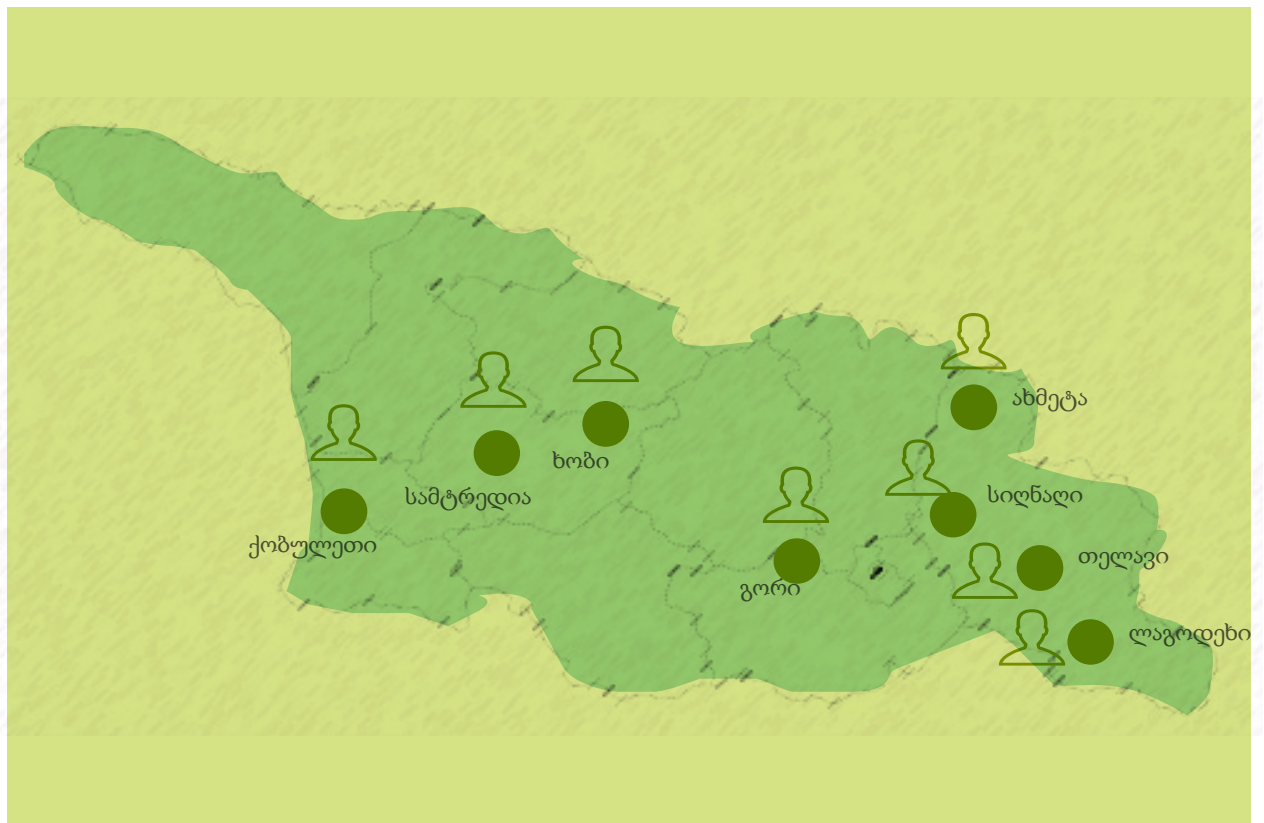


გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის შესაძლებლობების გაძლიერება

რეგიონული კოორდინატორები

ცენტრისთვის 2020 წელი განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი იყო იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ მისი არსებობის ისტორიაში ცენტრს პირველად ყავს რეგიონული კოორდინატორები, ამ ეტაპზე: ქობულეთში, ხობში, სამტრედიაში, გორში, ახმეტაში, სიღნაღში, თელავსა და ლაგოდეხში.

რეგიონული კოორდინატორები მედიატორის როლს ასრულებენ სამინისტროსა და ადგილობრივი თვითმმართველობის, საგანმანათლებლო დაწესებულებების, არასამთავრობო-სათემო ორგანიზაციების, მედიისა და სხვა დაინტერესებულ საზოგადოებას შორის და აღნიშნულ მხარეებთან მჭიდრო კომუნიკაციით, საინფორმაციო შეხვედრებით, ტრენინგებით, საგანმანათლებლო-საინფორმაციო მასალებით უზრუნველყოფენ ადგილობრივი თემების შესაძლებლობების გაძლიერებას.



ტრენერთა ერთიანი ბაზა

ცენტრმა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სფეროების სხვადასხვა მიმართულების ტრენერთა ერთიანი ბაზის შექმნის მიზნით შეიმუშავა დარგის ექსპერტის შერჩევის კრიტერიუმები, რომლის შესაბამისადაც გამოცხადდა კონკურსი, შერჩეულ 164 კანდიდატთან გაიმართა გასაუბრებები და შეირჩა 129 ტრენერი.

შერჩეული ტრენინგები გახდნენ ცენტრის ტრენერთა ერთიანი ბაზის წევრები, რომლებიც დასაქმდებიან ცენტრის მიერ დაგეგმილ ტრენინგებსა და სასწავლო კურსებში საჭიროების შესაბამისად.



გარემოს დაცვის მიმართულებით

47



სოფლის მეურნეობის მიმართულებით

82

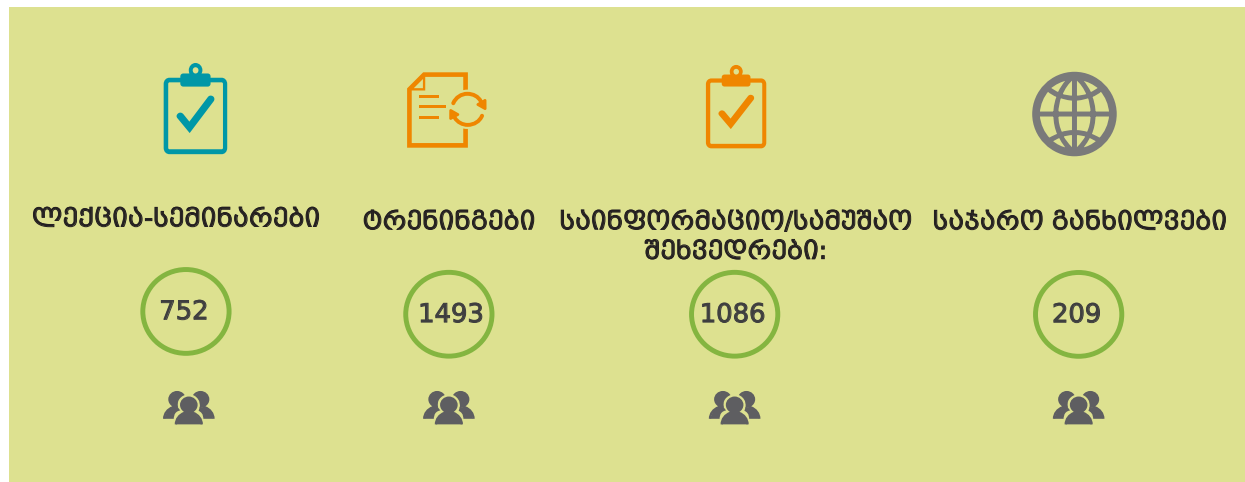
კუბლიკაციები

2020 წელს ქვეყანაში შექმნილი ეპიდემიოლოგიური სიტუაციიდან გამომდინარე დაწესებული შეზღუდვების ფონზე, ცენტრმა განსაკუთრებით აქტიურად იმუშავა საინფორმაციო-საგანამანთლებლო მასალების შემუშავებაზე და წლის განმავლობაში მოამზადა სხვადასხვა სახის 22 პუბლიკაცია გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებით, რომლის ელექტრონული ვერსიები ხელმისაწვდომია ცენტრის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე: eiec.gov.ge. ბეჭდური ვერსიები გავრცელდება შესაბამისი თემატური შეხვედრების, ტრენინგების თუ სხვა ღონისძიებების ფარგლებში.



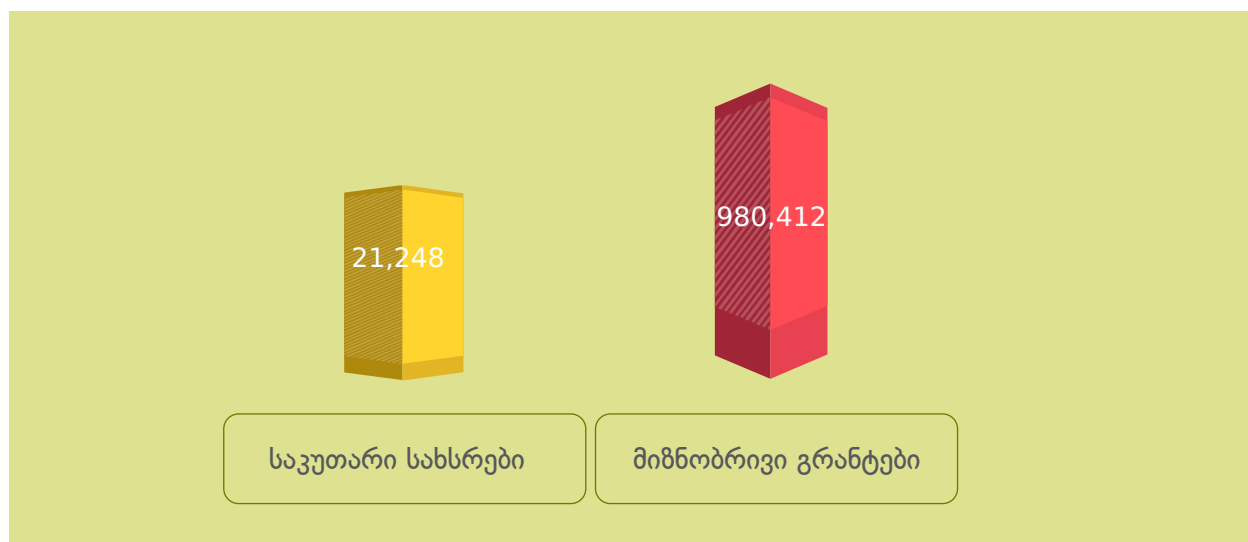
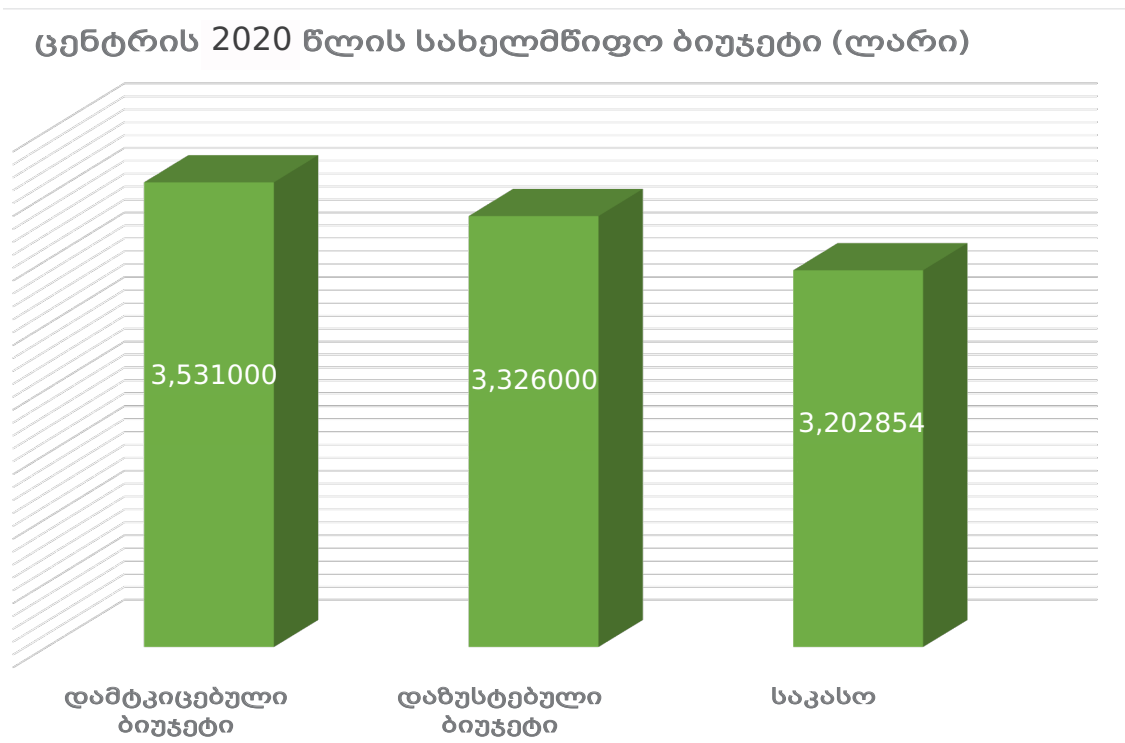


2020 წელს სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ გარემოსდაცვითი და აბრბრული მიბარტულებით გაბარტულ ღონისძიებებში მონაწილე კირტა რაოდენობა



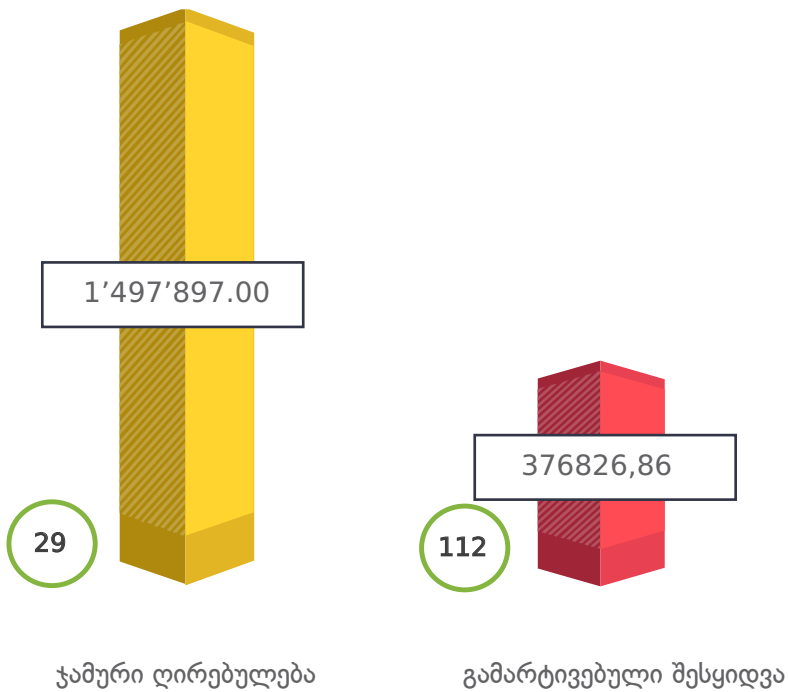
ფინანსური ანგარიში

სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის დამტკიცებული სახელმწიფო ბიუჯეტი 2020 წელს შეადგენდა 3,531,000 ლარს, დაზუსტებული 3,326,000 ლარს, ხოლო საკასო 3,202,854 ლარს. 2020 წელს საკუთარი სახსრებით მიღებულმა შემოსავალმა შეადგინა 21,248 ლარი, ხოლო მიზნობრივი გრანტებით ჩარიცხულმა თანხამ 980,412 ლარი.



სახელმწიფო შესყიდვა

ცენტრმა 2020 წელს სხვადასხვა მომსახურების თუ საქონლის შესყიდვის მიზნით ჩაატარა 29 ტენდერი, რომლის ჯამურმა ღირებულებამ შეადგინა 1'497'897.00 ლარი, ხოლო გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით მოხდა 112 შესყიდვის განხორციელება 376826,86 ლარის ღირებულებით.



ანგარიშში წარმოდგენილია 2020 წელს სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ განხორციელებული ღონისძიებები, როგორც გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობის, ისე გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გავრცელების, გადანაცვების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის უზრუნველყოფისა და სამინისტროს მასშტაბით ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარების მიმართულებით.

2021 წლის გეგმები

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის 2021 წლის პრიორიტეტულ სფეროებია:



- ატმოსფერული ჰაერის დაცვა
- კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობა
- გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობა
- ტყე და ბიომრავალფეროვნება
- კლიმატის ცვლილებით გამომწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება
- მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება

აღნიშნულიდან გამომდინარე ცენტრის მიერ დაგეგმილი ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებები, ვამპანიები, საინფორმაციო შეხვედრები, საჯარო დისკუსიები სწორედ პრიორიტეტული სფეროების მიმართულებით განხორციელდება.

მნიშვნელოვანია, რომ 2021 წელს დასრულდება და საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომი იქნება გარემოსდაცვითი შეფასების ელექტრონული სისტემა, რომლის მიზანია ეფექტიანად უზრუნველყოს ინფორმაციაზე დროული, მარტივი და დაუბრკოლებელი ხელმისაწვდომობა და გადანაცვტილებების მიღების ყველა ეტაპზე საზოგადოების მონაწილეობა.

 დასრულებულია [შიდა სისტემა](#)

eia.gov.ge

 სატესტო რეჟიმში [საჯარო პორტალი](#)

გარემოსდაცვით და აგრარული განათლების ხელშეწყობის მიმართულებით დაიწყო პროგრამის “გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში” დანერგვა და დაწყებითი საფეხურის პედაგოგების/სკოლის წარმომადგენლების გადამზადება მთელი ქვეყნის მასშტაბით სახელმძღვანელოში მოცემული საკითხების სასწავლო პროცესში ინტეგრირების მიზნით.

ასევე, იგეგმება პროგრამების “გარემოსდაცვითი მმართველის”, “მეტყვევ ტაქსატორის” და “კლიმატონივური სოფლის მეურნეობის” აკრედიტაცია და ასინქრონული ტრენინგურსის მომზადება მასწავლებლებისთვის.



გარემოსდაცვითი მმართველი



მეტყვევ ტაქსატორი



კლიმატონივური სოფლის მეურნეობა

ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარების მიმართულებით დაგეგმილია MS OneDrive-ის დანერგვა, ABACO სისტემის დანერგვა (ARDA, SLA, NFA, NWA, MEPA), სივრცული ინფორმაციის (GIS) წარმოების სტანდარტის დანერგვა, ლიცენზიების განახლება, ფერმერთა პორტალის შექმნა, ნარჩენების მართვის სისტემის შექმნა, Land სისტემის შექმნა და ა.შ.

2021 წლის გეგმებში წარმოდგენილია მხოლოდ ძირითადი აქტივობების ჩამონათვალი, რომელიც ხელს შეუწყობს ცენტრის მიზნებისა და ამოცანების შესრულებას.

2020

განხილვა ხელისაწვდომობა



აზომბარობის
ონაწილბობა

ვლქჩრონული გგაკ

ინფორმაციული ტექნოლოგიები