

დაგეგმილი აქტივობა	მიზანი	ინდიკატორი	გაზომვა(დასაწყისი და დასასრული	შედეგი	აქტივობათა ამსახველი ვიზუალური მასალა	შენიშვნა
<p>1. აქტ.1 საინფორმაციო შეხვერები. ეკო-კომიტეტის წევრი პედაგოგები მოამზადებენ საინფორმაციო შეხვედრებს ეკოკომიტეტის წევრების, მასწავლებლებისა და მშობლებისთვის. ეკო-კომიტეტის წევრები მოამზადებენ შეხვედრებს სხვადასხვა ასაკობრივი ჯგუფის მოსწავლეებისთვის. გიმნაზიის საზოგადოებას შეხვედრა არასამთავრობო ორგანიზაცია“სპექტრი“-ს წარმომადგენელი და ჩაუტარებს შეხვედრებს თემაზე: ნარჩენები და კლიმატური ცვლილება.</p>	<p>გიმნაზიის საზოგადოება ,თემი გაიაზრებს თუ რა არის კლიმატური ცვლილება, გააცნობიერებს მის გამომწვევ მიზეზებს, შედეგებს და გადაჭრის გზებს.</p>	<p>ფოტო და ვიდეო მასალა/ სოციალურ ქსელში განთავსებული ინფორმაცია</p>	<p>11.11.2022-25.12.2022</p>	<p>კლიმატის ცვლილებების მიზეზის, შედეგების და გადაჭრის გზების შესახებ ინფორმირებული 90-100</p>	<p>დიახ</p>	<p>შეხვედრა განხორციელდა 7-11 კლასის მოსწავლეებთან და მასწავლებლებთან. შეხვედრა წარმართა ა.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის,გეოგრაფიის დეპარტამენტის ასისტენტ პროფესორმა,31-ე საჯარო სკოლის გეოგრაფიის პედაგოგმა მაგდა კვაზირიძემ. 1-6 კლასის მოსწავლეებთან დაგეგმილია შეხვედრები, რომლებსაც განახორციელებენ მე-11 კლასის მოსწავლეები , გეოგრაფიის პედაგოგის ნინო დგებუაძის ფასილიტაციით.</p>
<p>2. კედლის გაზეთის/ინტერნეტგაზეთის გამოშვება,ვიდეორგოლების და პოსტერების დამზადება. შექმნება ეკო ჟურნალისტების ჯგუფი 5-10 მოსწავლისგან. მოსწავლეები შექმნიან ინტერნეტ გაზეთისთვის გვერდს სოციალურ ქსელში, სადაც თვეში ერთხელ გამოაქვეყნებენ სტატიებს კლიმატური ცვლილების და გარემოსდაცვით საკითხებზე. დაამზადებენ საინფორმაციო და მამოტივირებელ ვიდეო რგოლებსა და პოსტერებს . ინფორმაცია განთავსდება სკოლის კედლის გაზეთშიც.</p>	<p>გიმნაზიის საზოგადოება, თემი მიიღებს უწყვეტ ინფორმაციას კლიმატური ცვლილების და გარემოს დაცვით საკითხებზე</p>	<p>შექმნილი გაზეთები, ვიდეორგოლები და პოსტერები/ სოციალურ ქსელში ატვირთული მასალა</p>	<p>10.10.2022--- 25.05.2023</p>	<p>კლიმატური ცვლილებების , მათი გამომწვევი მიზეზების და გადაჭრის გზების შესახებ ინფორმირებული გიმნაზიის საზოგადოება და თემი</p>	<p>დიახ</p>	<p>ინტერნეტ და კედლის გაზეთი ქვეყნდება ყოველი თვის 20 რიცხვში</p>

3	<p>„ეკო-მეგობარი“ მოსწავლეები შექმნიან აპლიკაციას „ეკო-მეგობარი“ , აპლიკაციის მთავარი დანიშნულება იქნება ადამიანებისთვის გარემოს-დაცვით საკითხებზე ამომწურვი ინფორმაციის და რჩევების მიწოდება. აპლიკაციას ექნება სექციები, რომელთა არცვისას მომხმარებელი მიიღებს ინფორმაციას მისთვის სასურველ საკითხზე.</p>	<p>გიმნაზიის საზოგადოება, თემი მიიღებს უწყვეტ ინფორმაციას კლიმატური ცვლილების და გარემოს დაცვით საკითხებზე</p>	<p>სოციალურ ქსელში განთავსებული ინფორმაცია</p>		<p>კლიმატური ცვლილებების , შესახებ ინფორმირებული გიმნაზიის საზოგადოება და თემი</p>	<p>არა</p>	<p>აპლიკაციაზე მუშაობა ჯერ-ჯერობით ვერ ხორციელდება, რადგან მოსწავლეებს არ აქვთ აღნიშნული აპლიკაციის შექმნისთვის საჭირო ცოდნა.</p>
4	<p>მეტეოროლოგიურ სადგურში სტუმრობა მოსწავლეები ესტუმრებიან მეტეოროლოგიურ სადგურს, სადაც ადგილზე დააკვირდებიან და შეისწავლიან კლიმატის ცვლილების დადგენის გზებს.</p>	<p>გიმნაზიის საზოგადოება, თემი მიიღებს უწყვეტ ინფორმაციას კლიმატური ცვლილების და გარემოს დაცვით საკითხებზე</p>	<p>ფოტო მასალა, სოციალურ ქსელში ატვირთული მასალა</p>	<p>აპრილი</p>	<p>კლიმატური ცვლილებების , შესახებ ინფორმირებული გიმნაზიის საზოგადოება და თემი</p>	<p>არა</p>	<p>დაგეგმილია და განხორციელდება მეორე სემესტრში</p>
5.	<p>გიმნაზიაში ეკოლოგიურად სუფთა ტრანსპორტით სიარულის დღე ყოველი თვის ბოლო პარასკევს გიმნაზიის საზოგადოება გამოიყენებს ეკოლოგიურად სუფთა ტრანსპორტს(ფეხით, ველოსიპედი, საჯარო ტრანსპორტი) გიმნაზიაში მისასვლელად</p>	<p>გიმნაზიის საზოგადოებაში ,თემში გარემოს დაცვითი კულტურის ჩამოყალიბება. კლიმატური ცვლილების შედეგების შესარბილებლად პრაქტიკული აქტივობების განხორციელება</p>	<p>ფოტო მასალა, სოციალურ ქსელში ატვირთული მასალა</p>	<p>2022-23 სასწავლო წელი (ყოველი თვის ბოლო პარასკევი)</p>	<p>დაზოგილი რესურსი/ ჰაერის დაბინძურების შემცირება</p>	<p>არა</p>	<p>აღნიშნული აქტივობა ჯერ-ჯერობით ვერ ხორციელდება არახელსაყრელი ამინდის გამო</p>
6.	<p>ელექტრო ენერჯის დაზოგვის დღე . ყოველი კვირის ორშაბათს გიმნაზიის ტერიტორიაზე არ ჩაირთვება ნათურები.</p>	<p>კლიმატური ცვლილების შედეგების შესარბილებლად პრაქტიკული აქტივობების განხორციელება</p>	<p>ფოტო მასალა, დაზოგილი ელექტრო ენერჯის მაჩვენებელი.</p>	<p>2022-23 სასწავლო წელი (ყოველი კვირის ორშაბათი)</p>	<p>ფოტო მასალა, დაზოგილი ელექტრო ენერჯის მაჩვენებელი.</p>	<p>დიახ</p>	<p>ხორციელდება ყოველ ორშაბათს</p>

7.	<p>გიმნაზიის შიდა და გარე ტერიტორიის გამწვანება. სასწავლო წლის დასაწყისში კლასებს ვთხოვთ მოიტანონ თითო ქოთანის ყვავილი სკოლის შიდა სივრცეში მწვანე კუთხის მოსაწყობად. სასწავლო წლის ბოლოს ყოველი მეთორმეტე კლასი დარგავს თითო ხეს სკოლის გარე ტერიტორიის გამწვანების მიზნით.</p>	<p>კლიმატური ცვლილების შედეგების შესარბილებლად პრაქტიკული აქტივობების განხორციელება</p>	<p>ფოტო მასალა, სოციალურ ქსელში ატვირთული მასალა, მცენარეები, გამწვანებული ტერიტორია</p>	<p>2022-23 სასწავლო წელი</p>	<p>ქანგბადის კონცენტრაციის გაზრდა</p>	<p>დიახ</p>	<p>გამწვანდა გიმნაზიის გარე ტერიტორია . დაირგო: 4 ნეკერჩხალი, 3 ნაძვი, 6 ირმისრქა, 2 მიმოზა, 2....., 1 ფეიხოა, ბუჩქები და ყვავილები. მიმდინარეობს შიდა ტერიტორიის გამწვანება.</p>
8.	<p>კონკურსი ეკო-კლასი. 2022-23 სასწავლო წლის დასაწყისში მოსწავლეებს მიეწოდებათ ინფორმაცია ეკო-კლასის კონკურსის შესახებ. კონკურსის გამარჯვებული კი გამოვლინდება სასწავლო წლის ბოლოს. გამარჯვებული გამოვლინდება გამწვანებული საკლასო ოთახის, გადასამუშავებლად ჩაბარებული მაკულატურის და პლასტმასის ბოთლების რაოდენობის მიხედვით. გამარჯვებულ კლასს მიენიჭება ეკო-კლასის წოდება, მოსწავლეებს გადაეცემათ სიგელები და სამახსოვრო საჩუქრები.</p>	<p>კლიმატური ცვლილების შედეგების შესარბილებლად პრაქტიკული აქტივობების განხორციელება</p>	<p>ფოტო მასალა, სოციალურ ქსელში ატვირთული მასალა</p>	<p>2022-23 სასწავლო წელი</p>	<p>დაზოგილი რესურსები, გამწვანებული საკლასო ოთახები</p>	<p>დიახ</p>	<p>კონკურსი დაწყებულია, გამწვანდა საკლასო ოთახები, გროვდება მაკულატურა. ბოთლების შეგროვება ჩავანაცვლეთ თავსახურების შეგროვებით, რადგან დასავლეთ საქართველოში არ მოიპოვება ჩასაბარებელი პუნქტი.</p>
9.	<p>სეპარირებისთვის ურნების განთავსება სკოლის ტერიტორიაზე განვითავსებთ ურნებს მაკულატურისა და პლასტმასის ბოთლებისთვის. საკლასო ოთახებში განვითავსებთ მუყაოს ყუთისგან დამზადებულ ურნებს მაკულატურისთვის.</p>	<p>კლიმატური ცვლილების შედეგების შესარბილებლად პრაქტიკული აქტივობების განხორციელება</p>	<p>ფოტო მასალა, სოციალურ ქსელში ატვირთული მასალა, დაგროვებული მაკულატურა და ბოთლები.</p>	<p>2022-23 სასწავლო წელი</p>	<p>დაზოგილი რესურსები, ნაკლებად დაბინძურებული გარემო</p>	<p>დიახ</p>	<p>ურნები განთავსებულია საკლასო ოთახებში. ორი ურნა დგას სკოლის ტერიტორიაზე მაკულატურისთვის.</p>