

სსიპ კოლეჯი „მოდუსი“



ნარჩენების მართვის გეგმა 2020-2021

ქ. რუსთავი

2020 წელი

I	შესავალი	
	<p>სსიპ კოლეჯი „მოდუსის“ ნარჩენების მართვის გეგმა შედგენილია 2 წელიწადზე, 2020 წლის 20 ოქტომბრიდან 2021 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით. გეგმა მომზადებულია საქართველოს მოქმედი გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის საფუძველზე. დოკუმენტის შედგენისას გათვალისწინებულ იქნა შემდეგი საკანონმდებლო და ნორმატიული აქტები:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნარჩენების მართვის კოდექსი; • სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხა და კლასიფიკაცია; • ტექნიკური რეგლამენტი - სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნები; • კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესი. 	
II	ინფორმაცია ორგანიზაციის შესახებ	
1	კომპანია	სსიპ კოლეჯი „მოდუსი“
2	სამართლებლივი ფორმა	საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
3	იურიდიული მისამართი	ქ.რუსთავი, შარტავას ქ.4
4	რეგისტრაციის თარიღი	
5	საიდენტიფიკაციო კოდი	
6	დირექტორი	კარლო კერვალიშვილი Email: kkervalishvili@modusi.ge ტელ. 0493 271681
7	გარემოსდაცვითი მმართველი	დავით მკალავიშვილი Email: d.mkalavishvili@modusi.ge tel: 0493 271681
8	საქმიანობის დეტალური აღწერა	<p>სსიპ კოლეჯი „მოდუსი“ წარმოადგენს მრავალპროფილურ პროფესიულ საგანმანათლებლო დაწესებულებას. ამ ეტაპზე კოლეჯი ახორციელებს მოდულურ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებს, ასევე პროფესიული მომზადებისა და გადამზადების პროგრამების, რომლებიც დაფუძნებულია როგორც თეორიულ, ასევე პრაქტიკულ მეცადინეობებზე. პრაქტიკული მეცადინეობები ე.წ. კეთებაზე სწავლება განაპირობებს სასწავლო მასალების ხარჯვას და, შესაბამისად, წარმოიქმნება სახარჯი მასალის ნარჩენები. გთავაზობთ კოლეჯში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის გეგმას, შესაბამისი კლასიფიკაციით.</p>

III ინფორმაცია კოლეჯში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ							
ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	სახიფათო	სახიფათო ობის მახასიათებელი	ფიზ. მდგომარეობა	ნარჩ. რაოდენობა 2020 წ.	ნარჩ. რაოდენობა 2021 წ.	ნარჩ. რაოდენობა 2019 წ
20 01 01	ქალაქი და მუყაო	არა		მყარი	200 კგ	200 კგ	
20 01 27*	საღებავები, მელნები, წებოვანი და რეზინის, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს	დიახ	H3-A	მყარი	10 კგ	10 კგ	
20 01 10	ტანისამოსი	არა		მყარი	50 კგ	50კგ	
15 02 02*	აბსორბენტები, ფილტრის მასალები, საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანისამოსი, რომელიც დაბინძურებულია საშიში ქიმიური ნივთიერებებით	დიახ	H5/H-15	მყარი	50 კგ	50 კგ	
17 04 11	კაბელები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 04 10 პუნქტში	არა		მყარი	15 კგ	15კგ	
20 01 11	საფეიქრო ნაწარმი	არა		მყარი	10 კგ	10 კგ	
17 01 07	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 01 06 პუნქტში	არა		მყარი	100 კგ	100 კგ	
07 02 13	პლასტმასის ნარჩენი	არა		მყარი	250 კგ	250 კგ	

13 07 01*	საწვავი ზეთი და ღიზელი	დიახ	H3-A/H5	თხევადი	20 ლიტრი	20 ლიტრი	
17 06 04	საიზოლაციო მასალები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 06 01 და 17 06 03 პუნქტებში	არა		მყარი	30 კგ	30 კგ	
17 04 06	თუნუქი	არა		მყარი	100 კგ	100 კგ	
17 04 07	შერეული ლითონები	არა		მყარი	10 კგ	10 კგ	
17 08 02	თაბაშირის სამშენებლო მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით 17 08 01 პუნქტში	არა		მყარი	3000 კგ	3000 კგ	
17 02 01	ხე	არა		მყარი	25 კგ	25 კგ	
13 01 01*	ჰირდავლიკური ზეთები, რომლებიც შეიცავენ პოლიქლოროირებულ ბიფენილებს (პქბ) (PCBs)	დიახ	H3-A/H5	თხევადი	20 ლიტრი	20 ლიტრი	
13 02 06*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები	დიახ	H3-A/H5	თხევადი	20 ლიტრი	20 ლიტრი	
12 01 13	შედუღებისას წარმოქმნილი ნარჩენი	არა		მყარი	50 კგ	50 კგ	
20 01 21*	ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები	დიახ	H6	მყარი	15 კგ	15 კგ	

IV. წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვებისა და სეპარირების მეთოდები

ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	შეგროვების მეთოდი	სეპარირების მეთოდი
20 01 01	ქაღალდი და მუყაო	საოფისე საქმიანობის შედეგად წარმოშობილი ქაღალდი გროვდება ადმინისტრაციულ და სამქრო შენობებში სპეციალურად განთავსებულ ურნებში. მუყაოს ნარჩენი წარმოშობის მომენტშივე ინაცვლებს შენახვის წერტილზე.	აღნიშნული ნარჩენების სეპარირება ხდება წარმოშობისთანავე. ქაღალდის და მუყაოს ნარჩენის თავსდება ცალ-ცალკე მათთვის გამოყოფილ ურნებში.
20 01 27*	საღებავები, მელნები, წებოვანი და რეზინის, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს	ნარჩენის ამ კატეგორიაში იგულისხმება საოფისე მარკერი, რომლის შეგროვებაც ხორციელდება სპეციალურად განთავსებულ ურნაში.	ნარჩენად ქცეული მარკერი ინაცვლებს ნარჩენების დროებითი შენახვის წერტილში ურნაში. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.
15 02 02*	აბორბენტები, ფილტრის მასალები, საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც დაბინძურებულია საშიში ქიმიური ნივთიერებებით	სასწავლო პროცესის შედეგად, ზეითით დასვრილ გამოუსადეგარ ტანსაცმოს, ხელთათმანებს პროფესიული მასწავლებელი პირდაპირ ათავსებს დროებითი შენახვის წერტილში.	ნარჩენი ინაცვლებს დროებითი შენახვის წერტილში მოთავსებულ ურნაში. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.
20 01 10	ტანსაცმოსი	პროფესიული მასწავლებლების და კოლეჯის სტუდენტების მიერ სასწავლო პროცესში გამოყენებული ტანსაცმოსი, ხელთათმანები რომელიც არის გამოუსადეგარი. ნარჩენების შეგროვებას და სპეციალურად გამოყოფილ	ნარჩენი ინაცვლებს დროებითი შენახვის წერტილში მოთავსებულ ურნაში წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.

		სათავსო ოთახში მოთავსება ხდება მასწავლებლის მიერ.	
17 04 11	კაბელები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 04 10 პუნქტში	სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული კაბელები, რომელიც არის გამოუსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში გამოყოფილ ურნაში.	კაბელები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.
20 01 21*	ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები	კომპანიის ადმინისტრაციულ შენობაში წარმოიქმნება ნარჩენი ნათურების სახით, რომელიც იცვლება პასუხისმგებელი პერსონალის მიერ და ნაცვლდება ახლით	ნარჩენად ქცეული ნათურები ინახება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, წარმოშობისთანავე პლასტმასის კონტეინერებში. კონტეინერში მოთავსებულია მსხვრევისაგან დამცავი მასალები. გარედან მარკირებულია კოდით და დასახელებით.
20 01 11	საფეიქრო ნაწარმი	სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული სხვადასხვა ტიპის მატერია, რომელიც არის გამოუსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში გამოყოფილ ურნაში.	ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში მასწავლებლის მიერ წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.
17 01 07	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 01 06 პუნქტში	სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული სხვადასხვა ტიპის სამშენებლო მასალები, რომელიც არის გამოუსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში ურნაში.	ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, მასწავლებლის მიერ წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.

<p>07 02 13</p>	<p>პლასტმასის ნარჩენი</p>	<p>სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული სხვადასხვა ტიპის პლასტმასი, რომელიც არის გამოუსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, ურნაში.</p>	<p>ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, მასწავლების მიერ წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.</p>
<p>13 07 01*</p>	<p>საწვავი ზეთი და დიზელი</p>	<p>ნარჩენი ზეთის და დიზელის გადმოსხმა ხდება პლასტმასის 20 ლიტრიან რეზერვუარში ძაბრით. ხოლო ზეთით და დიზელით დასვრილი ტანსაცმლის მოთავსება ხდება სპეციალურად გამოყოფილ ურნაში.</p>	<p>რეზერვუარის მოთავსება ხდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში მასწავლების მიერ წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.</p>
<p>17 06 04</p>	<p>საიზოლაციო მასალები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 06 01 და 17 06 03 პუნქტებში</p>	<p>სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული საიზოლაციო მასალები, რომელიც არის გამოუსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, ურნაში.</p>	<p>ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, მასწავლების მიერ წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.</p>
<p>17 04 06</p>	<p>თუნუქი</p>	<p>სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული თუნუქის მასალები, რომელიც არის გამოუსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში.</p>	<p>ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, მასწავლების მიერ წარმოშობისთანავე. ნარჩენი შემოსაზღვრულია ლენტით. მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.</p>
<p>17 04 07</p>	<p>შერეული ლითონები</p>	<p>სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული ლითონის მასალები, რომელიც არის გამოუსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად</p>	<p>ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, მასწავლების მიერ წარმოშობისთანავე. ნარჩენი შემოსაზღვრულია ლენტით. მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.</p>

		გამოყოფილ სათავსო ოთახში.	
17 08 02	თაბაშირის სამშენებლო მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით 17 08 01 პუნქტში	სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული ლითონის მასალები, რომელიც არის გამოსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, ურნაში.	ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, მასწავლების მიერ წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.
17 02 01	ხე	სასწავლო პროცესის დროს გამოყენებული ხის მასალები, რომელიც არის გამოსადეგარი შემდგომი მოხმარებისთვის, შესაბამისი პროფესიული მასწავლებელი ახდენს მათ განთავსებას სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, ურნაში.	ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, მასწავლების მიერ წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.
13 01 01*	ჰიდრავლიკური ზეთები, რომლებიც შეიცავენ პოლიქლორირებულ ბიფენილებს (პქბ) (PCBs)	ჰიდრავლიკური ამწედან ზეთის ჩამოსხმა ხდება 20 ლიტრიან პლასტმასის რეზერვუარში ძაბრით.	რეზერვუარის მოთავსება ხდება სპეციალურ სათავსო ოთახში. მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.
13 02 06*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები	წარმოქმნილი ნარჩენი სპეციალური ზეთის ჩამოსახმელებიდან, დროებით ისხმება პლასტმასის 20 ლიტრიან რეზერვუარებში ძაბრით.	რეზერვუარის მოთავსება ხდება სპეციალურ სათავსო ოთახში. მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.
12 01 13	შედულებისას წარმოქმნილი ნარჩენი	შედულებისას წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება ხდება წარმოშობისთანავე პროფესიული მასწავლებლის მიერ.	ნარჩენები თავსდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსო ოთახში, მასწავლების მიერ წარმოშობისთანავე. ურნაზე მარკირებულია ნარჩენის კოდი და დასახელება.

V. ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდები და პირობები

სსიპ კოლეჯ „მოდუსში“ ფუნქციონირებისას წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი შენახვისთვის გამოყოფილია დროებითი შენახვის წერტილი:

აღნიშნული წერტილი მოწყობილია კოლეჯის საამქრო შენობაში, იზოლირებულ ოთახში. კარებზე დაფიქსირებულია მაფრთხილებელი ნიშნები, რომელიც იუწყება სახიფათო ნარჩენების შესახებ და კრძალავს არაავტორიზებული პირების ობიექტზე შეღწევას.

დროებითი შენახვის წერტილი დაცულია წვიმის წყლის შეღწევისაგან. ზეთების დაღვრის შემთხვევისას მომარაგებულია ქვიშა და ზეთშემკრებები, რაც გაჟონვის შემთხვევაში უზრუნველყოფს კონტეინერის დაცვას უკონტროლო დაბინძურებისგან. ზეთიანი ზეთშემკრებები და ქვიშა ინაცვლებს ლითონის ურნებში.

ოთახში შესასვლელთან, კედელზე განთავსებულია ცეცხლმაქრი და მისი გამოყენების ინსტრუქცია.

სახიფათო ნარჩენების წერტილზე დაშვება აქვს მხოლოდ დატრენინგებულ პასუხისმგებელ პერსონალს.

VI. ინფორმაცია ნარჩენების ტრანსპორტიორი და გადამამუშავებელი კომპანიების შესახებ

სსიპ კოლეჯ „მოდუსში“ წარმოქმნილი ნარჩენები დაექვემდებარება განთავსების ოპერაციას.

კოლეჯის მხრიდან შესაბამისი პასუხისმგებლობის მქონე თანამშრომლის მიერ, მოხდება იმ ტრანსპორტიორი კომპანიის მოძიება და თანამშრომლობა, რომელიც შეძლებს საჭიროებიდან გამომდინარე მომსაურების გაწევას.

თარიღი:

დამტკიცებულია

დირექტორი: