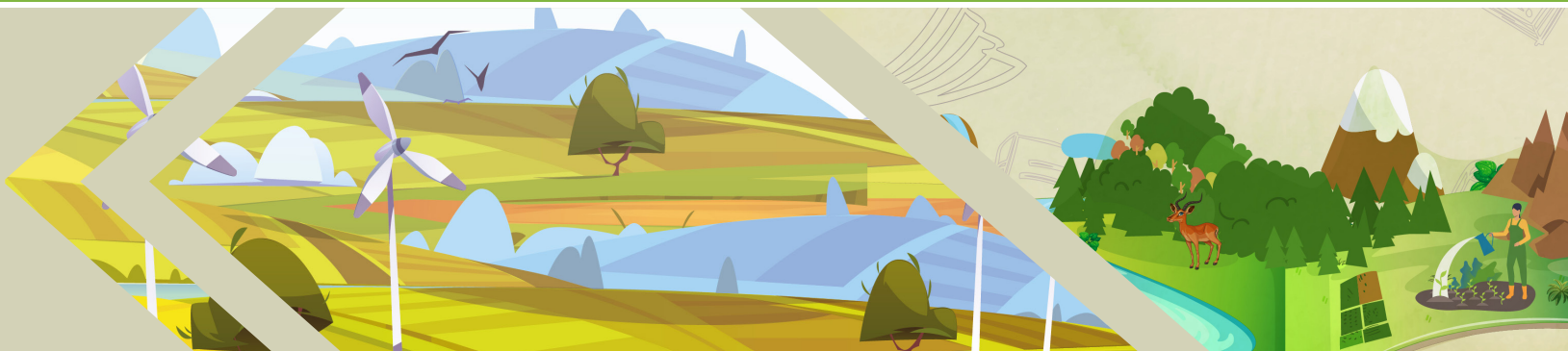




გარემოსდაცვითი
ინფორმაციისა და განათლების
ცენტრი



წლიური ანგარიში
გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა
და განათლების ცენტრი

2021

1. ინფორმაცია გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის შესახებ.....	4
2. შესავალი.....	5
3. გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება	7
სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება	8
გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში.....	8
გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობა პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებში.....	10
ტრენინგები დაინტერესებული საზოგადოებისთვის.....	11
ტრენინგები სამინისტროს თანამშრომლებისთვის.....	15
ეკოლიდერთა სკოლა.....	19
ელექტრონული სასწავლო კურსები	20
4. ცნობიერების დონის ამაღლება.....	22
საინფორმაციო შეხვედრები.....	22
ცნობიერების ასამაღლებელი ლექცია-სემინარები.....	27
სოციალური მედიაკამპანია	28
5. გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობა და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობა	31
გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გავრცელება	31
საჯარო ინფორმაციის გაცემა	32
6. კონკურსები	33
მწვანე ჭილდო	33
კლიმატის ცვლილებით გამონვეული კატასტროფები.....	35
შექმენი უსაფრთხო თემი	35
ისწავლე უსაფრთხო გარემოში.....	36
სუფთა ჰაერი - ერთად ავიღოთ პასუხისმგებლობა.....	36
ცენტრის პარტნიორობით ჩატარებული კონკურსები.....	37

7. პროექტები.....	38
მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში	38
გარემოსდაცვით მენეჯმენტში კარგი მმართველობის პრინციპების დამკვიდრების ხელშეწყობა	40
საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული პროფესიული განათლების მოდერნიზაცია	41
საქართველოს მხარდაჭერა მდგრადი საჯარო შესყიდვებისა და დამატებითი ინსტრუმენტების განვითარებაში	42
8. საგანმანათლებლო და საინფორმაციო მასალები.....	43
ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი.....	43
გზამკვლევი მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების შესახებ	44
ხშირად დასმული კითხვები გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემის შესახებ.....	44
როგორ მოვიქცეთ კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების დროს	45
კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება - სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებისთვის	45
კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება - გზამკვლევი სკოლებისთვის.....	45
შესავალი კატასტროფების რისკის შემცირებასთან დაკავშირებით.....	46
კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობა.....	46
გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემა.....	46
ეკო-მარკირება საქართველოში.....	47
9. სერვისები	48
მაცივარაგენტებზე მომუშავე მონყობილობების მომსახურე ტექნიკოსების სერტიფიცირება	48
სასწავლო კურსი გარემოსდაცვითი მმართველი	49
10. ცენტრის შესაძლებლობების გაძლიერება.....	50
11. გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი და მდგრადი განვითარების მიზნები.....	52
12. 2022 წლის გეგმები.....	54

ინფორმაცია გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის შესახებ

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 მისი ძირითადი მიზნებია:



საზოგადოების გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობა და ცნობიერების ამაღლება



გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის ხელშეწყობა



გარემოსდაცვით და აგრარულ ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა

ცენტრი თავის საქმიანობას წარმართავს „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის დებულების“ შესაბამისად. ასევე, ცენტრი მოქმედებს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის შინაგანაწესის, გაეროს 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 მიხედვით. ცენტრი თავისი საქმიანობისა იზიარებს გაეროს მდგრადი განვითარების მიზნებს და გაეროს ევროპის ეკონომიკის კომისიის (UNECE) „განათლება მდგრადი განვითარებისათვის სტრატეგიის“ ხედვებსა და მიმართულებებს.

შესავალი

მოცემულ ანგარიშში წარმოდგენილია 2021 წელს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ განხორციელებული ღონისძიებები როგორც გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობის, ისე გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გავრცელებისა და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის უზრუნველყოფის შესახებ.

2021 წელს ცენტრის პრიორიტეტულ სფეროებს წარმოადგენდა



ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი



კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობა



გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემა



ტყე და ბიომრავალფეროვნება



კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება



მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება



მწვანე ეკონომიკა



გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობა

დასახული **სამოქმედო გეგმისა და პრიორიტეტების შესაბამისად**, ერთი წლის განმავლობაში ცენტრი აქტიურად საქმიანობდა სხვადასხვა მიმართულებით. არსებული პანდემიური მდგომარეობიდან გამომდინარე, საანგარიშო პერიოდში ცენტრის მუშაობის პრინციპი ადაპტირდა კოვიდ სიტუაციასთან, შესაბამისად, აქტივობები ხორციელდებოდა ახალი კორონავირუსის (COVID-19) გავრცელების თავიდან აცილების მიზნით, საქართველოს მთავრობის მიერ დამტკიცებული რეკომენდაციების/რეგულაციების დაცვით, კერძოდ - შეხვედრები, სემინარები, ტრენინგები, დისკუსიები ძირითადად მიმდინარეობდა **ონლაინ რეჟიმში**, ხოლო ფიზიკური შეხვედრებისას დაცული იყო ყველა რეგულაცია.

2021 წლის განმავლობაში ცენტრის მიერ გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშესაწყობად დაიწყო ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების დანერგვა, ჩატარდა ტრენინგები დაინტერესებული საზოგადოებისა და სამინისტროს თანამშრომლებისთვის (3 327 პირი), ლექცია-სემინარები მოსწავლეებისა და სტუდენტებისთვის (751 პირი), აღინიშნა გარემოსდაცვითი და აგრარული დღეები სხვადასხვა აქტივობით, საინფორმაციო კამპანიების ფარგლებში გავრცელდა ფეისბუქ ბანერები და პოსტები (49 ბანერი), გაიმართა საინფორმაციო შეხვედრები გარემოსდაცვით და აგრარულ თემებზე (1 116 პირი). აქტიურად ვრცელდებოდა ინფორმაცია ცენტრის ელ-ფოსტის, ვებ-გვერდის, Facebook გვერდის საშუალებით სამინისტროს მიერ გამოქვეყნებული სკრინინგის, სკოპინგის, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე (ჯამში 134 განცხადება). გარდა ამისა, გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ მომზადდა და გავრცელდა საინფორმაციო და საგანმანათლებლო მასალები და ვიდეორგოლები არაერთ აქტუალურ გარემოსდაცვით და აგრარულ საკითხთან დაკავშირებით (10 პუბლიკაცია და სახელმძღვანელო, 30 ვიდეორგოლი), ჩატარდა კონკურსები სხვადასხვა სამიზნე ჯგუფისთვის (5 კონკურსი), შეიქმნა ტრენინგმოდულები, პროფესიული მომზადება/გადამზადების პროგრამა და ელექტრონული სასწავლო კურსები (6 ტრენინგმოდული, 2 ელექტრონული სასწავლო კურსი).

ასევე, შეფასდა სექტორების/ქვესექტორების შესაძლებლობები **ეკო-ინოვაციების** მიმართულებით, მომზადდა დოკუმენტი სახელწოდებით **„ეკო-მარკირება საქართველოში“**, შემუშავდა გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ საქართველოს კანონის ხუთი **კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტის პროექტი**, მომზადდა **სოფლის მეურნეობაში ცოდნისა და ინფორმაციის სისტემა (AKIS)**, მოხდა **მდგრადი საჯარო შესყიდვების ხელშეწყობის მიზნით შესაბამისი კანონქვემდებარე აქტების შემუშავება**.



საგანმანათლებლო/
საინფორმაციო
მასალები



ტრენინგები



კონკურსები



საინფორმაციო
შეხვედრები



სოციალური მედია -
კამპანიები



გარემოსდაცვითი და აგრაარული განათლება

ცენტრი, საქმიანობის ფარგლებში, უზრუნველყოფს გარემოსდაცვითი და აგრაარული მიმართულებით ფორმალური და არაფორმალური განათლების ხელშეწყობას, მათ შორის სხვადასხვა სამიზნე ჯგუფის: **ფერმერების, საგანმანათლებლო დაწესებულებების წარმომადგენლების და გარემოსდაცვით და აგრაარულ საკითხებით დაინტერესებულ პირთა** შესაძლებლობების გაძლიერებას ტრენინგებზე, სასწავლო პროგრამებზე, კურსებზე, საგანმანათლებლო და საინფორმაციო მასალებზე ხელმისაწვდომობის გზით. ასევე, უზრუნველყოფს სამინისტროს სისტემაში დასაქმებულ პირთა შესაძლებლობების გაძლიერებას და კვალიფიკაციის ამაღლებას.

„საქართველოს გარემოს დაცვის მოქმედებათა მეოთხე ეროვნული პროგრამა (NEAP 4) 2022-2026 წლებისთვის“ - ფარგლებში მომზადდა დოკუმენტის „**გარემოსდაცვითი განათლება მდგრადი განვითარებისთვის**“ სამუშაო ვერსია. აგრეთვე, შემუშავდა აქტივობები ამავე დოკუმენტის გარემოსდაცვით საკითხებზე ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის მიზნით.

ცენტრი ახორციელებს მრავალპროფილურ ტრენინგებს როგორც გარემოსდაცვითი, ისე აგრაარული მიმართულებით. ასევე, ყოველწლიურად იკვლევს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანამშრომელთა საჭიროებებს, რომლის შედეგების საფუძველზეც, მათთვის გეგმავს გადამზადების და კვალიფიკაციის ასამაღლებელ ტრენინგებს.

უნყვეტი განათლების ხელშეწყობისთვის ცენტრი ახორციელებს სხვადასხვა ღონისძიებას გარემოსდაცვითი და აგრაარული საკითხების **საგანმანათლებლო პროცესში დანერგვის მიზნით** - ტრენინგებს სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებისთვის, სკოლის პედაგოგებისთვის, პროფესიული მომზადების/გადამზადების პროგრამების აკრედიტაციას ცენტრის ბაზაზე, დეფიციტური და პრიორიტეტული პროფესიების სწავლების ხელშეწყობას პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებში, ასევე ზრდასრულთა სწავლებას.



სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა საქართველოს მასშტაბით „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ პროგრამის დაწესება 2016 წელს დაიწყო, რომლის ფარგლებშიც საერთო ჯამში სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების 2000-ზე მეტი აღმზრდელი და მეთოდისტი გადამზადდა. კურსი „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება“ შემუშავებულია საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სასკოლო მზაობის საგანმანათლებლო სახელმწიფო სტანდარტის გარემოსდაცვითი კომპონენტის შესაბამისად და მოიცავს შემდეგ თემებს: ბიომრავალფეროვნება ჩვენ გარშემო, წყლისა და ენერჯის დაზოგვა, ნარჩენების მართვა. აღნიშნული კურსის შესაბამისად 2021 წელს ტრენინგი გაიმართა საქართველოს გამყოფი ხაზის მიმდებარე სოფლების საბავშვო ბაღების წარმომადგენლებისთვის გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობის მიზნით, რომელსაც 100-მდე აღმზრდელი და მეთოდისტი დაესწრო.

გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლებში გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობის მიზნით, 2020 წელს შეიმუშავა დამხმარე სახელმძღვანელო „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“.

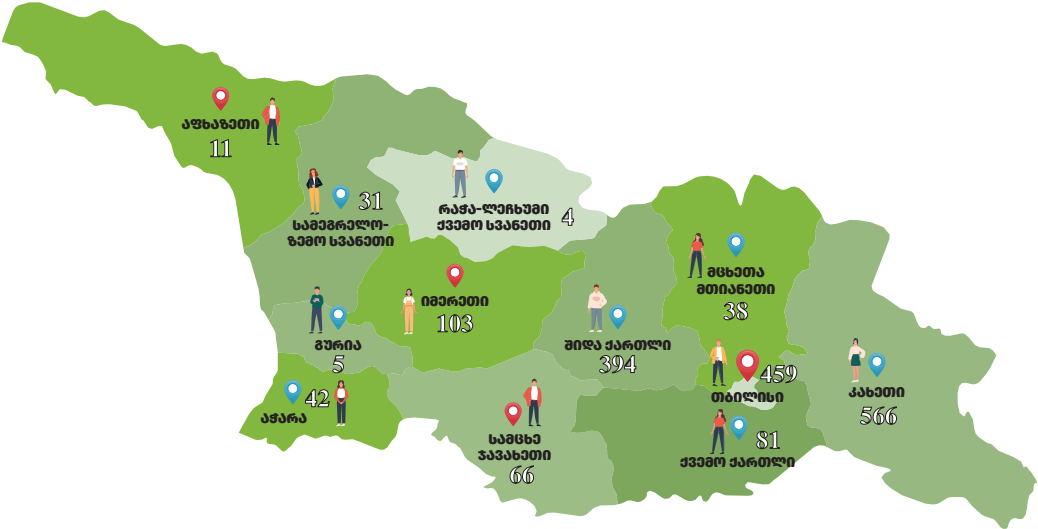
სკოლებში აღნიშნული საკითხების ეფექტიანად ინტეგრირების მიზნით, 2021 წელს გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) და შვედეთის მთავრობის მხარდაჭერით განხორციელებული პროექტის „გარემოსდაცვით მენეჯმენტში კარგი მმართველობის პრინციპების დამკვიდრების ხელშეწყობა“ ფარგლებში, პროგრამის - „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ - მიხედვით დაიწყო მასშტაბური პროცესი, რომლის ფარგლებშიც გაძლიერდა პედაგოგების შესაძლებლობები შესაბამისი სახელმძღვანელოს მიხედვით გადამზადების გზით, ხოლო ათასობით მოსწავლე სწავლობს ისეთ მნიშვნელოვან საკითხებს, როგორცაა **მდგრადი განვითარება, ბიომრავალფეროვნების დაცვა, წყლის რესურსების დაცვა, ჰაერის დაცვა დაბინძურებისგან, კლიმატის ცვლილება და ბუნებრივი საფრთხეების შემცირება, ნარჩენების მართვა, მიწის მართვა და გაუდაბნობის წინააღმდეგ ბრძოლა, სოფლის მეურნეობა, სურსათის უვნებლობა და ხარისხი.**



შემუშავებული ტრენინგურის რვა თემისგან შედეგა. ტრენინგს „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმის საფუძველზე სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ მინიჭებული აქვს 20-საათიანი სავალდებულო ტრენინგის სტატუსი.

კურსის დასრულების შემდეგ პედაგოგებს აქვთ შესაძლებლობა, სრულფასოვნად მოახდინონ აღნიშნული საკითხების ინტეგრირება სწავლების პროცესში. კურსის წარმატებით დასრულების შემთხვევაში პედაგოგებს გადაეცემათ სერტიფიკატები და დამხმარე სახელმძღვანელო „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“. აღნიშნული კურსის შესაბამისად პირველ ეტაპზე გადამზადდა 12 ტრენერი, რომლებმაც **2021 წელს მთელი ქვეყნის მასშტაბით ჯამში 1800 პედაგოგი გადამზადეს.** ზოგადსაგანმანათლებლო სივრცეში გარემოსდაცვითი და აგრარული საკითხების საგნობრივ ჭრილში ინტეგრირება და მრავალფეროვანი აქტივობებით მოსწავლეებში სწორი შეხედულებებისა და ქცევების ფორმირება კიდევ ერთი წინ გადადგმული ნაბიჯია, რაც გვაახლოებს მიზანთან - გვყავდეს განათლებული, სწორი ღირებულებების მქონე მომავალი თაობა, რომელიც შეძლებს არსებული პრობლემების გადაჭრას და უფრო მდგრადი საზოგადოების ჩამოყალიბებას, რომლისთვისაც თანაბრად მნიშვნელოვანი იქნება გარემოს დაცვა, სოციალური კეთილდღეობა თუ ეკონომიკური განვითარება. მომდევნო 4 წლის განმავლობაში დაგეგმილია ქვეყნის მასშტაბით 20 000 პედაგოგის შესაძლებლობების გაძლიერება ამ საკითხების სასწავლო პროცესში დანერგვის მიზნით.

„გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ - გადაზრდადებულ პედაგოგთა განანიჭება მუნიციპალიტეტების მიხედვით



გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობა პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებში

ქვეყანაში დეფიციტური პროფესიების პოპულარიზაციისა და გარემოსდაცვითი და აგრარული საკითხების პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებში დანერგვის ხელშეწყობის მიზნით, ცენტრი ახორციელებს **პროფესიული მომზადების/გადამზადების პროგრამების აკრედიტაციის პროცესს**, ასევე დეფიციტური და პრიორიტეტული სფეროების საგნების ინიცირებას პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებში.

2021 წელს დაიწყო პროფესიული მომზადება/გადამზადების პროგრამის აკრედიტაციის პროცესი, სახელწოდებით **„ტყის ინვენტარიზაცია და ტაქსაცია“**. პროგრამის პარტნიორია სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო. პროგრამა მიზნად ისახავს მეტყევეების გადამზადებას (ამ დარგის ბაკალავრის დიპლომი არის დაშვების ერთ-ერთი წინაპირობაც), პროგრამის წარმატებით გავლის შემთხვევაში, გადამზადებული კადრები გახდებიან ეროვნული სატყეო სააგენტოს თანამშრომლები. პროგრამა ხორციელდება მეტყევეობის, როგორც პროფესიის ხელშეწყობის მიზნით, ვინაიდან დღეისათვის საქართველოში დასაქმების მიმართულებით ამ დარგის სპეციალისტების დეფიციტია.

მომზადდა **„ინფორმაციის ხარისხის სტანდარტი სოფლის მეურნეობის დარგში ცოდნისა და ინფორმაციის სისტემის მონაწილეებისთვის“**. განხორციელდა კვლევა, რომლის ფარგლებში დაინტერესებულ მხარეთა კონსულტაციებისა და ლიტერატურის მიმოხილვის შედეგად შემუშავდა ინფორმაციის ხარისხის ერთიანი სტანდარტი სოფლის მეურნეობის დარგში ცოდნისა და ინფორმაციის სისტემის მონაწილეებისთვის, რომლის პილოტირებაც მოხდა დაინტერესებულ მხარეებთან. შემუშავდა რეკომენდაციები სოფლის მეურნეობის დარგში ცოდნისა და ინფორმაციის სისტემის ინფორმაციის ხარისხის ერთიანი სტანდარტის დასამკვიდრებლად, გაიმართა შეხვედრები პროფესიულ სასწავლებლებთან პროგრამის წარსადგენად.

ასევე, პროექტის „მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში“ ფარგლებში, საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტის (GIPA) გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და პოლიტიკის სამაგისტრო საფეხურზე, **კლიმატის ცვლილების კურსის სილაბუსში ინტეგრირდა კატასტროფის რისკის მართვის/შემცირების საკითხები**.

გარდა აღნიშნული პროგრამისა, მომავალ წელს იგეგმება კიდევ სამი სასწავლო პროგრამის - **გარემოსდაცვითი მმართველის, კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობისა და ექსტენციის სასწავლო კურსის** წარდგენა აკრედიტაციის მისაღებად.

ტრენინგები დაინტერესებული საზოგადოებისთვის

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა დაინტერესებული საზოგადოებისთვის ჩაატარა ტრენინგები გარემოსდაცვითი და სოფლის მეურნეობის მიმართულებებით. **სულ ტრენინგებში მონაწილეობდა 3 327 პირი, მათ შორის, 1 885 პედაგოგი, 331 ფერმერი, ეკოლიდერთა სკოლის სასწავლო კურსით დაინტერესებული 40 მოსწავლე და 57 პირი სასწავლო კურსის გარემოსდაცვითი მმართველის ფარგლებში.**

ტრენინგები გარემოსდაცვითი მიმართულებით:

გარემოსდაცვით საკითხებზე ჩატარდა ტრენინგები დაინტერესებული საზოგადოებისთვის, რომელთა საშუალებითაც ჯამში გადამზადდა 2 199 პირი:

სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება - ტრენინგი გაიმართა საქართველოს გამყოფი ხაზის მიმდებარე სოფლების საბავშვო ბაღების აღმზრდელებისა და მეთოდისტებისთვის გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობის მიზნით (95 პირი).

ტრენერთა ტრენინგი - ცენტრის მიერ შექმნილი სახელმძღვანელოს - „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ - დანერგვის მიზნით შეირჩინენ ტრენერები, რომლებიც გადამზადდნენ სახელმძღვანელოს შესაბამისად (12 პირი).

გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში - სკოლებში გარემოსდაცვითი და აგრარული საკითხების სწავლების ხელშეწყობის მიზნით, მიმდინარეობს ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების დაწყებითი საფეხურის მასწავლებელთა გადამზადება ცენტრის მიერ შექმნილი სახელმძღვანელოს „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ მიხედვით. საანგარიშო პერიოდში გადამზადებულია 1800 პედაგოგი.

კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკების შემცირება - ტრენინგი მიზნად ისახავდა კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკების შემცირების შესახებ საკითხების სასკოლო განათლებაში ინტეგრირებას. ამ მიზნით, განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროსთან თანამშრომლობით, გადამზადდნენ კურიკულუმის ექსპერტები (ქოუჩები) (18 პირი).

თემზე დაფუძნებული კატასტროფის რისკის მართვის შესახებ - ტრენინგის ფარგლებში მონაწილეებმა მიიღეს ინფორმაცია კატასტროფის რისკის მართვის შესახებ. ტრენინგში მონაწილეობა მიიღეს 10 მუნიციპალიტეტის (გორი, თელავი, ლაგოდეხი, ახმეტა, სიღნაღი, სამტრედია, აბაშა, ხობი, სენაკი, ქობულეთი) ინფრასტრუქტურის, საფინანსო-საბიუჯეტო, განათლების და ახალგაზრდული პროექტების სამსახურის უფროსებმა/სპეციალისტებმა, საკრებულოს შესაბამისი კომისიების და სათემო ორგანიზაციების წარმომადგენლებმა (60 პირი).

ეკო-მარკირების მექანიზმები საქართველოში - ტრენინგი მიზნად ისახავდა ცნობიერების ამაღლებას ეკო-მარკირების კონცეფციის შესახებ, საქართველოში საჯარო უწყებებს, საჯარო მოხელეებსა და კერძო სექტორის წარმომადგენლებს შორის, ასევე, ინფორმირებას ეკო-მარკირების სისტემების გამოყენების სარგებლის შესახებ საზოგადოებისა და ბიზნესისათვის (53 პირი).

შესყიდვის პრიორიტეტული ობიექტებისათვის მდგრადი შესყიდვების კრიტერიუმის გამოყენება - გაიმართა ტრენინგი საქართველოში მდგრადი საჯარო შესყიდვების სისტემის დანერგვის ხელშეწყობის მიზნით, შესყიდვის პრიორიტეტული ობიექტებისათვის მდგრადი შესყიდვების კრიტერიუმის გამოყენების შესახებ (50 პირი).

ჰაერის ხარისხი და მისი დაცვა დაბინძურებისგან - რუსთავის მუნიციპალიტეტში არსებული საჯარო სკოლების მასწავლებლებისთვის გაიმართა ტრენინგი, რომელიც მიზნად ისახავდა ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების არსებული ინსტრუმენტების გაცნობას, მონიტორინგისა და ზედამხედველობის განხორციელების პროცესის შესახებ ინფორმაციის მიწოდებას, ასევე ჰაერის დაცვის საკითხების ინტეგრირების მაგალითების გაცნობას პედაგოგებისთვის (55 პირი).



გაეროს განვითარების პროგრამისა და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ერთობლივი პროგრამის **საქართველოში მონრეალის ოქმის განხორციელების სამოქმედო პროგრამის** ფარგლებში, ჩატარდა სამაცივრო ტექნიკისა და ჰაერის კონდიციონერების სექტორის სერტიფიცირებული ტექნიკოსებისთვის ტრენინგი (15 პირი).

საქართველოში მონრეალის ოქმის განხორციელების სამოქმედო პროგრამის ფარგლებში ჩატარდა ტრენინგი მებაჟე ოფიცრებისთვის თემაზე **ოზონდამშლელი ნივთიერებები და მათი ამოცნობა** (19 პირი).

მწვანე შესყიდვების საკითხები სამაცივრე და ჰაერის კონდიციონერების სექტორში - ტრენინგი გაიმართა შესყიდვების სპეციალისტებისთვის სხვადასხვა საჯარო სექტორიდან სამაცივრე და ჰაერის კონდიციონერების სექტორში მწვანე შესყიდვების შესახებ (22 პირი).

ტრენინგებში მონაწილეობდნენ სხვადასხვა სამიზნე ჯგუფის წარმომადგენლები:



საჯარო უწყებები



ადგილობრივი თვითმმართველობა



არასამთავრობო ორგანიზაციები



სათემო ორგანიზაციები



საგანმანათლებლო დაწესებულებები



მედია



კერძო სექტორი

ტრენინგები აგრორული მიმართულებით:

ფერმერთა კვალიფიკაციის ამაღლებისა და ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში ჩატარდა ფერმერთა გადამზადების ტრენინგები, **ჯამში გადამზადდა 331 პირი:**



ქვემო ქართლში, მარნეულის მუნიციპალიტეტში ჩატარდა ტრენინგი მეცხოველეობის მიმართულებით (31 ფერმერი)



შიდა ქართლში, კასპისა და გორის მუნიციპალიტეტებში ჩატარდა ტრენინგები მეხილეობის მიმართულებით (32 ფერმერი)

ონლაინ ტრენინგები:



ხორბლის მაღალი, ხარისხიანი და მყარი მოსავლის თანამედროვე ტექნოლოგიები (53 პირი)



თაფლის წარმოება და ფუტკრის ოჯახის მოვლა (46 პირი)



კარტოფილის მოვლა-მოყვანის ტექნოლოგიები (41 პირი)



საძოვრების მდგრადი მართვა (31 პირი)



მეცხოველეობა - მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჯიშები, დაავადებები, პრევენცია, განაყოფიერება და ჰიგიენური სტანდარტები (38 პირი)



თხილის კულტურის მოვლა-მოყვანის ტექნოლოგიები (52 პირი)



პენიტენციური დაწესებულებების მსჯავრდებულების პროფესიული განვითარების მიზნით გაიმართა ტრენინგები სოფლის მეურნეობის მიმართულებით (7 მსჯავრდებული)

ტრენინგები სამინისტროს თანამშრომლებისთვის

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანამშრომელთა შესაძლებლობების გაძლიერების და კვალიფიკაციის ამაღლების მიზნით, ცენტრი ყოველწლიურად უზრუნველყოფს ტრენინგებს ორი - კვალიფიკაციის ასამაღლებელი და ტრანსფერული უნარების განვითარების მიმართულებით. 2021 წელს ჯამში გადამზადდა სამინისტროს 700 თანამშრომელი:

კვალიფიკაციის ასამაღლებელი ტრენინგები:

ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ახალი რეგულაციები და ნარჩენების მართვა - ტრენინგი გაიმართა “ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმის (2020-2022)” ფარგლებში ქვემო ქართლის მხარის სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტორებისთვის (25 პირი).

კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკების შემცირების ინტეგრირება არაფორმალურ განათლებაში - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ადგილობრივი კოორდინატორებისთვის ჩატარდა ტრენინგი კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკების შემცირების საკითხების ინტეგრირების მიზნით არაფორმალურ განათლებაში (9 პირი).

ტყვიის ანალიზი ოპტიკურ ემისიური სპექტროსკოპიის მეთოდით - გარემოს ეროვნული სააგენტოს ატმოსფერული ჰაერის, წყლის და ნიადაგის ლაბორატორიის თანამშრომლებისთვის ჩატარდა ტრენინგი, რომლის მიზანი იყო ტყვიის (და სხვა ელემენტების) ICPOES მეთოდით განსაზღვრის სწავლება (5 პირი).

ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის საქმისწარმოება - ტრენინგი გაიმართა ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს, სურსათის ეროვნული სააგენტოს და სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის თანამშრომლებისთვის, რომლის მიზანს წარმოადგენდა სამართალდარღვევის მტკიცებულებების, ოქმის შედგენის წესებისა და სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების მექანიზმების შესახებ მათი შესაძლებლობების გაძლიერება (139 პირი).

გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემა - ტრენინგი ჩატარდა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტორებისთვის. კურსის მიზანი იყო გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ საქართველოს კანონის გაცნობა და ამ კანონიდან გამომდინარე დაგეგმილი გარემოსდაცვითი საკითხების შესახებ ცნობიერების ამაღლება (62 პირი).

ვეტერინარია - გაიმართა ტრენინგი სოფლის განვითარების სააგენტოს ექსტენციონისტებისთვის. მონაწილეები მსხვილფეხა და წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის, ასევე ფრინველის, თევზის და ფუტკრის გავრცელებულ ძირითად დაავადებებსა და მათთან ბრძოლის ღონისძიებებს გაეცნენ. მონაწილეებმა ამომწურავი ინფორმაცია მიიღეს ვაქცინაციის სახელმწიფო პროგრამების შესახებ (63 პირი).

სახელმწიფო კონტროლის განხორციელება ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოებისა და სურსათის, მცენარეთა დაცვის და ვეტერინარიის სფეროში - ტრენინგი ჩატარდა სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოსა და სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს თანამშრომლებისთვის სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების საკითხებთან დაკავშირებით (12 პირი).

საჯარო ფინანსები და ფინანსური რესურსების მართვა - ტრენინგი ჩატარდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანამშრომლებისთვის, რომლის მიზანს წარმოადგენდა დამსწრეებისთვის საჯარო ფინანსების მართვის კუთხით ცოდნის გაღრმავება, გადამზადება და კვალიფიკაციის ამაღლება (44 პირი).

ტრანსფერული უნარების განსავითარებელი ტრენინგები:

პროექტების მართვა - ტრენინგი ჩატარდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანამშრომლებისთვის, რომლის მიზანს წარმოადგენდა პროექტის დაგეგმვისა და განხორციელებისთვის საჭირო უნარ-ჩვევების შექმნა (15 პირი).

შშმ პირთა ეროვნული მისაწვდომობის სტანდარტი - ტრენინგი ჩატარდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანამშრომლებისთვის და ეხებოდა სამინისტროსა და მის სისტემაში შემავალი უწყებების ბალანსზე არსებული და მშენებარე შენობა-ნაგებობების მშენებლობისას/რეაბილიტაციისას ან/და საზოგადოებრივი სივრცეების მოწყობისას ტექნიკურ რეგლამენტს (12 პირი).

შშმ პირებთან კომუნიკაცია - ტრენინგი გაიმართა სამინისტროს შშმ პირების უფლებების დაცვის მიზნით შემუშავებული სამოქმედო გეგმის ფარგლებში და მიზნად ისახავდა ინფორმაციის გაზიარებას შემდეგ საკითხებზე: შეზღუდული შესაძლებლობის განმარტება და კატეგორიები; ტერმინოლოგიის განმარტება; სამედიცინო და სოციალური მიდგომების განხილვა; რეალობაში არსებული ხელისშემშლელი ბარიერები, საკანონმდებლო ბარიერი, ცნობიერებაში არსებული ბარიერი, ფიზიკური ბარიერი; უნივერსალური დიზაინი/გონივრული მისადაგება; სტერეოტიპები შშმ პირებთან მიმართებაში; ინკლუზიური განათლება; სეგრეგაცია/ინტეგრაცია/ინკლუზია; ეტიკეტი; წარმატებული შშმ პირები (22 პირი).

სექსუალური შვიწროების შესახებ - ჩატარდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსა და მასზე დაქვემდებარებული უწყებების თანამშრომლებისთვის, რომლის მიზანიც იყო სექსუალური შვიწროების პრევენციისა და რეაგირებასთან დაკავშირებით, ცნობიერებისა და კვალიფიკაციის ამაღლება (20 პირი).

საგანგებო სიტუაციებში ქცევის წესები, საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანიზება (საობიექტო დონეზე) და სახანძრო უსაფრთხოება - ჩატარდა გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის თანამშრომლებისთვის და მიზნად ისახავდა საგანგებო სიტუაციების დროს უსაფრთხო ქცევის წესების, საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანიზების და სახანძრო უსაფრთხოების საკითხების გაცნობას (10 პირი).

პირველადი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება - ტრენინგი ჩატარდა გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის თანამშრომლებისთვის, რომლის მიზანიც იყო ცენტრში უსაფრთხო სამუშაო გარემოს შექმნა და გაუმჯობესება (6 პირი).

ცხელი ხაზის სერვისის ტრენინგები - ტრენინგი გაიმართა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ცხელი ხაზის თანამშრომლებისთვის, რომლის ფარგლებშიც მონაწილეები დეტალურად გაეცნენ სამინისტროში შემავალი დეპარტამენტებისა და უწყებების საქმიანობის სპეციფიკას, რათა შემდგომში სათანადო ინფორმაცია მიაწოდონ ცხელი ხაზის სერვისით მოსარგებლე მოქალაქეებს (12 პირი).

საქმიანი მიმოწერა საჯარო სამსახურში - გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსა და მასზე დაქვემდებარებული უწყებების თანამშრომლებისთვის ჩატარდა ტრენინგი, რომელიც ეხებოდა საქმიანი წერის ზოგად პრინციპებსა და თავისებურებებს (30 პირი).

სამართლებრივი წერა - ტრენინგი ჩატარდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს იურისტებისთვის და მოიცავდა ისეთ თემებს, როგორებიცაა: გადაწყვეტილების მიღების მეთოდოლოგია, მოსარჩელის სტადია, მოპასუხის სტადია, მტკიცების სტადია (23 პირი).

საჯარო ინფორმაციის გაცემის წესი - ტრენინგი ჩატარდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სხვადასხვა უწყების თანამშრომლებისთვის. კურსის მიზანს სხვა საკითხებთან ერთად წარმოადგენდა საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლოსა და საერთო სასამართლოების მიღებულ გადაწყვეტილებებს საჯარო ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის საკითხებისა და პერსონალური მონაცემების გაცემის სპეციფიკის გაცნობა (56 პირი).

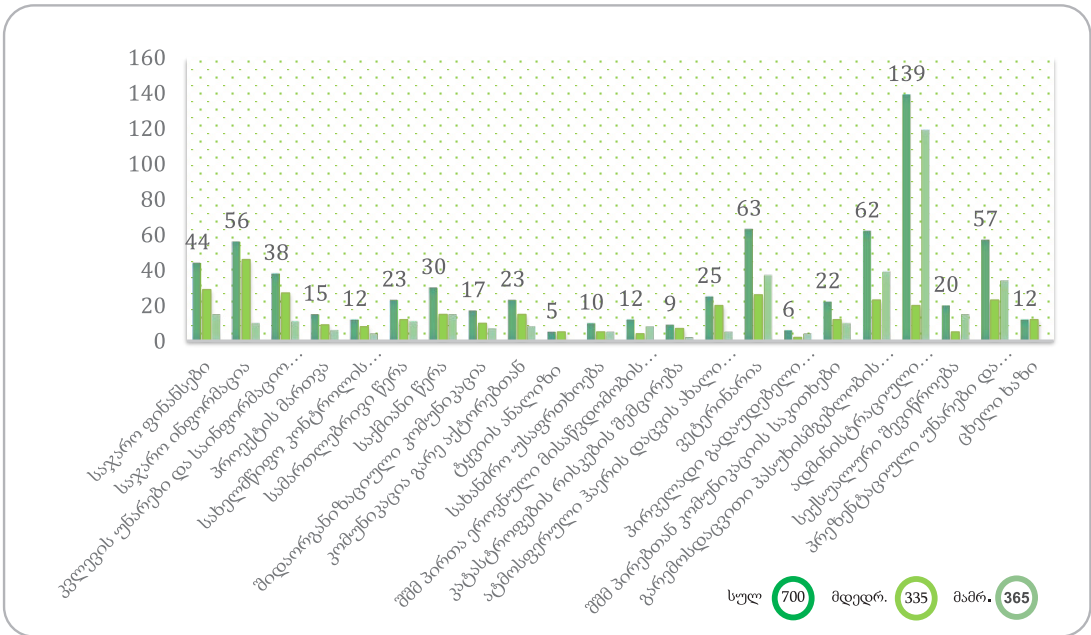
კვლევის უნარები და საინფორმაციო ტექნოლოგიები (მონაცემთა ანალიზი, კვლევის მეთოდები, კომპიუტერული უნარები) - ჩატარდა ტრენინგი გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანამშრომლებისთვის კვლევის უნარებისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების საკითხებზე (38 პირი).

ტრენერთა ტრენინგი - პრევენტაციული უნარები და დამარწმუნებელი კომუნიკაცია - ჩატარდა სამინისტროს რეგიონული სამსახურის თანამშრომლებისთვის (57 პირი).

შიდა ორგანიზაციული კომუნიკაცია - ჩატარდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სხვადასხვა უწყების თანამშრომლებისთვის, რომლის მიზანიც იყო მონაწილეებისთვის შიდა აუდიტორიისა და მისი მახასიათებლების, შიდა კომუნიკაციის ძირითადი არსის და ამოცანების, მასთან დაკავშირებული კრიზისების და მათი პრევენციის გზების გაცნობა (17 პირი).

კომუნიკაცია გარე აქტორებთან - ჩატარდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანამშრომლებისთვის გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) მხარდაჭერით. ტრენინგი ეხებოდა სტრატეგიულ კომუნიკაციასა და მის ძირითად ფორმებს, მედიასთან ურთიერთობას, ინტერნეტ კომუნიკაციასა და კამპანიების დაგეგმვის ხერხებს (23 პირი).

ტრენინგები სამინისტროს თანამშრომლებისთვის - მონაწილეთა რაოდენობა გენდერულ შრილში



ეკოლიდერთა სკოლა

ეკოლიდერთა სკოლა გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ შემუშავებული სასწავლო პროგრამაა, რომლის მიზანსაც წარმოადგენს ახალგაზრდა თაობისთვის გარემოსდაცვითი საკითხების სწავლება და ამ მიმართულებით მათი ცნობიერების ამაღლება. პროექტი პირველად 2016 წელს განხორციელდა, 2021 წელს ეკოლიდერთა სკოლაში მონაწილეობის სურვილი განსაკუთრებულად ბევრმა მოსწავლემ გამოთქვა, საერთო ჯამში, პროგრამაზე 752 მოსწავლე დარეგისტრირდა. მონაწილეები შეირჩნენ კონკურსის საფუძველზე. **კურსი წარმატებით 40-მა აპლიკანტმა დაასრულა.** სასწავლო კურსის ლექციებს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წარმომადგენლებთან ერთად მოწვეული სპიკერებიც ატარებდნენ. სასწავლო პროგრამის ფარგლებში IX-XII კლასის მოსწავლეებმა შეისწავლეს ისეთი საკითხები, როგორებიცაა: **ადამიანის ეკოლოგიური უფლებები, ნარჩენების მართვის მნიშვნელობა, ბიომრავალფეროვნების დაცვის მექანიზმები, კლიმატის ცვლილება და ბუნებრივი საფრთხეების რისკის შემცირება, დაცული ტერიტორიების მნიშვნელობა და სხვა.** სალექციო კურსი ორთვიან პერიოდს მოიცავდა. პროგრამის განმავლობაში განხორციელდა როგორც თეორიული სწავლება, ასევე სავსე გასვლები.



ასინქრონული სასწავლო კურსი “გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლება სკოლაში“

სასწავლო კურსი გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა, გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) პროექტის „მმართველობის რეფორმის ფონდის“ (GRF) ქვეპროექტის ფარგლებში შეიმუშავა. **კურსის მიზანს წარმოადგენს გარემოსდაცვითი და აგრორული თემების ინტეგრირება სწავლების პროცესში.** სასწავლო მოდული შედგება 8 თემისგან, რომლებიც სრულიად თანხვედრაშია ცენტრის მიერ შემუშავებულ სახელმძღვანელოსთან “გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლება სკოლაში”. კურსზე დარეგისტრირება, სრულიად უფასოდ შეეძლება დაწყებითი საფეხურის სკოლის პედაგოგებს. ასინქრონული მოდული აერთიანებს **ვიდეოებს, პრეზენტაციებს, სავარჯიშოებს, შემაჯამებელ ტესტებს** ისეთი აქტუალური და მნიშვნელოვანი თემების შესახებ, როგორებიცაა: მდგრადი განვითარების კონცეფცია, ბიომრავალფეროვნების დაცვა, წყლის რესურსების დაცვა და მდგრადი მართვა, ჰაერის დაცვა დაბინძურებისგან, ნარჩენების მართვა, კლიმატის ცვლილება და ბუნებრივი საფრთხეების შემცირება, მიწის მართვა და გაუდაბნობის წინააღმდეგ ბრძოლა, სურსათის უვნებლობა და ხარისხი.



„მწვანე ეკონომიკის ელექტრონული კურსი“

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა, ევროკავშირის პროექტის „EU4 Environment“-ის ფარგლებში, შეიმუშავა საგანმანათლებლო პლატფორმის - **uncclearn.org** - მწვანე ეკონომიკის სასერტიფიკატო კურსი. საერთაშორისო პლატფორმაზე განთავსებულია მწვანე ეკონომიკის 5 ქართულენოვანი მოდული, რომელიც **ხელმისაწვდომია ყველა დაინტერესებული პირისთვის** - სამინისტროებისა და ადგილობრივი თვითმმართველობების წარმომადგენლებისთვის, კერძო სექტორისთვის, ასევე გარემოსდაცვითი მმართველების, უმაღლესი სასწავლებლების პედაგოგების, მკვლევარებისა და სტუდენტებისთვის. **ელექტრონული კურსი მოიცავს ინტერაქტიულ გაკვეთილებს, ქვიზებს, კითხვარებს.** კურსში მოცემული ყველა ეტაპის წარმატებით დახურვის შემთხვევაში, პირი მიიღებს სერტიფიკატს. პირველად სასერტიფიკატო კურსზე მსურველთა რეგისტრაცია ევროკავშირის მწვანე კვირეულის ფარგლებში გამოცხადდა. მსოფლიოს წამყვანი საგანმანათლებლო პლატფორმის მწვანე ეკონომიკის სასერტიფიკატო კურსი არის უფასო.



The screenshot shows the course page for 'მწვანე ეკონომიკის ელექტრონული კურსი' (Green Economy e-Learning Course) on the UN CC:e-Learn platform. The page features a header with the UN CC:e-Learn logo and navigation links (About Us, All Courses, Help, English, Log in). The main content area has a background image of a lush green forest bordering a blue body of water. The course title is prominently displayed. Below the title, there is a 'კეთილი იყოს თქვენი მობრძანება!' (Welcome!) message. The course description explains that it is a free, self-paced course designed for various stakeholders, including government officials, private sector representatives, and students. It offers 5 modules in Georgian. A 'Login to enrol >' button is visible, along with a 'Download syllabus' button. A 'Green economy' tag is present, and the course is identified as a 'Self-paced course' in 'Georgian'. At the bottom, logos for the UN Environment Programme, the European Union, and the EU4Environment project are displayed.



ცნობიერების დონის ამაღლება

ცენტრი ხელს უწყობს საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებას შესაბამისი საინფორმაციო კამპანიების განხორციელების გზით, უზრუნველყოფს გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობას და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობას.

2021 წელს ცენტრის მიერ ჩატარებულ გარემოსდაცვითი და სოფლის მეურნეობის მიმართულებით განათლებისა და ცნობიერების დონის ასამაღლებელ ღონისძიებებში, ასევე საკანონმდებლო ცვლილებების შესახებ საჯარო განხილვებში/დისკუსიებში, საინფორმაციო და სამუშაო შეხვედრებში **მონაწილეობა მიიღო 1 116-მა პირმა.**

საინფორმაციო შეხვედრები



გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) და შვედეთის მთავრობის მხარდაჭერით განხორციელებული პროექტის „გარემოსდაცვით მენეჯ-მენტში კარგი მმართველობის პრინციპების დამკვიდრების ხელშეწყობა“ ფარგლებში, გაიმართა საინფორმაციო შეხვედრა **„სუფთა ჰაერი - ერთად ავიღოთ პასუხისმგებლობა“** – ქ. რუსთავის სკოლების ეკო-კლუბების წარმომადგენლებისთვის. შეხვედრა მიზნად ისახავდა მონაწილეთა ცნობიერების ამაღლებას ატმოსფერული ჰაერის დაცვის საკითხებზე (89 პირი).



„ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმის (2020–2022)“ ფარგლებში, **რუსთავის მერიაში** გაიმართა საინფორმაციო შეხვედრა მუნიციპალიტეტის მერიისა და საკრებულოს წარმომადგენლებისთვის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის საკითხებთან დაკავშირებით (25 პირი).

რუსთავის მუნიციპალიტეტში არსებული საწარმოების წარმომადგენლებთან გაიმართა ონლაინ საინფორმაციო შეხვედრა „ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმით (2020–2022)“ გათვალისწინებული ვალდებულებების გაცნობისა და თანამშრომლობის მიზნით (19 პირი).



საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტის (GIPA) **გარემოს-დაცვითი მენეჯმენტისა და პოლიტიკის სამაგისტრო პროგრამის სტუდენტებთან** ჩატარდა საინფორმაციო შეხვედრა თანამშრომლობის შეჯამებისა და მომავალი ერთობლივი მუშაობის დასაგეგმად (12 პირი).

ოზონის შრის დაცვის საერთაშორისო დღის აღსანიშნავად გაიმართა სერტიფიცირებული მაცივარაგენტზე მომუშავე ტექნიკოსებისთვის ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრა (43 პირი).

პროექტის **„მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში“** ათ სამიზნე მუნიციპალიტეტში - გორი, თელავი, ლაგოდეხი, ახმეტა, სიღნაღი, სამტრედია, აბაშა, ხობი, სენაკი, ქობულეთი, გაიმართა შეხვედრა ადგილობრივი თვითმმართველობის წარმომადგენლებისთვის, არასამთავრობო და სათემო ორგანიზაციებისთვის, თემის წარმომადგენლებისთვის, განსახორციელებელი ინფრასტრუქტურული და საინჟინრო პროექტების, გარემოს-დაცვითი და სოციალური მართვის გეგმის შესახებ (78 პირი).

დისტანციურად გაიმართა **„სათემო ფორუმი“**, რომელიც მიზნად ისახავდა 10 მუნიციპალიტეტის (გორი, თელავი, ლაგოდეხი, ახმეტა, სიღნაღი, სამტრედია, აბაშა, ხობი, სენაკი, ქობულეთი) დონეზე არსებული მიდგომების გაცნობას კატასტროფების რისკის მართვის კუთხით. შეხვედრაში მონაწილეობდნენ პროექტის სამიზნე მუნიციპალიტეტების ადგილობრივი თვითმმართველობის, არასამთავრობო და სათემო ორგანიზაციების წარმომადგენლები (77 პირი).

პროექტის **“მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში”** სამიზნე მუნიციპალიტეტების (გორი, თელავი, ლაგოდეხი, ახმეტა, სიღნაღი, სამტრედია, აბაშა, ხობი, სენაკი, ქობულეთი) სათემო ორგანიზაციის წარმომადგენლებისათვის გაიმართა შეხვედრა, რომლის მიზანს წარმოადგენდა სათემო ორგანიზაციების ჩართულობის მექანიზმების განხილვა პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელ აქტივობებში (40 პირი).

გაიმართა **დიალოგი (კერძო, საჯარო, სათემო)** პროექტის აღნიშნული სამიზნე მუნიციპალიტეტების წარმომადგენლებისათვის. სამუშაო შეხვედრის მიზანს წარმოადგენდა ადგილობრივ დონეზე კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების მართვის კუთხით სხვადასხვა სექტორის მონაწილეობის ხელშეწყობა (41 პირი).

პროექტის სამიზნე მუნიციპალიტეტებისთვის გაიმართა **სათემო ფორუმი**, შეხვედრის მიზანი იყო პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი ინფრასტრუქტურული სამუშაოების, საფრთხის რუკების, ადრეული შეტყობინების სისტემის და თემზე დაფუძნებული კატასტროფების რისკის მართვის/შემცირების აქტივობების განხილვა პროექტის დაინტერესებული მხარეების ჩართულობით. შეხვედრაში მონაწილეობდნენ ადგილობრივი თვითმმართველობის, არასამთავრობო და სათემო ორგანიზაციების, საგანმანათლებლო ორგანიზაციების წარმომადგენლები (116 პირი).



ტრენინგის **“გარემოსდაცვითი და აგრორული განათლება სკოლაში”** პირველი ნაკადის წარმატებით დასრულების აღსანიშნავად, გაიმართა საინფორმაციო შეხვედრა - დაჯილდოება პედაგოგებისთვის სერტიფიკატებისა და წიგნების გადაცემის მიზნით (43 პირი).



გაიმართა საინფორმაციო შეხვედრა „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ ტრენინგკურსის დასრულების აღსანიშნავად, კახეთის რეგიონში გადამზადებული პედაგოგების დაჯილდოების მიზნით (96 პირი).



ტყითსარგებლობის ახალი რეგულაციების გასაცნობად, ცენტრმა ორგანიზება გაუწია ონლაინ შეხვედრას კერძო სექტორისა და დაინტერესებული პირებისთვის, სადაც გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას გააცნო ინფორმაცია ახალი რეგულაციებისა და ვალდებულებების შესახებ (33 პირი).

პროექტის - „**მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში**“ ფარგლებში, ცენტრის მიერ აქტივობების ეფექტურად განხორციელების მიზნით ადგილობრივი კოორდინატორების შესაძლებლობების გასაძლიერებლად, პროექტის ექსპერტებმა ჩაატარეს ონლაინ სამუშაო შეხვედრა თემაზე დაფუძნებული კატასტროფების რისკების მართვაში, პროექტის ფარგლებში დაგეგმილ აქტივობებში მათი ჩართულობის ხელშეწყობის მიზნით (11 პირი).

გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის აღსრულების მიზნით, შესაძლებლობების გასაძლიერებლად, ჩატარდა სამი შიდა სამუშაო შეხვედრა, სამინისტროს უწყებების წარმომადგენლების ჩართულობით, გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების სამუშაო ვერსიების დახვეწისა და სრულყოფისთვის (63 პირი).



გაიმართა **გაფართოებული სამუშაო შეხვედრა** გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ საქართველოს კანონიდან გამომდინარე მთავრობის დადგენილებების პროექტების კერძო და საჯარო სექტორისთვის გაცნობის მიზნით (41 პირი).

გაიმართა **სამუშაო შეხვედრები აგრარული მიმართულების კოლეჯებთან**, რომლებთანაც მოხდა პროექტის - საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული პროფესიული განათლების მოდერნიზაცია (ფაზა 2) შედეგებისა და მათთან შემხებლობაში მყოფი აქტივობების განხილვა, მათ შორის, კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის სასწავლო მოდულის, კლიმატის ცვლილების მიმართ მდგრადი, დაბალემისიებიანი (კლიმატგონივრული) სოფლის მეურნეობის სახელმძღვანელოსა და სოფლის მეურნეობის დარგში, ცოდნისა და ინფორმაციის სისტემის მონაწილეებისთვის, ინფორმაციისა და ხარისხის სტანდარტის წარდგენა (176 პირი).



გაიმართა **მდგრადი საჯარო შესყიდვების სამართლებრივი დებულებების შესახებ საკონსულტაციო სამუშაო შეხვედრა**, რომელიც მიზნად ისახავდა მონაწილეთათვის მდგრადი საჯარო შესყიდვების არსისა და მისი სარგებლის, აგრეთვე, მის დასაწერგად გადასადგმელი ნაბიჯებისა და ამ მიმართულებით მომზადებული სამართლებრივი დებულებების პროექტების გაცნობას (67 პირი).

საქართველოში მდგრადი სახელმწიფო შესყიდვების პირველადი განხორციელების მიზნით, გაიმართა სამუშაო შეხვედრა პრიორიტეტიზაციისა და შერჩეული პროდუქტების საბაზრო მზადყოფნის შესახებ. შეხვედრა მიზნად ისახავდა მდგრადი საჯარო შესყიდვების საწყის ეტაპზე იმპლემენტაციისათვის შერჩეული პრიორიტეტული შესყიდვის ობიექტების იდენტიფიცირების პროცესისა და ამ მიმართულებით საუკეთესო საერთაშორისო პრაქტიკის მაგალითების დაინტერესებულ პირთათვის გაცნობას (46 პირი).

ცნობიერების ასაძაღლებელი ლექცია-სემინარები

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წარმომადგენლებმა 2021 წლის განმავლობაში თბილისის სკოლებსა და უნივერსიტეტებში (როგორც საჯარო, ისე კერძო) ჩაატარეს ლექცია-სემინარები, რომლებიც **მოისმინა 800-მდე მოსწავლემ და სტუდენტმა**. ლექცია-სემინარები მიზნად ისახავდა სასკოლო ასაკის მოზარდების შემთხვევაში, მათთვის ადაპტირებულ ენაზე გარემოსდაცვითი საკითხების შესახებ ინფორმაციის მიწოდებას, აქტუალური თემების გაცნობას და ამ გზით, გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ხელშეწყობას, ხოლო სტუდენტების შემთხვევაში - გარემოსდაცვითი თემების შესახებ ინფორმაციის მიწოდებასა და მათი ყურადღების გამახვილებას აღნიშნული საკითხების პრიორიტეტულობასა და აქტუალურობაზე. ლექცია-სემინარები გაიმართა როგორც ფიზიკურ, ისე დისტანციურ ფორმატში და მოიცავდა შემდეგ თემატიკას:



გარემოსდაცვითი დემოკრატია - ადამიანის ეკოლოგიური უფლებები და მოვალეობები



ბიომრავალფეროვნების დაცვა და მისი მნიშვნელობა



ნარჩენების მართვის თანამედროვე ტექნოლოგიები



ტყის ხანძრები



წყლის რესურსების მნიშვნელობა და გამოწვევები



განათლების როლი გარემოს დაცვასა და მდგრად განვითარებაში



ეკოსისტემური სერვისები



დედამიწის ისტორია

სოციალური მედიაკამპანია

სოციალური ქსელისა და ვებ-გვერდის საშუალებით, ცენტრი მუდმივად ახორციელებს ცნობიერების ასამაღლებელი შინაარსის მქონე ინფორმაციის გავრცელებას განსხვავებული სამიზნე აუდიტორიისთვის. წლის განმავლობაში ცნობიერების ასამაღლებელი საინფორმაციო პოსტები და ქვიზები გავრცელდა 49 გარემოსდაცვითი და აგრარული დღის აღსანიშნავად, რომელზეც წვდომა ჰქონდა - 610 655 ადამიანს, უნიკალური Facebook ვიზიტორების რაოდენობამ 17 299 მიაღწია. ცნობიერების ასამაღლებელი სახის ინფორმაცია გავრცელდა შემდეგი დღეების აღსანიშნავად:



ჭარბტენიანი ტერიტორიების
საერთაშორისო დღე



ნარჩენების გადამუშავების საერთაშორისო
დღე



ტყის საერთაშორისო დღე



წყლის რესურსების დაცვის საერთაშორისო
დღე



მეტეოროლოგიის მსოფლიო დღე



გეოლოგიის პროფესიული დღე



სუფთა ჰაერი ლურჯი ცისთვის



გადამწვნი ფრინველების დაცვის
მსოფლიო დღე



ფუტკრის დაცვის საერთაშორისო დღე



მტკვრის დაცვის დღე



სურსათის უვნებლობის მსოფლიო დღე



გვალვასთან და გაუდაბნობასთან ბრძოლის
მსოფლიო დღე



წყლის მონიტორინგის მსოფლიო დღე



დღე ავტომობილების გარეშე



ცოფთან ბრძოლის მსოფლიო დღე



დედამინის საათი



დედამინის დღე



ბიომრავალფეროვნების საერთაშორისო დღე



მთის დაცვის საერთაშორისო დღე



მოხალისეთა საერთაშორისო დღე



პესტიციდებთან ბრძოლის საერთაშორისო დღე



ფერმერის დღე



ომისა და შეიარაღებული კონფლიქტების დროს გარემოს ექსპლუატაციის პრევენციის საერთაშორისო დღე



შავი ზღვის დაცვის საერთაშორისო დღე



გარემოსდაცვითი განათლების მსოფლიო დღე



ხის დარგვის დღე



ბუნებრივი საფრთხეებით გამონვეული კატასტროფების შემცირების საერთაშორისო დღე



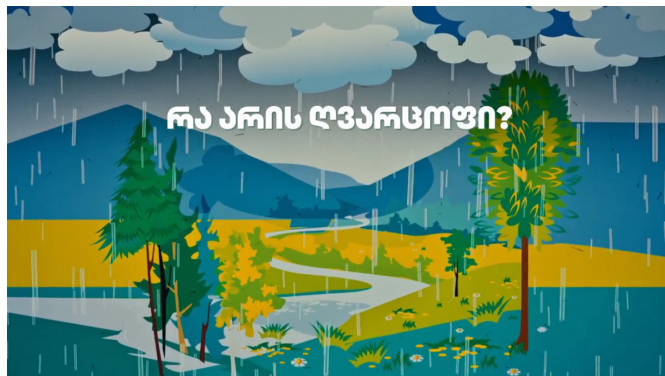
ოზონის შრის დაცვის საერთაშორისო დღე

პროექტის - „მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში“ ფარგლებში, განხორციელდა საინფორმაციო კამპანია ბუნებრივი საფრთხეებით გამონვეული კატასტროფების რისკების მართვის შესახებ, სახელწოდებით - „სტიქიის ეპიცენტრში“, კამპანიის ფარგლებში გავრცელდა თხუთმეტი ფოტოსტორია.

ცენტრის ოფიციალური Facebook გვერდზე გავრცელდა სოციალური მედიაკამპანია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ.

ასევე, მომზადდა საინფორმაციო ბანერი კოლხური ბზის მოვლის შესახებ.

მომზადდა და გავრცელდა როგორც უშუალოდ ცენტრის მიერ, ასევე პარტნიორ ორგანიზაციებთან ერთად **30 ვიდეორგოლი** ისეთ მნიშვნელოვან საკითხებზე, როგორებიცაა: „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“, ვიდეორგოლი „გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემის შესახებ“, პროექტის „მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში“ შესახებ, ასინქრონული ონლაინ კურსის „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ სასწავლო ვიდეორგოლები.





გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობა და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობა

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ერთ-ერთ მთავარ მიზანს წარმოადგენს გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა, საზოგადოების ინფორმირება და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში მოქალაქეთა ჩართულობის უზრუნველყოფა. ამ ამოცანის შესასრულებლად, ცენტრი მიმართავს ინფორმაციის გავრცელების არაერთ საშუალებას, მათ შორის აქტიურად იყენებს **სატელევიზიო, ინტერნეტ და სოციალური ქსელების პლატფორმებს**, რაც ცენტრს საშუალებას აძლევს, საზოგადოებისგან მიიღოს უკუკავშირი და მსგავსი ინტერაქტიული მიდგომით, ხელმისაწვდომი გახადოს გარემოსდაცვითი ინფორმაცია თითოეული დაინტერესებული პირისთვის. გარდა ამისა, ცენტრი ოფიციალური კორესპონდენციის სახით, სისტემატურად გასცემს საჯარო ინფორმაციას გარემოსდაცვითი საკითხების, მათ შორის, სხვადასხვა აქტივობის თუ სტატისტიკური მონაცემების შესახებ.

გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გავრცელება

საანგარიშო პერიოდში ცენტრის ელ.ფოსტის, Facebook და ვებ-გვერდის მეშვეობით, საჯაროდ გავრცელდა ინფორმაცია სამინისტროს მიერ გამოქვეყნებული **სკრინინგის 24, სკოპინგის 48, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე 55, სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების შესახებ 7 განცხადება** შესაბამისი ბმულებით. ასევე, საჯარო განხილვებთან დაკავშირებული ინფორმაციის გავრცელება მოხდა საქართველოს მასშტაბით **25 გაზეთში**.

ცენტრის **25000-მდე** Facebook გამომწერს აქვს შესაძლებლობა ყოველდღიურ რეჟიმში მიიღოს პასუხი მისთვის საინტერესო კითხვებზე.



საჯარო განხილვები

ცენტრის ორგანიზებითა და ფასილიტაციით, დისტანციურად ჩატარდა გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ საქართველოს კანონიდან გამომდინარე მთავრობის დადგენილებების პროექტების საჯარო განხილვა (40 პირი)

ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და მართვის ზონების და აგლომერაციების დამტკიცების შესახებ განხილვა (12 პირი)

ტყითსარგებლობის წესის შესახებ დებულების განხილვა (30 პირი)

აკვაკულტურის შესახებ გამოყოფილი ზონებისა და მართვის გეგმის განხილვა (10 პირი)

საჯარო ინფორმაციის გაცემა

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი ოფიციალური კორესპონდენციის სახით, სისტემატურად **გაცემს საჯარო ინფორმაციას**. გარემოსდაცვითი საკითხების, მათ შორის, სხვადასხვა აქტივობების თუ სტატისტიკური მონაცემების შესახებ. სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ ელექტრონული ფორმით საჯარო ინფორმაციის მოთხოვნის წარდგენა შესაძლებელია (info@eiec.gov.ge) საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსისა და „საჯარო ინფორმაციის ელექტრონული ფორმით მოთხოვნისა და პროაქტიულად გამოქვეყნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 აგვისტოს N219 დადგენილების მოთხოვნათა შესაბამისად.

საჯარო ინფორმაციის გაცემა ხდება ყველა დაინტერესებული პირისთვის, დადგენილების შესაბამისი მოთხოვნების გათვალისწინებით.

საანგარიშო პერიოდში, ცენტრში საჯარო ინფორმაციის მოთხოვნით სულ შემოსულია **24 განცხადება**. შემოსული განცხადებებიდან, საჯარო ინფორმაცია განმცხადებლის მოთხოვნის შესაბამისად გაიცა 19 შემთხვევაში, საჯარო ინფორმაციაზე მოთხოვნა 4 შემთხვევაში დაკმაყოფილდა ნაწილობრივ - პერსონალურ მონაცემთა დაცვის პრინციპის გათვალისწინებით, 1 განცხადებაში აღნიშნული საკითხები ეხებოდა სხვა ადმინისტრაციულ ორგანოს უფლებამოსილების სფეროს, შესაბამისად განცხადება გადაეგზავნა უფლებამოსილ ადმინისტრაციულ ორგანოს.

2021 წელს არ დაფიქსირებულა საჯარო ინფორმაციის მოთხოვნაზე სრულად უარის თქმის არცერთი შემთხვევა.

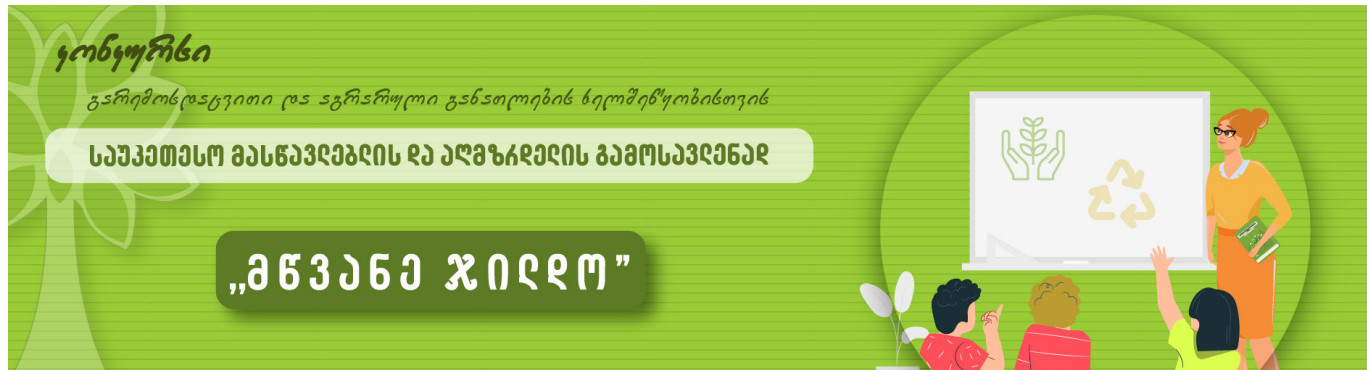


კონკურსები

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მუშაობის ერთ-ერთ მთავარ მიმართულებას საზოგადოებაში გარემოსდაცვით და აგრარულ საკითხებთან დაკავშირებით ცნობიერების ამაღლება წარმოადგენს, ცნობიერების ამაღლების და საზოგადოების ჩართულობის ზრდის ერთ-ერთ ყველაზე მნიშვნელოვან ინსტრუმენტს წარმოადგენს აქტუალურ საკითხებთან დაკავშირებული კონკურსების გამართვა სხვადასხვა სამიზნე აუდიტორიისთვის. ცენტრი ყოველწლიურად უწევს ორგანიზებას აქტუალური გარემოსდაცვითი საკითხების შესახებ კონკურსებს, ასევე მონაწილეობს სხვა ორგანიზაციების მიერ გამოცხადებულ კონკურსებში.

მწვანე ჯილდო

გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების ხელშეწყობის მიზნით, გამოცხადდა კონკურსი „**მწვანე ჯილდო**“ დაწყებითი საფეხურის მასწავლებლებისა და საბავშვო ბაღის აღმზრდელებისთვის. საანგარიშო პერიოდში, ცენტრმა მესამედ გამოაცხადა აპლიკაციების მიღება კონკურსში მონაწილეობის მსურველთათვის. „**მწვანე ჯილდოს**“ კონკურსში მონაწილეობა შეუძლია დაწყებითი საფეხურის ნებისმიერ პედაგოგს და ასევე, საბავშვო ბაღის აღმზრდელს/მეთოდისტს, რომლებიც ამჟამად დასაქმებულები არიან საგანმანათლებლო დაწესებულებებში, სასწავლო პროცესში ახორციელებენ გარემოსდაცვითი ან/და აგრარული თემების სწავლებას როგორც ფორმალური, ისე არაფორმალური განათლების მიმართულებით და ატარებენ აქტივობებს შესაბამისი დამხმარე სახელმძღვანელოებიდან „**გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში**“ და „**სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება**“. კონკურსის მიზანია, მასწავლებლებს აუმაღლოს გარემოსდაცვითი და აგრარული საკითხების სწავლების მოტივაცია და მისცეს საუკეთესო გამოცდილების გაზიარების საშუალება. კონკურსი „**მწვანე ჯილდო**“, რომლის მიზანაც სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში გარემოსდაცვითი საკითხების სწავლების ხელშეწყობა და აღმზრდელებისა და მეთოდისტების წახალისებაა, 2018 წლიდან იმართება და მასში მონაწილეობას იღებენ პედაგოგები მთელი საქართველოდან.





გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი აქტიურად იყო ჩართული არასამთავრობო ორგანიზაცია CENN-ის მიერ ორგანიზებული „ნიკო კეცხოველის სასკოლო პრემიაში“, სადაც ცენტრმა რამდენიმე ნომინაცია დააწესა. ქ. თბილისის 51-ე საჯარო სკოლის პედაგოგ **ნანა ვერულაშვილს „მწვანე ჯილდო“** გადაეცა გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობისთვის. რჩეული „ეკოსპიკერი“ კი, ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის სოფელ კიცხის საჯარო სკოლის მოსწავლე **შოთა ზვიადაძე გახდა.**

„მასწავლებლის ეროვნული ჯილდო“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს კონკურსია, რომელიც ყოველწლიურად 5 ოქტომბერს, მასწავლებლის საერთაშორისო დღეს იმართება. გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი კონკურსის მხარდამჭერია 2017 წლიდან და გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელით, **„მწვანე ჯილდოს“** გადასცემს პედაგოგს, რომელსაც მნიშვნელოვანი გარემოსდაცვითი აქტივობები აქვს განხორციელებული. 2021 წლის **„მწვანე ჯილდო“** მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. მარადისისა და სოფ. კასუმლოს საჯარო სკოლების ქართული ენისა და ლიტერატურის მასწავლებელ **ლამარა ბოლქვაძეს** გადაეცა. მოცემული აქტივობა ხელს უწყობს გარემოსდაცვითი განათლების მნიშვნელობის გაზრდას, ამ მიმართულებით ცოდნის დონის ამაღლებას და ამ პროცესში მოტივირებული და კვალიფიციური პედაგოგების ჩართულობას, რომლებიც სწორად შეძლებენ მნიშვნელოვანი გარემოსდაცვითი საკითხების სწავლებას.



კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფები



კონკურსი განხორციელდა პროგრამის ფარგლებში - „კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება საქართველოში“, რომელიც მიზნად ისახავს საქართველოს მოსახლეობაზე, საარსებო გარემოსა და ინფრასტრუქტურაზე კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული ბუნებრივი საფრთხეების ზემოქმედების შემცირებას, ეროვნულ დონეზე მოქმედი, მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული შეტყობინების სისტემის (MHEWS) უზრუნველყოფითა და ადგილობრივ დონეზე რისკის შესახებ ინფორმირებული მოქმედების გზით. კონკურსის მიზანს წარმოადგენდა, **მედიის როლის გაძლიერება** ბუნებრივი საფრთხეებით გამოწვეული კატასტროფების თემაზე მუშაობაში. კონკურსში მონაწილეობის მიღება შეეძლოთ რეგიონული მედიის წარმომადგენლებს, რომლებიც მოამზადებდნენ საკონკურსო მასალას კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკების შემცირების თემაზე.

შექმენი უსაფრთხო თემი



გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა, გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) ხელშეწყობით პროექტის - „კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკების შემცირება საქართველოში“ ფარგლებში გამოაცხადა კონკურსი სათემო ორგანიზაციებისთვის - „შექმენი უსაფრთხო თემი“. კონკურსის მიზანს წარმოადგენდა, ადგილობრივ დონეზე თემის მედეგობის გაძლიერება დაინტერესებული მხარეების მაქსიმალური ჩართულობით, ბუნებრივი საფრთხით გამოწვეული კატასტროფების შესახებ ცოდნისა და ცნობიერების ამაღლება. კონკურსში მონაწილეობდა ოთხი სათემო ორგანიზაცია. გამარჯვებული პროექტი - ააიპ კახეთი - გამარჯვებული პროექტის ფარგლებში **ახმეტის მუნიციპალიტეტის ოეის თემში** ფორმირდება კატასტროფებზე რეაგირების მართვის ჯგუფი, მომზადდება მოხალისეთა გეგმა და განხორციელდება ცნობიერების ამაღლების აქტივობები მოწყვლადი ჯგუფების ჩართულობით.

ინსაველ უსაფრთხო გარემოში



პროექტის „კლიმატის ცვლილებით გამონვეული კატასტროფების რისკების შემცირება საქართველოში“ ფარგლებში, გამოცხადდა საგრანტო კონკურსი - „ინსაველ უსაფრთხო გარემოში“. კონკურსის მიზანს წარმოადგენდა ადგილობრივ დონეზე კლიმატის ცვლილებით გამონვეული ბუნებრივი საფრთხეების ზემოქმედების შემცირების ხელშეწყობა და ბუნებრივი საფრთხით გამონვეული კატასტროფების შესახებ ცოდნისა და ცნობიერების ამაღლება. კონკურსში მონაწილეობდა 20 სკოლა, ათი სამიზნე მუნიციპალიტეტიდან (გორი, თელავი, ლაგოდეხი, ახმეტა, სიღნაღი, სამტრედია, აბაშა, ხობი, სენაკი, ქობულეთი). 2021 წელს კონკურსის ფარგლებში დაჯილდოვდა 3 სკოლა:

- პირველი ადგილი** - თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ წინანდლის საჯარო სკოლა
- მეორე ადგილი** - ხობის მუნიციპალიტეტის სოფელ პირველი მაისის საჯარო სკოლა
- მესამე ადგილი** - ქალაქ გორის მე-8 საჯარო სკოლა.

სუფთა ჰაერი - ერთად ავიღოთ პასუხისმგებლობა



გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა, გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) და შვედეთის მთავრობის ხელშეწყობით მიმდინარე პროექტის „მმართველობის რეფორმის ფონდის“ ინიციატივის ფარგლებში, გამოაცხადა კონკურსი „სუფთა ჰაერი - ერთად ავიღოთ პასუხისმგებლობა“ ქ. რუსთავის სკოლებისთვის. კონკურსის მიზანს წარმოადგენდა ჩართული მხარეების ცნობიერების ამაღლება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების პრობლემის და მისი გადაჭრის გზების შესახებ. გამარჯვებული საპროექტო წინადადებების ავტორებს, **მეშვიდე და მეცხრე საჯარო სკოლებს** გადაეცათ ფულადი ჯილდო პროექტებით წარმოდგენილი აქტივობების განსახორციელებლად, პროექტების ფარგლებში მოეწყოს გამწვანების აქციები, ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრები, კვლევა თემის გარემოსდაცვითი ცნობიერების შესაფასებლად, ველორბოლა და სამეცნიერო პიკნიკი ჰაერის დაცვის თემატიკასთან დაკავშირებით. კონკურსში მონაწილეობა მიიღო რუსთავის მუნიციპალიტეტის ექვსმა ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლამ.

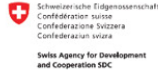
ცენტრის კარტინორობით ჩატარებული კონკურსები

გარდა უშუალოდ ცენტრის ორგანიზებით ჩატარებული კონკურსებისა, წლის განმავლობაში გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი მონაწილეობდა სხვადასხვა ორგანიზაციის მიერ განხორციელებულ კონკურსებში.

არასამთავრობო ორგანიზაცია CENN-თან და ნაკანი-მამასახლისის ფოტო სკოლასთან ერთად, ცენტრმა ორგანიზება გაუწია ნორვეგიის საგარეო საქმეთა სამინისტროს მხარდაჭერით ჩატარებულ ფოტოკონკურსს „შეაჩერე პლასტმასით დაბინძურება“. კონკურსის ფარგლებში, მონაწილეებმა წარადგინეს საკუთარი ფოტო ნამუშევრები პლასტმასის ნივთების (განსაკუთრებით ერთჯერადის) მოხმარების შემცირების თემაზე. კონკურსი მიზნად ისახავდა საზოგადოების ნახალისებას და მოტივირებას, რომ შემცირდეს ერთჯერადი გამოყენების პლასტმასის ნივთების მოხმარება ყოველდღიურ ცხოვრებაში. კონკურსის ფარგლებში, გამოვლინდა სამი გამარჯვებული. ასევე მოენყო მონაწილეთა საკონკურსო ნამუშევრების გამოფენა.

საქართველოს ბუნების მკვლევართა კავშირი ორქისის ორგანიზებით, პროექტ - „დავიცვათ საქართველოს სისუფთავე“ ფარგლებში, ცენტრმა გამოაცხადა ესეების მესამე კონკურსი სტუდენტებისთვის, რომელიც მიზნად ისახავდა ახალგაზრდების თვალით დანახული გარემოს დაცვის საკითხების და მდგრადი განვითარების მიზნების პოპულარიზაციას და მათი ჩართულობის გაზრდას. საკონკურსოდ წარმოდგენილი იყო სამი თემა. თითოეული თემიდან, გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ჩართულობით გამოვლინდა ორი გამარჯვებული (სულ 6 გამარჯვებული).





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), კლიმატის მწვანე ფონდი (GCF), შვეიცარიის განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტო (SDC), შვედეთის მთავრობა) თანამშრომლობით ახორციელებს პროექტებს ან/და პროექტების კომპონენტებს.

პროექტები ძირითად მიმდინარეობს გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების, ცნობიერების ამაღლების, კლიმატის ცვლილების, მწვანე ეკონომიკის, მდგრადი საჯარო შესყიდვების და ეკო ინოვაციების მიმართულებით. ასევე, პროექტები უზრუნველყოფს ეროვნული მოხსენებების, ანგარიშებისა და სტრატეგიული დოკუმენტების მომზადების ხელშეწყობას.

2021 წლის განმავლობაში ცენტრი აქტიურად მუშაობდა და ახორციელებდა მთელ რიგ ღონისძიებებს შემდეგი პროექტების ფარგლებში:

მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში

გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP), საქართველოს მთავრობასთან თანამშრომლობით ახორციელებს ფართომასშტაბიან ინიციატივას საქართველოში კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირების მიზნით, ამ მხრივ შემუშავებული ერთ-ერთი ინიციატივაა - **კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება**, რომელიც დაფინანსებულია კლიმატის მწვანე ფონდის (GCF), შვეიცარიის განვითარების და თანამშრომლობის სააგენტოს, საქართველოს და შვედეთის მთავრობების მიერ. პროექტი მიზნად ისახავს საქართველოს მოსახლეობაზე, საარსებო გარემოსა და ინფრასტრუქტურაზე კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული ბუნებრივი საფრთხეების ზემოქმედების შემცირებას, ეროვნულ დონეზე მოქმედი, მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული შეტყობინების სისტემის (MHEWS) უზრუნველყოფითა და ადგილობრივ დონეზე რისკის

შესახებ ინფორმირებული მოქმედების გზით. **პროექტის პერიოდი 7 წელია და მას გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი 2019 წლიდან ახორციელებს** ათ სამიზნე მუნიციპალიტეტში - გორი, თელავი, ლაგოდეხი, ახმეტა, სიღნაღი, სამტრედია, აბაშა, ხობი, სენაკი, ქობულეთი. ცენტრის მიერ განსახორციელებელი კომპონენტებია:

1. **კლიმატის ცვლილებასთან დაკავშირებულ ბუნებრივ საფრთხეებზე დაკვირვების გაფართოებული ქსელი და მოდელირების შესაძლებლობები**, იმისათვის რომ უზრუნველყოფილ იქნეს სანდო ინფორმაცია კლიმატთან დაკავშირებული საფრთხეების, მონყვლადობის და რისკის შესახებ;
2. ეფექტიანი ეროვნული რეგულაციებით, კოორდინირების მექანიზმებითა და ინსტიტუციონალური შესაძლებლობებით **მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული შეტყობინების სისტემის მხარდაჭერა და კლიმატთან დაკავშირებული ახალი საინფორმაციო პროდუქტების შექმნა**;
3. მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული შეტყობინების სისტემის (MHEWS) და რისკის შემცირების პრიორიტეტული ღონისძიებების განხორციელების გზით **მოსახლეობის მედეგობის გაზრდა სათემო დონეზე**.

პროექტის ფარგლებში წლის განმავლობაში ჩატარდა არაერთი აქტივობა - შემუშავდა ტრენინგმოდულები, გადამზადდნენ დაინტერესებული პირები და ადგილობრივი კოორდინატორები, გაიმართა საინფორმაციო და საკონსულტაციო შეხვედრები და სათემო ფორუმები ადგილობრივი არასამთავრობო, საგანმანათლებლო და სათემო ორგანიზაციების წარმომადგენლებისათვის, ადგილობრივი მერიების, საკრებულოებისთვის, ახალგაზრდებისთვის. შემუშავდა ვიდეორგოლები პროექტის შესახებ, ასევე საგანმანათლებლო და საინფორმაციო მასალები კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირების შესახებ სხვადასხვა სამიზნე აუდიტორიისთვის, პროექტის სამიზნე მუნიციპალიტეტებიდან შეირჩნენ მოხალისეები და შეიქმნა მოხალისეთა ჯგუფი, ჩატარდა სამი კონკურსი, რომელიც ემსახურებოდა პროექტის სამიზნე მუნიციპალიტეტებში კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირების შესახებ ცნობიერების ამაღლებას.



გარემოსდაცვით მენეჯმენტში კარგი მმართველობის პრინციპების დაპკვირების ხელშეწყობა

გაეროს განვითარების პროგრამისა (UNDP) და შვედეთის საერთაშორისო განვითარების თანამშრომლობის ცენტრის დაფინანსებით, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ განხორციელებული ქვეპროექტის „გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის (EIEC) შესაძლებლობების გაძლიერება მისი სერვისებისა და საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და ეროვნული კანონმდებლობით ნაკისრი ვალდებულებების ეფექტიანად განხორციელების მიზნით“ მიზანს წარმოადგენდა გარემოსდაცვით მენეჯმენტში კარგი მმართველობის პრინციპების დამკვიდრების ხელშეწყობა ისეთი ეფექტური საშუალებებით, როგორებიცაა გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის საკითხთან დაკავშირებული სახელმწიფო უწყებების შესაძლებლობების გაძლიერება, კანონქვემდებარე აქტების შემუშავება, სხვადასხვა დაინტერესებული მხარისათვის გარემოსდაცვითი განათლების გაუმჯობესება და ცნობიერების ამაღლება, ტრენინგმოდულების შექმნა, ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების წარმომადგენელთა შესაძლებლობების გაძლიერება, საინფორმაციო და ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრების ორგანიზება, საგანმანათლებლო მასალების მომზადება და გავრცელება.

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 1/7

კარგად მართვითი ადგილი უნდა ვა-კარგადი გააუმჯობესოთ მენეჯმენტი კარგი მართვითი კრიტერიუმის დახმარებით

შრომის განხორციელების პერიოდი: 04-2021 - 11-2021

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 2/7

შიდმა საკომპლექსო კანონის „გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ“ ნაწილის კომპლექსი

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 3/7

კომპლექსური კანონი გააუმჯობესოთ ინფორმაციისა და განათლების ხელისაწყოების კვლევა

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 7/7

განახლება ვებ-გვერდი eiec.gov.ge

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 4/7

გარემოსდაცვითი და ახალი განათლება საკლავო განახლება 1600-ზე მასშტაბითი და ქობი

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 5/7

გარემოსდაცვითი და ახალი განათლება საკლავო შიდმა ადინფორმაციის სერვისების მოწოდება edx.eims.ge

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 6/7

შიდმა პალიტიკები

კანონმდებლობის განახლება მართვითი კანონმდებლობის განახლება

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 8/7

დოკუმენტის კონსტრუქციის რევიზიის მენეჯმენტის სერვისებისთვის

„სუმა კაპი - ერთეული პასუხისმგებლობა“

მასშტაბითა შესაძლებლობათა 9/7

2021 წლის 30 ივნისი

პროექტის ფარგლებში შემუშავდა გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ საქართველოს კანონის ხუთი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტის პროექტი. ჯამში ჩატარდა 20-მდე ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრა და ტრენინგი სხვადასხვა სამიზნე ჯგუფთან. შეხვედრები მოიცავდა ისეთ აქტუალურ გარემოსდაცვით თემებს, როგორებიცაა: ატმოსფერული ჰაერის დაცვა, ასევე ტყითსარგებლობის ახალი რეგულაციები, გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში. პროექტის ფარგლებში ჩატარდა მომხმარებელთა კვლევა გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობასთან დაკავშირებით, ასევე შეიქმნა ტრენინგურები „გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემა“ და „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ (როგორც დისტანციური, ასევე ელექტრონული ასინქრონული სასწავლო კურსი). გარდა ამისა, მომზადდა პუბლიკაციები, გავრცელდა ანიმაციური ვიდეორგოლები, ჩატარდა კონკურსი სკოლის მოსწავლეებისთვის. პროექტის ფარგლებში განახლდა ცენტრის ოფიციალური ვებ-გვერდი eiec.gov.ge, რომელიც ხელმისაწვდომია შშმ პირებისთვის.

საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული პროფესიული განათლების მოდერნიზაცია



გაეროს განვითარების პროგრამისა (UNDP) და შვეიცარიის განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტო (SDC) დაფინანსებით მიმდინარე პროექტის - „საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული პროფესიული განათლების მოდერნიზაცია (ფაზა 2)“ მიზანია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ინსტიტუციური შესაძლებლობის გაზრდა და სოფლის მეურნეობის სფეროში მომზადება-გადამზადების მექანიზმების შემოღების ხელშეწყობა, რაც მოიცავს ხარისხის უზრუნველყოფის მექანიზმების შექმნას საერთაშორისო პრაქტიკაზე დაყრდნობით და ცენტრის თანამშრომელთა შესაძლებლობების გაძლიერებას.

პროექტის ფარგლებში, ცენტრის ორგანიზებით ჩატარდა ტრენინგები სამინისტროს სხვადასხვა უწყებისა და დეპარტამენტის წარმომადგენლებისთვის, გაიმართა სამუშაო შეხვედრები აგრარული მიმართულების კოლეჯებთან, რომლებთანაც მოხდა პროექტის შედეგებისა და მათთან შემხებლობაში მყოფი აქტივობების განხილვა, მათ შორის კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის სასწავლო მოდულის, კლიმატის ცვლილების მიმართ მდგრადი, დაბალემისიებიანი (კლიმატგონივრული) სოფლის მეურნეობის სახელმძღვანელოსა და სოფლის მეურნეობის დარგში, ცოდნისა და ინფორმაციის სისტემის მონაწილეებისთვის, ინფორმაციისა და ხარისხის სტანდარტის წარდგენა. პროექტის ფარგლებში ასევე შემუშავდა „ინფორმაციის ხარისხის სტანდარტი სოფლის მეურნეობის დარგში ცოდნისა და ინფორმაციის სისტემის მონაწილეებისთვის“ და დაიწყო მუშაობა სოფლის მეურნეობაში ცოდნისა და ინფორმაციის სისტემის (AKIS) დანერგვის ხელშესაწყობად.

საქართველოს მხარდაჭერა მდგრადი საჯარო შესყიდვებისა და დამატებითი ინსტრუმენტების განვითარებაში

ევროკავშირის დაფინანსებით, გაეროს გარემოსდაცვითი პროგრამა (UNEP), ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაცია (OECD), გაეროს ეკონომიკური კომისია ევროპისათვის (UNECE), გაეროს ინდუსტრიული განვითარების ორგანიზაცია (UNIDO), მსოფლიო ბანკი ახორციელებს პროექტს - **EU4 Environment (2019-2022)**. ეს რეგიონული პროგრამა მხარს უჭერს 6 ქვეყანას (სომხეთი, აზერბაიჯანი, ბელორუსია, საქართველო, მოლდოვა და უკრაინა) პოლიტიკის დაგეგმვისა და მწვანე ინვესტიციების, ინოვაციური პროდუქტებისა და ტექნოლოგიების მოზიდვის სტიმულირებისა და გარემოსდაცვითი ქმედებების სასარგებლოდ ცნობიერების ამაღლებაში. **პროექტი მიზნად ისახავს საქართველოს მხარდაჭერას მდგრადი საჯარო შესყიდვებისა და დამატებითი ინსტრუმენტების განვითარებაში, მათ შორის, მდგრადი საჯარო შესყიდვების (SPP) სამართლებრივი ნორმების ჩამოყალიბებას, ბიზნეს სექტორების შესაძლებლობების გაძლიერებას სახელმწიფო ტენდერებზე რეაგირების, ეკო-მარკირებაზე წვდომისა და ეკო-ინოვაციების დანერგვისათვის და სახელმწიფო უწყებების შესაძლებლობათა გაძლიერებას მდგრადი საჯარო შესყიდვების და ეკო-მარკირების სისტემის ეფექტური დანერგვისა და ფუნქციონირებისათვის.**

პროექტის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი აქტივობები: გაიმართა ტრენინგები, საკონსულტაციო სამუშაო შეხვედრები, შემუშავდა სახელმძღვანელო - ეკო-მარკირება საქართველოში, მოხდა ქვეყანაში არსებული ეკო-მარკირების სისტემის შეფასება, ასევე შეფასდა სექტორების/ქვესექტორების შესაძლებლობები ეკო-ინოვაციების მიმართულებით, მომზადდა მწვანე ეკონომიკის ელექტრონული კურსი, პროექტის ფარგლებში მოხდა მწვანე ეკონომიკის პრინციპების ასახვა ეროვნულ კანონმდებლობაში, მდგრადი საჯარო შესყიდვების შესახებ გავრცელდა საინფორმაციო ვიდეო-როლი.



საგანმანათლებლო და საინფორმაციო მასალები

2021 წელს ცენტრის მიერ მომზადდა და დაიბეჭდა საინფორმაციო - საგანმანათლებლო მასალები, ჯამში შემუშავდა ათი ბროშურა, პუბლიკაცია, სახელმძღვანელო გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებით, რომელთა ელექტრონული ვერსიები ხელმისაწვდომია ცენტრის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე: eiec.gov.ge. ბეჭდური ვერსიები ვრცელდება შესაბამისი თემატური შეხვედრების, ტრენინგების თუ სხვა ღონისძიებების ფარგლებში.

ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი

საინფორმაციო ბროშურა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ მოკლედ აღწერს საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის კუთხით არსებულ მდგომარეობას, ჰაერის დაბინძურების ძირითად წყაროებს და დამბინძურებლებს, განიხილავს მთავრობის მხრიდან განხორციელებულ და მიმდინარე პოლიტიკას ჰაერის ხარისხის გასაუმჯობესებლად და რაც მთავარია, საზოგადოებას სთავაზობს რჩევებსა და რეკომენდაციებს ჰაერის დაბინძურების შესამცირებლად და დაბინძურებული ჰაერისგან თავდასაცავად.



გზამკვლევი მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების შესახებ

მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება არის გარემოსდაცვითი მიდგომა, რომელიც მოიცავს მწარმოებლის პასუხისმგებლობას საკუთარ პროდუქტზე, ამ პროდუქტის მოხმარების შემდგომ ეტაპზეც, პროდუქტის სრული სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში. **გზამკვლევის მიზანია მწარმოებლებისთვის ინფორმაციის მიწოდება მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების კონცეფციის შესახებ**, ასევე ახალი რეგულაციებით გათვალისწინებული ცვლილებების გასაცნობად.

ხშირად დასმული კითხვები გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემის შესახებ

გარემოსთვის მიყენებული ზიანის პრევენციის, შერბილებისა და აღმოფხვრის მიზნით, საქართველოში გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის ევროპული სისტემა ინერგება. „გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ“ კანონი 2021 წელს დამტკიცდა და ეფუძნება „დამბინძურებელი იხდის“ პრინციპს. **გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემასთან მიმართებით საზოგადოების ცნობიერების ამაღლების მიზნით**, ცენტრმა შეიმუშავა ბროშურა, სადაც განხილულია საკვანძო საკითხები ზოგადად სისტემისა და მწარმოებლების მხრიდან გასათვალისწინებელი ცვლილებების შესახებ.



როგორ მოვიქცეთ კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების დროს

2021 წელს განახლდა ბროშურა „როგორ მოვიქცეთ კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების დროს“. ბროშურაში შესული ინფორმაცია ასახავს კლიმატის ცვლილებით განპირობებულ შვიდ ძირითად საფრთხეს, რომლებიც განსაკუთრებული რისკის შემცველია საქართველოსთვის - **წყალდიდობა, სეტყვა, გვალვა, მენყერი, ძლიერი ქარი, ზვავი და ღვარცოფი.**

კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება - სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებისთვის

პუბლიკაციის მთავარი მიზანია სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში გადაწყვეტილების მიმღები პირებისათვის **კატასტროფების რისკის შემცირების ირგვლივ საბაზისო ცოდნის მიღება და უნარების გამოუმუშავება**, საკუთარი აღსაზრდელების უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად.

კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება - გზაგაყვანილობის სკოლებისთვის

წარმოდგენილი რესურსის ძირითად მიზანს წარმოადგენს ზოგადსაგანმანათლებლო **სკოლებში ცნობიერების ამაღლება კლიმატის ცვლილების და მასთან დაკავშირებული კატასტროფების რისკის შემცირების საკითხებზე** და აღნიშნული საკითხების ინტეგრირების ხელშეწყობას სასწავლო პროცესში.



შესავალი კატასტროფების რისკის შემცირებასთან დაკავშირებით

პუბლიკაციაში შესული ინფორმაცია ასახავს კლიმატის ცვლილებით განპირობებულ შვიდ ძირითად საფრთხეს, რომლებიც განსაკუთრებული რისკის შემცველია საქართველოსთვის - წყალდიდობა, სეტყვა, გვალვა, მენწყერი, ძლიერი ქარი, ზვავი და ღვარცოფი.

კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობა

მოცემული დამხმარე სახელმძღვანელო შემუშავებულია პროფესიული და უმაღლესი განათლების საფეხურის სტუდენტებისთვის და ადაპტირებულია საქართველოსთვის, იმ რეალური პრობლემების გათვალისწინებით, რომლებიც შეინიშნება კლიმატის ცვლილების პირობებში. **კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის მიზანია სოფლის მეურნეობის გარდაქმნა ისეთ სისტემაზე, რომელიც შეარბილებს კლიმატის გავლენას და მოახდენს მასთან ადაპტაციას, უზრუნველყოფს სასურსათო უსაფრთხოებას და შეამცირებს სათბურის გაზის ემისიას.**

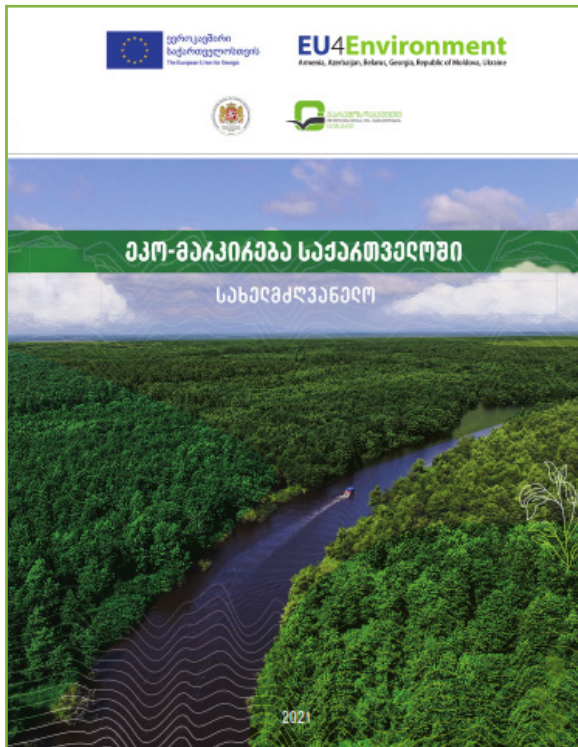
გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემა

დამხმარე სახელმძღვანელო მომზადდა ტრენინგ-მოდულისთვის - **გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემის შესახებ**. სახელმძღვანელო ეხება გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ 2004 წლის 21 აპრილის ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2004/35/EC დირექტივის, „გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის შესახებ“ საქართველოს კანონისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე აქტებს.



ეკო-მარკირება საქართველოში

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა, ეროვნული ექსპერტის დახმარებით შეიმუშავა სახელმძღვანელო ქვეყანაში არსებული ეკო-მარკირების შესახებ, რომლებიც განკუთვნილია სხვადასხვა დაინტერესებული მხარისთვის, როგორც კერძო სექტორის, ასევე საჯარო სექტორის წარმომადგენლებისთვის. საქართველოში ეკო-მარკირების შესახებ სახელმძღვანელოს შინაარსი მოიცავს თემებს **ეკო-მარკირების ზოგადი განმარტებისა და მისი ტიპების შესახებ, მის კავშირს მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs), ბიონარმოების ქართულ სერტიფიცირებას, ხარისხის ნიშნებს და ა.შ.** დოკუმენტი სახელწოდებით „ეკო-მარკირება საქართველოში“ შემუშავებულია ქართულ და ინგლისურ ენებზე.



გამოკვეთა. შესაძლებელია სხვადასხვა პროგრამაში მიზნები განსხვავებულად იყოს ასახული, თუმცა, ზოგადად, აღიარებულია **სამი ძირითადი მიზანი**:



გაუმჯობესება



გაუმჯობესებითი ინოვაციების წახალისება



გაუმჯობესებითი საკომუნიკაციო მონაცემების მნიშვნელობის ამაღლება

ეკო-მარკირების შიკავები

ზოგადად, ISO-ის მიერ, ეკო-მარკირების სამი ტიპი გამოიყოფა:

- I

ნებაყოფლობითი, მრავალ კრიტერიუმზე დაფუძნებული, შესაძლებელია სუბიექტის პროგრამა, რაც გულისხმობს მწარმოებლისთვის მარკირების გამოყენების უფლების მინიჭებას, რომელიც შეესაბამება გარემოსდაცვით სტანდარტებს, პროდუქტის მთელი სასიცოცხლო ციკლის გათვალისწინებით;
- II

საინფორმაციო გარემოსდაცვითი თვით-განაცხადები;
- III

ნებაყოფლობითი პროგრამა, რომელიც პროდუქტის შესახებ გარემოსდაცვით მონაცემებს იძლევა კვალიფიციური შესაძლებელია სუბიექტის მიერ ჩამოყალიბებული, წინასწარ განაზღვრული პარამეტრების მიხედვით, რომლებიც ჩამოყალიბებულია კვალიფიციური შესაძლებელია სუბიექტის მიერ და ეს ინფორმაცია დადასტურებულია აღნიშნული სუბიექტის ან სხვა კვალიფიციური სუბიექტის მიერ. როგორც წესი, აღნიშნული ტიპის მარკირებას გარემოსდაცვითი განაცხადის სახელით მოიხსენიებენ.

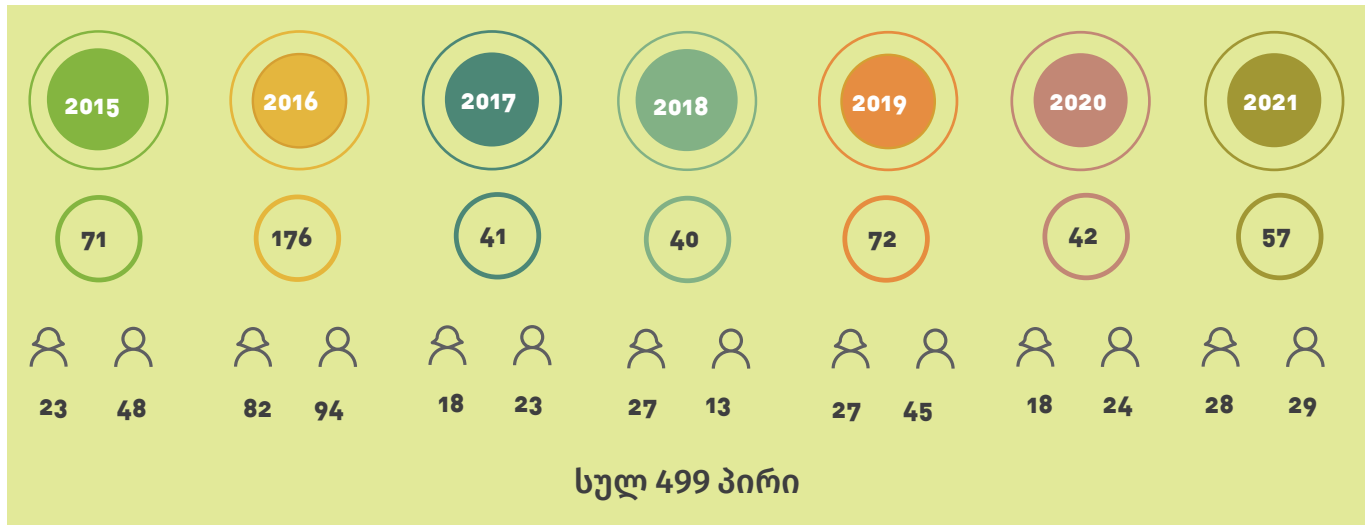
სერვისები

მაცივარაგენტებზე მომუშავე მოწყობილობების მომსახურე ტექნიკოსების სერტიფიცირება

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი მაცივარაგენტებზე მომუშავე მოწყობილობების მომსახურე ტექნიკოსების სერტიფიცირებას უზრუნველყოფს. **2021 წლის პირველი მარტიდან მაცივარაგენტზე მომუშავე უცხოენოვან ტექნიკოსებს გამოცდის ჩაბარება ქართული ენის გარდა ინგლისურ და რუსულ ენებზეც შეუძლიათ.** საანაგრიშო პერიოდში, სერტიფიცირება გაიარა 29 ტექნიკოსმა, ხოლო ჯამში დღეისათვის სერტიფიცირებულია სულ 154 ტექნიკოსი. 2018 წლის 1 იანვრიდან მაცივარაგენტზე მომუშავე მოწყობილობების მომსახურების უფლება აქვს მხოლოდ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით სერტიფიცირებულ ტექნიკოსს. სერტიფიკატი გაიცემა სამი წლის ვადით. შესაბამისად, 2021 წელს დაიწყო ტექნიკოსების ხელახალი სერტიფიცირების პროცესიც.

სასწავლო კურსი გარემოსდაცვითი მმართველი

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა სასწავლო კურსის „გარემოსდაცვითი მმართველი“ ფარგლებში დაინტერესებული პირების მომზადება 2015 წლიდან დაიწყო. კურსის მიზანია მწვანე ბიზნესის ხელშეწყობა, კანონით დაკისრებული მოთხოვნებისა და თანამედროვე სტანდარტების გათვალისწინებით კომპანიებისთვის შესაბამისი კადრის გადამზადება და კვალიფიკაციის ამაღლება. სასწავლო კურსი შედგება ორი ძირითადი მოდულისგან და მოიცავს ნარჩენების მართვის კოდექსის, კომპანიის ვალდებულებების, ინსპექტირების პროცედურების და კანონალსრულების საკითხებს. **2021 წელს კურსის ფარგლებში 57 პირი გადამზადდა.** სასწავლო კურსის „გარემოსდაცვითი მმართველი“ ფარგლებში ცენტრმა სულ 499 პირი გადაამზადა. დაწყებულია კურსის აკრედიტაციის პროცესი.



ცენტრის შესაძლებლობების გაძლიერება

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი ყოველწლიურად ახორციელებს სხვადასხვა აქტივობას ცენტრის შესაძლებლობების გასაძლიერებლად და თანამშრომელთა პროფესიული განვითარების ხელშეწყობის მიზნით.

მმართველობის რეფორმის ფონდის (GRF) პროექტის, „გარემოსდაცვით მენეჯმენტში კარგი მმართველობის პრინციპების დამკვიდრების ხელშეწყობა“, ფარგლებში **ჩატარდა ცენტრის ორგანიზაციული ერთეულების შეფასება**. აქტივობა მოიცავდა შიდა სამუშაო შეხვედრებს ორგანიზაციის საჭიროებების გამოსავლენად და მისი შესაძლებლობების გაძლიერების მიზნით. კვლევის საფუძველზე მოხდა რეკომენდაციების შემუშავება სამომავლოდ ცენტრის მუშაობის ეფექტიანობის გაზრდისთვის.

ამავე პროექტის ფარგლებში ჩატარდა **მომხმარებელთა კვლევა გარემოსდაცვით და აგრარულ ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის შესახებ**. კვლევამ გამოავლინა ცენტრის საჭიროებები ინფორმაციის გავრცელებისა და განათლებაზე ხელმისაწვდომობის გაზრდის მიმართულებით. აღნიშნული კვლევის საფუძველზე შემუშავდა რეკომენდაციები, რომელთა გათვალისწინებაც ხელს შეუწყობს გარემოსდაცვით და აგრარულ საკითხებთან დაკავშირებული ინფორმაციის გავრცელებას სხვადასხვა არხის საშუალებით, ასევე უზრუნველყოფს ინფორმაციის უფრო ეფექტიანად მიწოდებას საზოგადოებისთვის.

გარემოსდაცვითი და აგრარული ინფორმაციის ეფექტიანად გავრცელების მიზნით, **განახლდა გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებ-გვერდი**. ამ მხრივ მნიშვნელოვანია ის ფაქტი, რომ განახლებული ვებ-გვერდი ბევრად უფრო მოქნილი და გაუმჯობესებული სერვისითაა წარმოდგენილი, რაც თავის მხრივ გულისხმობს დაინტერესებული პირებისთვის სასურველი ინფორმაციის გაცილებით უფრო მარტივად მოპოვებას. გარდა ამისა, ვებ-გვერდი ადაპტირებულია შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირებისთვისაც.



გარდა ამისა, ცენტრს ჰყავს ადგილობრივი კოორდინატორები 10 მუნიციპალიტეტში, რომლებიც აქტიურად თანამშრომლობენ ადგილობრივ თვითმმართველობასთან, საგანმანათლებლო დაწესებულებებთან, არასამთავრობო-სათემო ორგანიზაციებთან, მედიასა და სხვა დაინტერესებულ საზოგადოებასთან. კოორდინატორები აღნიშნულ მხარეებთან მჭიდრო კომუნიკაციით, საინფორმაციო შეხვედრებით, ტრენინგებით, საგანმანათლებლო-საინფორმაციო მასალებით უზრუნველყოფენ ადგილობრივი თემების გაძლიერების ხელშეწყობას.

საგანმანათლებლო ორგანიზაციებთან თანამშრომლობის გაძლიერების მიზნით, 2021 წელს გაფორმდა **მემორანდუმები** მომავალი წარმატებული თანამშრომლობისთვის:



საქართველოს
საზოგადოებრივ საქმეთა
ინსტიტუტის ჟურნალისტიკისა
და მედია მენეჯმენტის
კავკასიური სკოლა



მასწავლებელთა
პროფესიული
განვითარების
ეროვნული ცენტრი



იაკობ გოგებაშვილის
სახელობის თელავის
სახელმწიფო
უნივერსიტეტი

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა 2021 წელს პირველად გამოაცხადა მოხალისეთა მიღება. მოხალისეთა ქსელი აერთიანებს 14-17 წლამდე ახალგაზრდებს და ხელს უწყობს მათში კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკების შემცირებასთან დაკავშირებით ცნობიერების ამაღლებას, პროექტის საგანმანათლებლო აქტივობებში მონაწილეობის გზით. მოხალისეთა ჯგუფი დაინერგა 10 სამიზნე მუნიციპალიტეტში: გორი, თელავი, ახმეტა, სიღნაღი, ლაგოდეხი, სამტრედია, აბაშა, სენაკი, ხობი, ქობულეთი. **შერჩეულია 19 მოხალისე აღნიშნული მუნიციპალიტეტებიდან.**

სოფლის მეურნეობისა და გარემოს დაცვის საკითხებზე განათლების, საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებისა და ჩართულობის ხელშეწყობისთვის, პროექტის ფარგლებში ცენტრის ბაზაზე აგრარულ და გარემოსდაცვით სექტორში მომუშავე **ექსპერტთა და ტრენერთა მონაცემთა ბაზა შეიქმნა**, რომელიც აერთიანებს 130-მდე ექსპერტს აგრარული და გარემოსდაცვითი მიმართულებებით.

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი და მდგრადი განვითარების მიზნები



გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი ახორციელებს თავის საქმიანობას მდგრადი განვითარების მიზნების შესაბამისად. განათლება მდგრადი განვითარებისთვის ხელს უწყობს მდგრადი განვითარების მიზნის მიღწევას გლობალური განვითარების ძირითადი საკითხების წინაშე.

ცენტრის წვლილი განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია მდგრადი განვითარების მეოთხე მიზანთან დაკავშირებით, რადგან ხარისხიან განათლებას ეხება. უწყვეტი და ხარისხიანი განათლების ხელშესაწყობად ცენტრი ახორციელებს გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლების პროგრამებს როგორც სკოლამდელი აღზრდის, ასევე, ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებსა და პროფესიულ/უმაღლეს

სასწავლებლებში. სწორედ განათლება მდგრადი განვითარებისთვის წარმოადგენს მდგრადი განვითარების მიზნების 2030 წლის დღის წესრიგის ერთ-ერთ მთავარ ელემენტს.

მნიშვნელოვანია, ცენტრის როლი გარემოსდაცვით და აგრარულ საკითხებზე სხვადასხვა სახის საგანმანათლებლო და საინფორმაციო მასალის შემუშავებასა და გავრცელებაში. ყოველწლიურად იქმნება პუბლიკაციები, ბროშურები, სახელმძღვანელოები, ვიდეორგოლები ისეთ აქტუალურ თემებზე როგორებიცაა: კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობა, კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი, მდგრადი განვითარება, გარემოსდაცვითი დემოკრატია, ბიომრავალფეროვნების დაცვა, წყლის რესურსების დაცვა, ნარჩენების მართვა, მიწის მართვა და გაუდაბნობების წინააღმდეგ ბრძოლა, სურსათის უვნებლობა და ხარისხი. აღნიშნული ქმედებებით, საზოგადოებისთვის ინფორმაციის მიწოდების და ცნობიერების ამაღლების გზით, ცენტრი ხელს უწყობს შემდეგი მდგრადი განვითარების მიზნების განხორციელებას:



გარდა ამისა, ცენტრი ხელს უწყობს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის დახვეწას, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობას და ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობას, რისთვისაც იყენებს სხვადასხვა საკომუნიკაციო არხს. აღნიშნულ ქმედებებს, თავის მხრივ, შეაქვს წვლილი მდგრადი განვითარების მე-12 და მე-16 მიზნების განხორციელებაში:

მიზანი 12. მდგრადი მოხმარება და წარმოება

მიზანი 16. მშვიდობა, სამართლიანობა, ძლიერი ინსტიტუციები.



2022 წლის გეგმები

სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი 2022 წლის განმავლობაში გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებების ხელშეწყობისთვის გეგმავს შემდეგი აქტივობების განხორციელებას:

გარემოსდაცვითი დემოკრატია - ადამიანის უფლებები და ვალდებულებები

ქვეყანაში ორპუსის კონვენციის განხორციელებისა და გარემოსდაცვითი ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის და გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის ხელშეწყობის მიზნით დაგეგმილია გარემოსდაცვით დემოკრატიაზე სასწავლო მოდულის შექმნა სტუდენტებისა და დაინტერესებული პირებისთვის.

გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში

გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებით უწყვეტი განათლების ხელშეწყობისთვის ცენტრი გეგმავს პროგრამის - „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ - ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულების საბაზო და საშუალო საფეხურზე დანერგვის ხელშეწყობის მიზნით შეიმუშაოს დამხმარე სახელმძღვანელოები პედაგოგებისთვის. პროგრამის ფარგლებში ასევე გაგრძელდება დაწყებითი საფეხურის პედაგოგების ტრენინგები, შედეგად 2022 წელს გადამზადდება 1000-ზე მეტი პედაგოგი, მოსწავლეები კი უკეთესად შეძლებენ შეისწავლონ გარემოსდაცვითი და აგრარული საკითხები.

გარემოსდაცვითი და აგრარული მიმართულებით ცნობიერების ამაღლება

ცენტრს დაგეგმილი აქვს ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრები, სოციალური მედიაკამპანიები შემდეგი პრიორიტეტული თემების შესახებ: ატმოსფერული ჰაერის დაცვა, ტყის რესურსების და ალტერნატიული რესურსები, გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობა, ნარჩენების მართვა, კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფები, მწვანე ეკონომიკა, კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობა, გარემოსდაცვითი დემოკრატია.

„მწვანე სტიპენდიების“ პროგრამა სტუდენტებისთვის

დეფიციტური და პრიორიტეტული პროფესიების პოპულარიზაციის მიზნით, სხვადასხვა უნივერსიტეტის მაღალი აკადემიური მოსწრების მქონე სტუდენტებს (სამიზნე პროფესიები - ჰიდროლოგია, გეოლოგია, გარემოს დაცვა, GIS ტექნოლოგიები) დაენიშნებათ მწვანე სტიპენდია.

ახალგაზრდული ბანაკი

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის, გარემოსდაცვით საკითხებზე მუშაობის გამოცდილების, თემში არსებული გამოწვევების გამკლავების მიზნით შეიქმნება ახალი პროგრამა - ახალგაზრდული ბანაკი, რომელიც გააერთიანებს მოხალისეებსა და ეკოლიდერებს გარემოსდაცვითი საკითხების ირგვლივ.

პროფესიული მომზადების/გადამზადების პროგრამების აკრედიტაცია

გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის მიმართულებით პროფესიების/საქმიანობის ხელშეწყობის მიზნით იგეგმება პროფესიული მომზადების/გადამზადების პროგრამების აკრედიტაცია და განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს მხრიდან შესაბამისი უფლების მოპოვება. დაგეგმილია პროგრამების - გარემოსდაცვითი მმართველის, კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობისა და ექსტენციის წარდგენა აკრედიტაციის მისაღებად.

კვლევები

საზოგადოების გარემოსდაცვითი საკითხებისადმი განათლებისა და ცნობიერების დონის ამაღლება და შემდგომი ნაბიჯების განსაზღვრის მიზნით, 2022 წელს ცენტრი გეგმავს შესაბამისი კვლევის ჩატარებას. გარდა ამისა, იმისთვის, რომ მოხდეს ცენტრის მიერ დანერგილი პროგრამის - „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ შემდგომი გაუმჯობესება, იგეგმება „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ განხორციელების შეფასება.

გარემოსდაცვითი განათლების საკოორდინაციო საბჭო

გარემოსდაცვითი განათლების ღონისძიებათა კოორდინაციის გაუმჯობესების მიზნით იგეგმება საკოორდინაციო საბჭოს შექმნა, რომლის მიზანია ქვეყნის მასშტაბით გარემოსდაცვითი ცნობიერების დონის ამაღლების ინიციატივების კოორდინირებული განხორციელების ხელშეწყობა, რაც გათვალისწინებულია გარემოს დაცვის მოქმედებათა მეოთხე ეროვნული პროგრამის მიხედვით, რომლის ფარგლებშიც იგეგმება გარემოსდაცვითი მიმართულებით სხვადასხვა ინიციატივის კოორდინაციისა და ინფორმაციის გაცვლის მექანიზმის შექმნა.

2021

წლიური ანგარიში

გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა
და განათლების ცენტრი



eicc.gov.ge



გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა
და განათლების ცენტრი



გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა
და განათლების ცენტრი



info@eicc.gov.ge



+995 32 2 11 20 23



თბილისი, 0159, მარშალ გელოვანის გამზ. 6