

შემოქმედებითი ტურის შეფასების ფორმა

**„კოლაჟის შექმნა“  
დავალების აღწერა**

აპლიკანტი სამი სხვადასხვა ფერის ფურცელზე ხაზავს გეომეტრიულ ფიგურებს, ჩახაზულ ფიგურებს ჭრის, თეთრ ფურცელზე გამოჭრილ ფერად გეომეტრიულ ფიგურებს ანაწილენს და აწებებს კომპოზიციის პრინციპების გათვალისწინებით.

№	დავალების შეფასების კრიტერიუმები - შემოქმედებითი	შეფასების ქულა (0 ცუდი, 1 ნაწილობრივ დამაკმაყოფილებელი, 2 დამაკმაყოფილებელი, 3 კარგი, 4 საუკეთესო)					ჯამი
		0	1	2	3	4	
1	ნამუშევარი შესრულებულია კომპოზიციის პრინციპების გათვალისწინებით (ნებისმიერი კომპოზიციის შესრულება იწყება გამოსახულების კომპოზიციური განაწილებით. კოლაჟის კომპოზიციის ძირითად ამოცანას წარმოადგენს საგნის და მისი ნაწილების ისე განლაგებას, რომ შეიქმნას ერთიანი, ჰარმონიული და გამომსახველობითი მთლიანობა. ანუ დავადგინოთ თანაფარდობა ქალაქის ფურცელსა და მასზე განლაგებულ აპლიკაციას შორის).	0	1	2	3	4	
2	ნამუშევარში გეომეტრიული ფიგურების ფორმა მრავალფეროვანია (მრავალფეროვანი და არაერთგვაროვანი ფორმისაა)	0	1	2	3	4	
3	ფურცელზე ფერთა გამა სწორად არის განაწილებული (სამი ფერი განაწილებულია კომპოზიციის პრინციპების გათვალისწინებით, ანუ ერთი და იგივე ფერი არ უნდა მოხვდეს ერთმანეთის გვერდით, რათა წარმოდგენილი გეომეტრიული ფორმა არ შეიცვალოს).	0	1	2	3	4	
	დავალების შეფასების კრიტერიუმები - ხარისხის მიხედვით	შეფასების ქულა (0 ცუდი, 1 ნაწილობრივ დამაკმაყოფილებელი, 2 დამაკმაყოფილებელი, 3 კარგი, 4 საუკეთესო)					ჯამი
4	ნამუშევარში გეომეტრიული ფიგურების ფორმა სიზუსტით არის ჩახაზული	0	1	2	3	4	
5	ნახაზის მიხედვით სწორად არის გამოჭრილი გეომეტრიული ფიგურები	0	1	2	3	4	

6	სუფთად არის შესრულებული ნამუშევარი (ფურცელი არ არის დასვრილი, ფანქრით, წებოთი და სხვა საშუალებებით)	0	1	2	3	4	
	გასაუბრების კითხვა/პასუხი:	<b>შეფასების ქულა</b> (0 არ აქვს წარმოდგენა, 1 აქვს ბუნდოვანი წარმოდგენა, 2 ნაწილობრივ აქვს წარმოდგენა, 3 აქვს წარმოდგენა, 4 მკაფიოდ აქვს ჩამოყალიბებული ხედვა.)					<b>ჯამი</b>
7	რატომ გადაწყვიტეთ ამ პროფესიის დაუფლება?	0	1	2	3	4	
8	პროფესიის დასრულების შემდეგ როგორ ფიქრობთ დასაქმებას?	0	1	2	3	4	
9	გაქვთ თუ არა ინფორმაცია სასწავლო პროცესის შესახებ?	0	1	2	3	4	
10	შეძლებთ თუ არა ლექციებზე დასწრებას?	0	1	2	3	4	
	შეფასების ჯამი						