

გამოცდები

სისტემაში შესაძლებელია 6 სხვადასხვა ტიპის გამოცდის ჩანიშვნა, მოდულიდან „გამოცდები“. გამოცდების დანიშვნა და მათი მომდევნო შეფასება ხდება სკოლის ადმინისტრაციის მიერ. გამოცდის დაგეგმვის პროცესი პირობითად შეიძლება გაიყოს ორ ეტაპად:

- გამოცდის ზოგადი რეგისტრაცია, შესაბამისი პარამეტრების მიხედვით;
- დაგეგმილ გამოცდაზე მოსწავლის/მოსწავლეების მიბმა და მათი შეფასება.

1. გამოცდის რეგისტრაცია

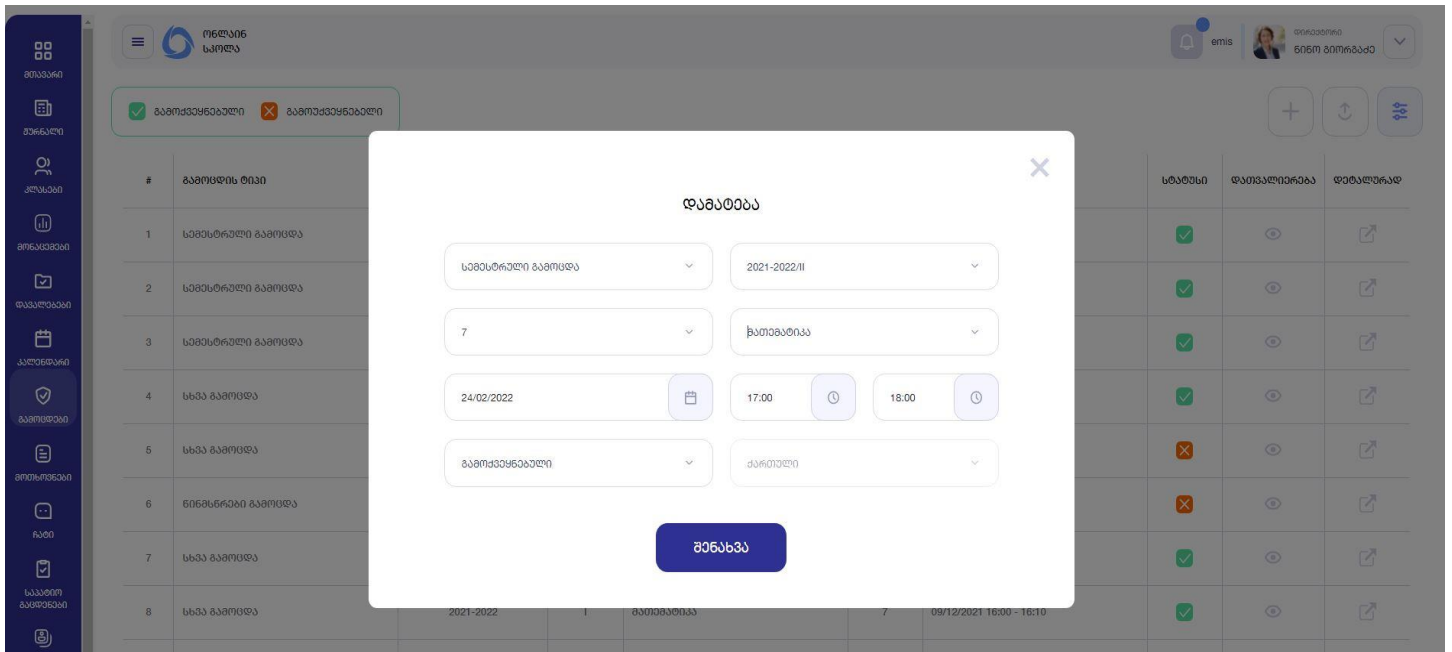
გამოცდის ჩასანიშნად/დასარეგისტრირებლად შევდივართ „გამოცდების“ მოდულში, სადაც თავფურცელში გამოჩნდება ადრე უკვე ჩანიშნული/რეგისტრირებული გამოცდები (ასეთების არსებობის შემთხვევაში) შესაბამისი პარამეტრების მიხედვით. ეკრანის ზედა მარცხენა ნაწილში ჩანს გამოცდის ორი შესაძლო სტატუსი (გამოქვეყნებული ან გამოუქვეყნებელი), ხოლო მარცხენა ზედა ნაწილში ჩანს უშუალოდ რეგისტრაციის დასაწყები ფანჯრის გამოსაძახებელი „+“ დილაკი, ასევე მის გვერდით ეკრანზე ასახული ინფორმაციის ექსპორტისა და მისი გარკვეული პარამეტრების მიხედვით გასაფილტრი ფანჯრის გამოსაძახებელი ლოგოტიპები.

ჩანიშნული გამოცდის გასწვრივ სვეტში „დათვალიერება“, „თვალის“ გამოსახულების ლოგოტიპზე დაჭერით შესაძლებელია ამ გამოცდის დეტალიზაციაში შესვლა, დათვალიერება, საჭიროებისამებრ გარკვეული ინფორმაციის რედაქტირება ან გამოცდის ჩანაწერის წაშლა.

#	გამოცდის ტიპი	წელი	სამსხრი	საგანი	კლასი	გამოცდის თარიღი	სტატუსი	დათვალიერება	დეტალურად
1	სამსხრული გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	08/01/2022 12:00 - 13:00	✓	👁	🔗
2	სამსხრული გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	08/01/2022 11:11 - 11:22	✓	👁	🔗
3	სამსხრული გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	06/01/2022 12:00 - 12:33	✓	👁	🔗
4	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	ბიოლოგია	7	06/01/2022 12:00 - 12:59	✓	👁	🔗
5	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	28/12/2021 10:00 - 11:00	✗	👁	🔗
6	ინტერნალი გამოცდა		I	მათემატიკა	7	28/12/2021 10:00 - 11:00	✗	👁	🔗
7	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	24/12/2021 10:00 - 11:00	✓	👁	🔗
8	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	09/12/2021 16:00 - 16:10	✓	👁	🔗
9	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	08/12/2021 12:00 - 12:05	✓	👁	🔗
10	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	ბიოგრაფია	7	08/12/2021 12:00 - 12:05	✓	👁	🔗

▪ სემესტრული გამოცდა

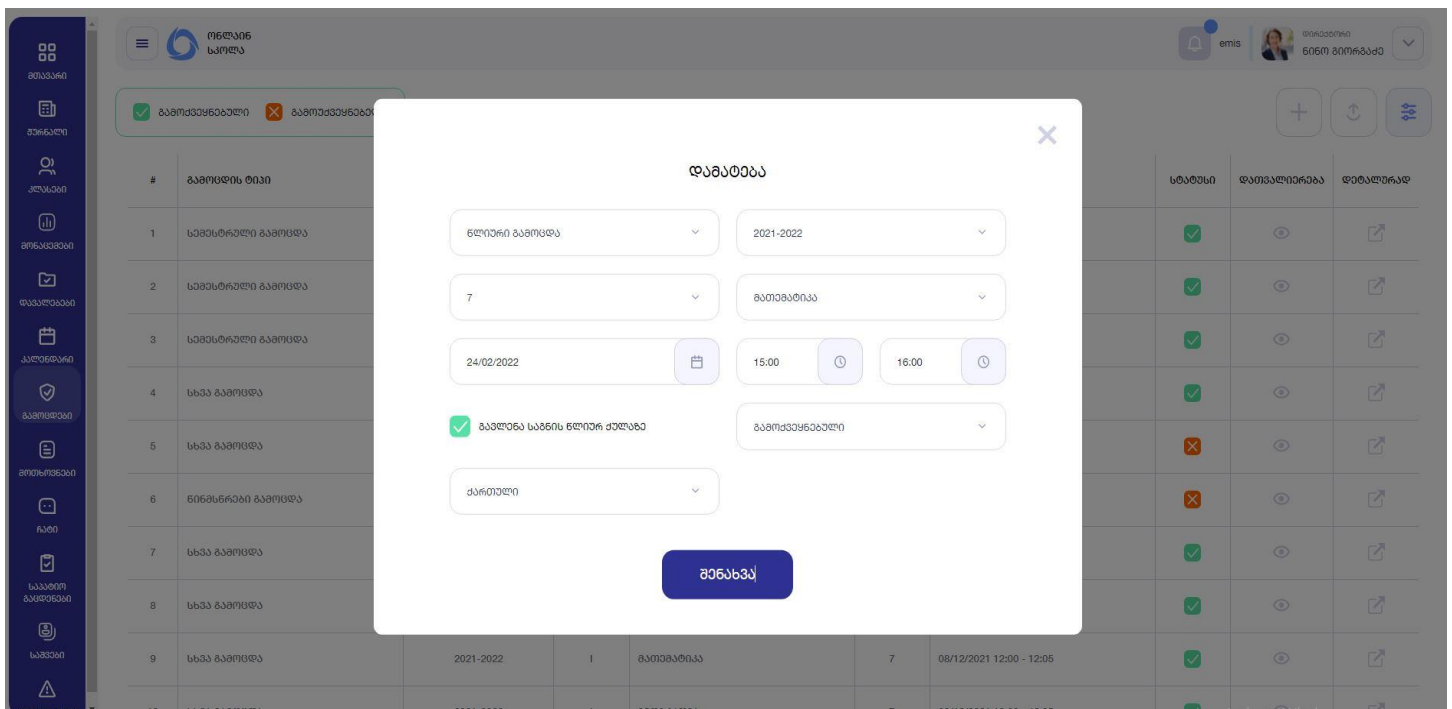
სემესტრული გამოცდის დასაგეგმად გამოცდების მოდულში ვაჭერთ ეკრანის ზედა მარჯვენა კუთხეში „+“ დილაკს და გამოსულ ფანჯარაში ვავსებთ შესაბამის ველებს: „გამოცდის ტიპში“ - ვირჩევთ „სემესტრულ გამოცდას“, ვირჩევთ კლასს, გამოცდის ჩატარების თარიღს, ვუთითებთ აღნიშნული გამოცდა იყოს გამოქვეყნებული თუ გამოუქვეყნებელი, ვირჩევთ სემესტრს, საგანს, გამოცდის ჩატარების დაწყებისა და დასრულების დროს, სექტორს და ბოლოს ვაჭერთ დილაკს „შენახვა“.



ამის შემდეგ გამოცდა ჩაინიშნება და გამოჩნდება „გამოცდების“ მოდულის თავფურცელში, რეგისტრირებული გამოცდების 1 ნომრად (როგორც ყველაზე ბოლოს/გვიან ჩაინიშნული).

- **წლიური გამოცდა**

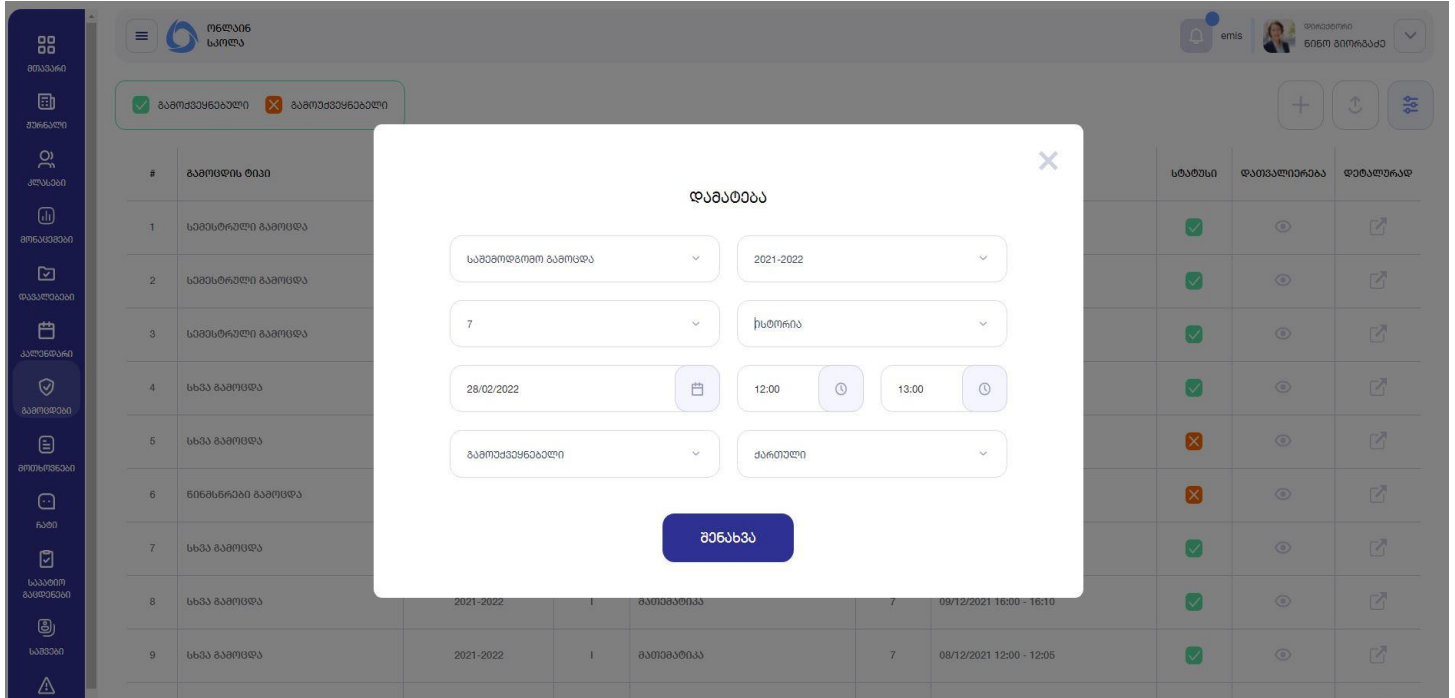
წლიური გამოცდის დასაგეგმად გამოცდების მოდულში ვაჭერთ უკრანის ზედა მარჯვენა კუთხეში „+“ ღილაკს და გამოსულ ფანჯარაში ვავსებთ შესაბამის ველებს: „გამოცდის ტიპში“ - ვირჩევთ „წლიურ გამოცდას“, ვირჩევთ კლასს, გამოცდის ჩატარების თარიღს, ვაკეთებთ მონიშვნას შესაბამის ველში - თუ გვსურს, რომ ამ გამოცდის შედეგმა გავლენა იქონიოს საგნის წლიურ ქულაზე, ვუთითებთ სასწავლო წელს, საგანს, გამოცდის ჩატარების დაწყებისა და დასრულების დროს, ასევე ვუთითებთ აღნიშნული გამოცდა იყოს გამოქვეყნებული თუ გამოუქვეყნებელი, ვირჩევთ სექტორს და ბოლოს ვაჭერთ ღილაკს „შენახვა“.



ამის შემდეგ გამოცდა ჩაინიშნება და გამოჩნდება „გამოცდების“ მოდულის თავფურცელში, რეგისტრირებული გამოცდების 1 ნომრად (როგორც ყველაზე ბოლოს/გვიან ჩაინიშნული).

- **საშემოდგომო გამოცდა**

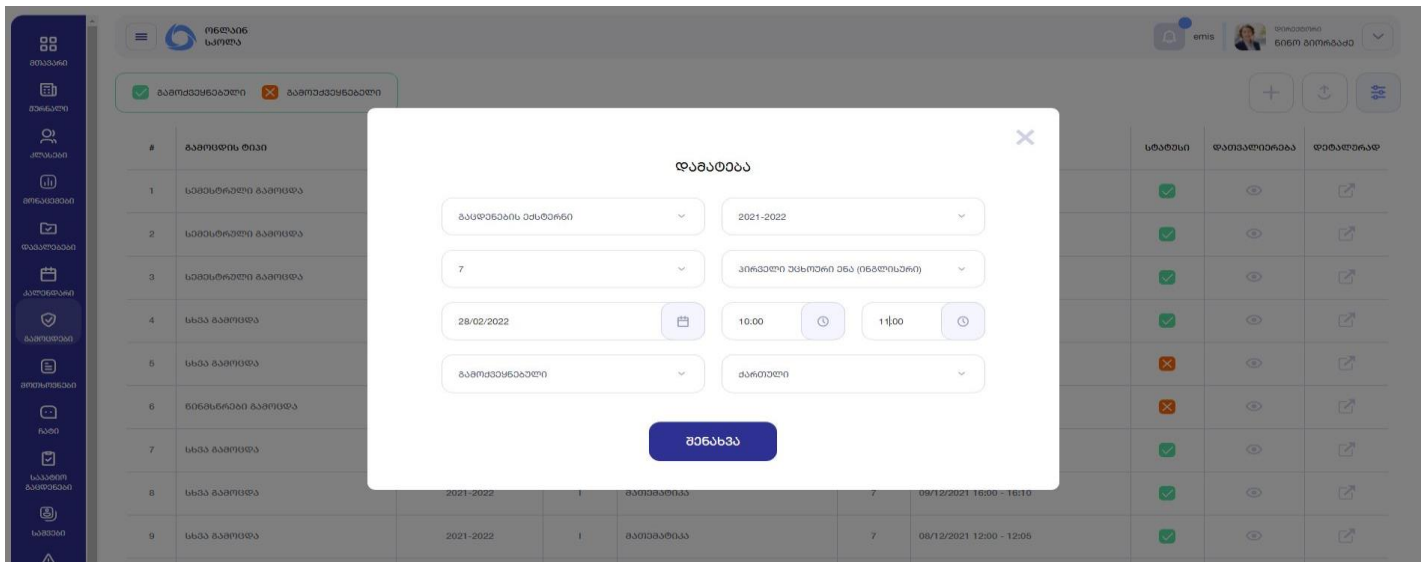
საშემოდგომო გამოცდის დასაგეგმად გამოცდების მოდულში ვაჭერთ ეკრანის ზედა მარჯვენა კუთხეში „+“ დილაკს და გამოსულ ფანჯარაში ვავსებთ შესაბამის ველებს: „**გამოცდის ტიპში**“ - ვირჩევთ „**საშემოდგომო გამოცდას**“, ვირჩევთ კლასს, გამოცდის ჩატარების თარიღს, ვუთითებთ აღნიშნული გამოცდა იყოს გამოქვეყნებული თუ გამოუქვეყნებელი, ვირჩევთ სასწავლო წელს, საგანს, გამოცდის ჩატარების დაწყებისა და დასრულების დროს, სექტორს და ბოლოს ვაჭერთ დილაკს „**შენახვა**“.



ამის შემდეგ გამოცდა ჩაინიშნება და გამოჩნდება „**გამოცდების**“ მოდულის თავფურცელში, რეგისტრირებული გამოცდების 1 ნომრად (როგორც ყველაზე ბოლოს/გვიან ჩაინიშნული).

- **გაცდენების ექსტერნი**

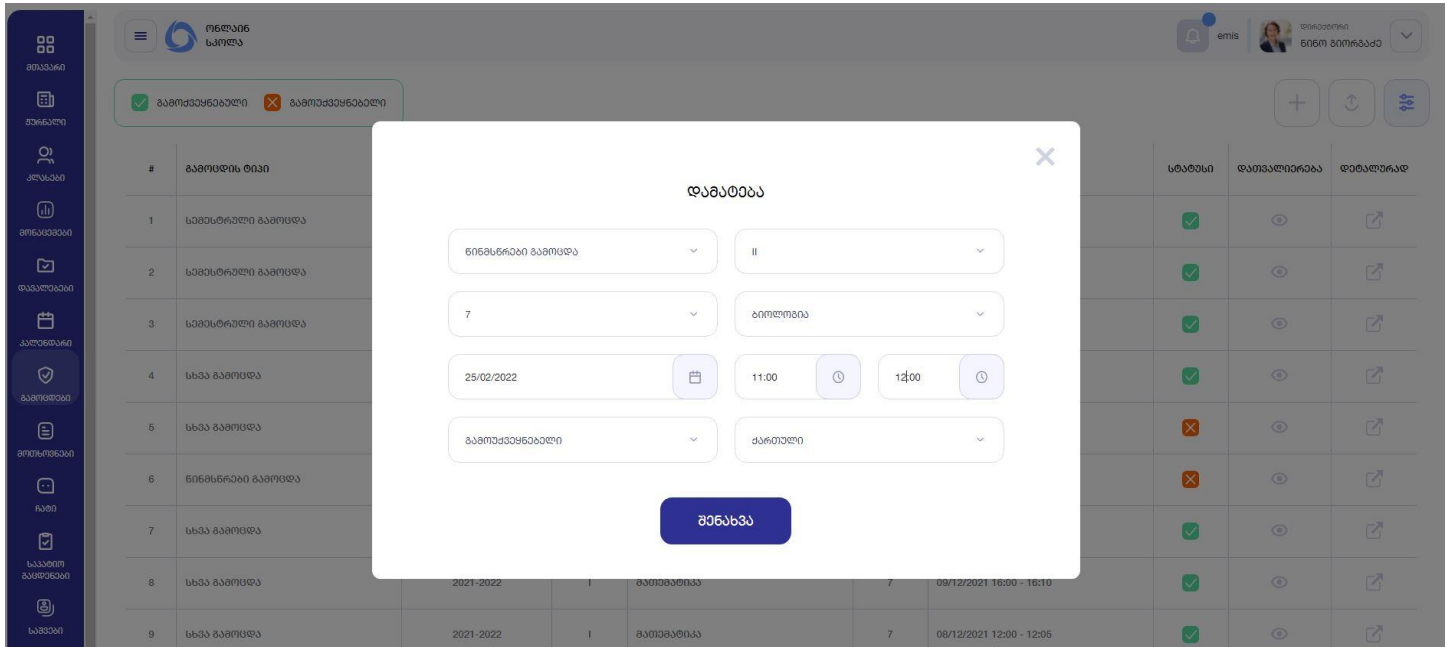
გაცდენების ექსტერნის დასაგეგმად გამოცდების მოდულში ვაჭერთ ეკრანის ზედა მარჯვენა კუთხეში „+“ დილაკს და გამოსულ ფანჯარაში ვავსებთ შესაბამის ველებს: „**გამოცდის ტიპში**“ - ვირჩევთ „**გაცდენების ექსტერნს**“, ვირჩევთ კლასს, გამოცდის ჩატარების თარიღს, ვუთითებთ აღნიშნული გამოცდა იყოს გამოქვეყნებული თუ გამოუქვეყნებელი, ვირჩევთ სასწავლო წელს, საგანს, გამოცდის ჩატარების დაწყებისა და დასრულების დროს, სექტორს და ბოლოს ვაჭერთ დილაკს „**შენახვა**“.



ამის შემდეგ გამოცდა ჩაინიშნება და გამოჩნდება „გამოცდების“ მოდულის თავფურცელში, რეგისტრირებული გამოცდების 1 ნომრად (როგორც ყველაზე ბოლოს/გვიან ჩაინიშნული).

- **წინმსწრები გამოცდა**

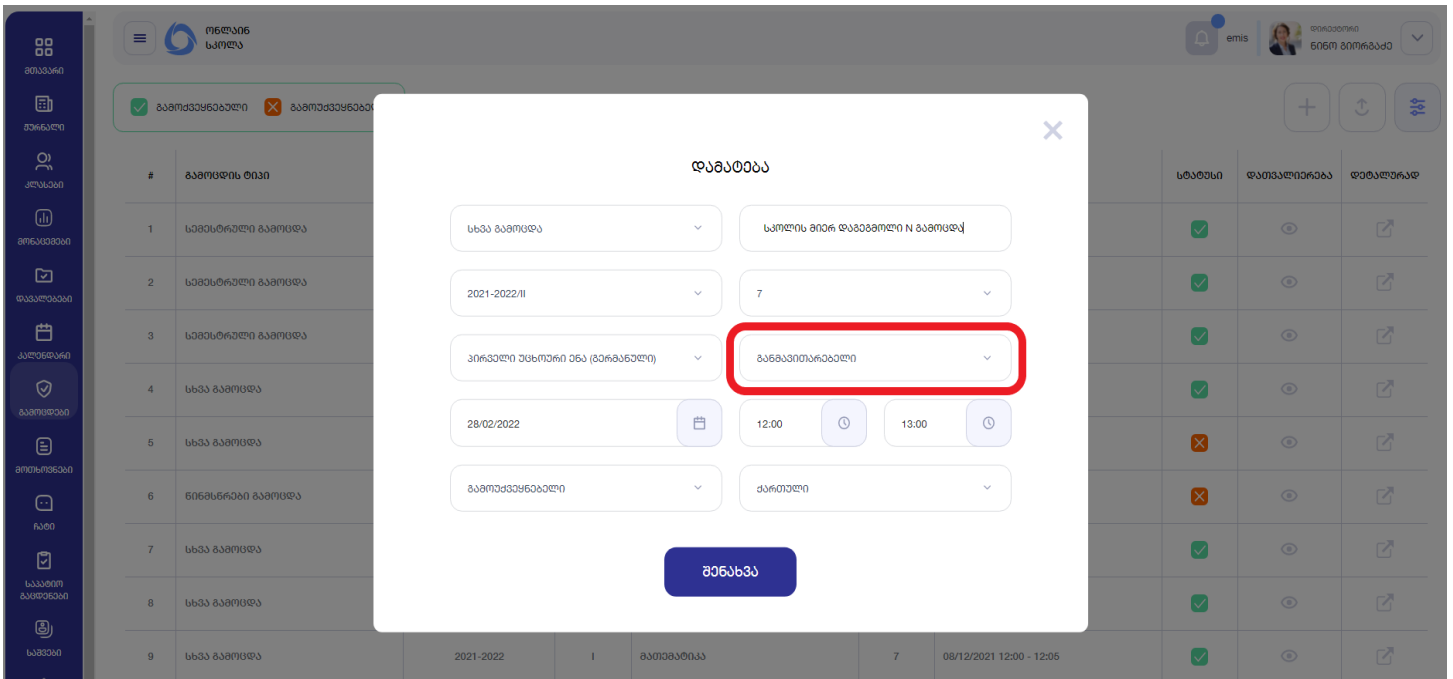
წინმსწრები გამოცდის დასაგეგმად გამოცდების მოდულში ვაჭერთ ეკრანის ზედა მარჯვენა კუთხეში „+“ ღილაკს და გამოსულ ფანჯარაში ვავსებთ შესაბამის ველებს: „**გამოცდის ტიპში**“ - ვირჩევთ „**წინმსწრებ გამოცდას**“, ვირჩევთ კლასს, გამოცდის ჩატარების თარიღს, ვუთითებთ აღნიშნული გამოცდა იყოს გამოქვეყნებული თუ გამოუქვეყნებული, ვირჩევთ სემესტრს, საგანს, გამოცდის ჩატარების დაწყებისა და დასრულების დროს, სექტორს და ბოლოს ვაჭერთ ღილაკს „**შენახვა**“.



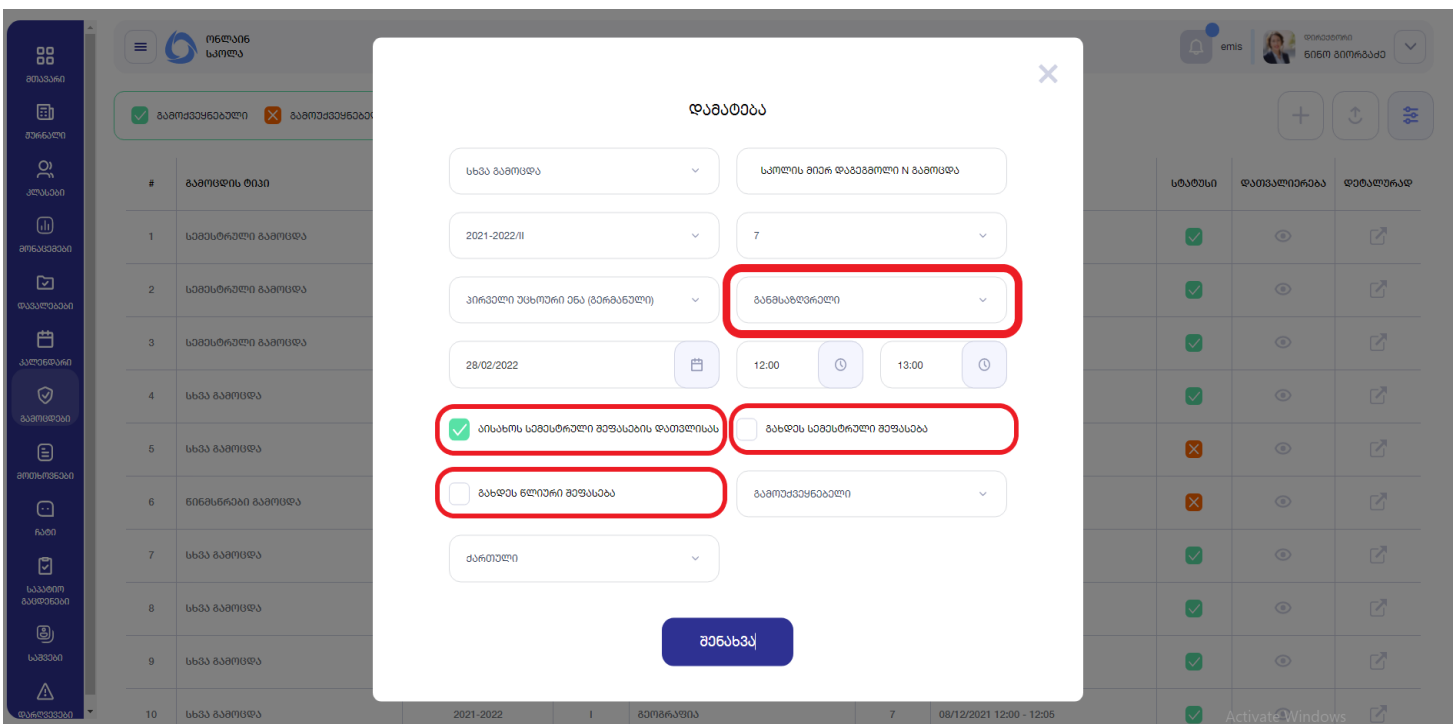
ამის შემდეგ გამოცდა ჩაინიშნება და გამოჩნდება „გამოცდების“ მოდულის თავფურცელში, რეგისტრირებული გამოცდების 1 ნომრად (როგორც ყველაზე ბოლოს/გვიან ჩაინიშნული).

- **სხვა გამოცდა**

სხვა გამოცდის დასაგეგმად გამოცდების მოდულში ვაჭერთ ეკრანის ზედა მარჯვენა კუთხეში „+“ ღილაკს და გამოსულ ფანჯარაში ვავსებთ შესაბამის ველებს: „**გამოცდის ტიპში**“ - ვირჩევთ „**სხვა გამოცდას**“, ვირჩევთ სემესტრს, კლასს, საგანს, გამოცდის ჩატარების თარიღს, აღნიშნული გამოცდის დასახელებას, გამოცდის ჩატარების დაწყებისა და დასრულების დროს, ვუთითებთ აღნიშნული გამოცდა იყოს გამოქვეყნებული თუ გამოუქვეყნებული, სექტორს და ვირჩევთ - გამოცდის შეფასება იყოს განმავითარებელი თუ განმსაზღვრელი. იმ შემთხვევაში თუ ავირჩევთ, რომ საგამოცდო შეფასება იყოს **განმავითარებელი**, მეტი ველი ადარ ივსება და პირდაპირ ვაჭერთ ღილაკს „**შენახვა**“.



თუ ავირჩევთ, რომ საგამოცდო შეფასება უნდა იყოს **განმსაზღვრელი** - გამოჩენილი სამი დამატებული ველიდან, უნდა ავირჩიოთ ერთერთი, კერძოდ - მიღებული ქულა „**აისახოს სემესტრული შეფასების დათვლისას**“, „**გახდეს სემესტრული შეფასება**“, თუ „**გახდეს წლიური შეფასება**“.



ბოლოს ვაჭერთ ღილაკს „**შენახვა**“. ამის შემდეგ გამოცდა ჩაინიშნება და გამოჩნდება „**გამოცდების**“ მოდულის თავფურცელში, რეგისტრირებული გამოცდების 1 ნომრად (როგორც ყველაზე ბოლოს/გვიან ჩაინიშნული).

2. გამოცდაზე მოსწავლის/მოსწავლეების მიბმა და მათი შეფასება.

უკვე რეგისტრირებულ გამოცდაზე მოსწავლეების შესაფასებლად, გამოცდების მოდულის თავფურცელში, სასურველი გამოცდის ჩანაწერის გასწვრივ, ბოლო სვეტში „დეტალურად“, ვაჭერთ ღილაკს ზევით მიმართული ისრით.

#	გამოცდის ტიპი	წელი	სამსახური	საბანი	კლასი	გამოცდის თარიღი	სტატუსი	დათვალიერება	დეტალურად
1	სამსახურული გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	08/01/2022 12:00 - 13:00	✓	👁	📄
2	სამსახურული გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	08/01/2022 11:11 - 11:22	✓	👁	📄
3	სამსახურული გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	06/01/2022 12:00 - 12:33	✓	👁	📄
4	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	ბიოლოგია	7	06/01/2022 12:00 - 12:59	✓	👁	📄
5	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	28/12/2021 10:00 - 11:00	✗	👁	📄
6	წინმსწინები გამოცდა		I	მათემატიკა	7	28/12/2021 10:00 - 11:00	✗	👁	📄
7	სხვა გამოცდა	2021-2022	I	მათემატიკა	7	24/12/2021 10:00 - 11:00	✓	👁	📄

უკრანზე გამოჩენილ დეტალიზაციაში ვაჭერთ ლოგოტიკს მოსწავლის გამოსახულებით.

#	მოსწავლე	კლასი	მასწავლებელი	დასწრება	შედეგები	ნაშუქი

გამოსულ დიალოგურ ფანჯარაში ვირჩევთ კლასის პარალელს, მოსწავლეებს და იმ მასწავლებლებს, რომლის საგანშიც ჩატარდა მიმდინარე გამოცდა.

მონაწილეობის დაბრუნება

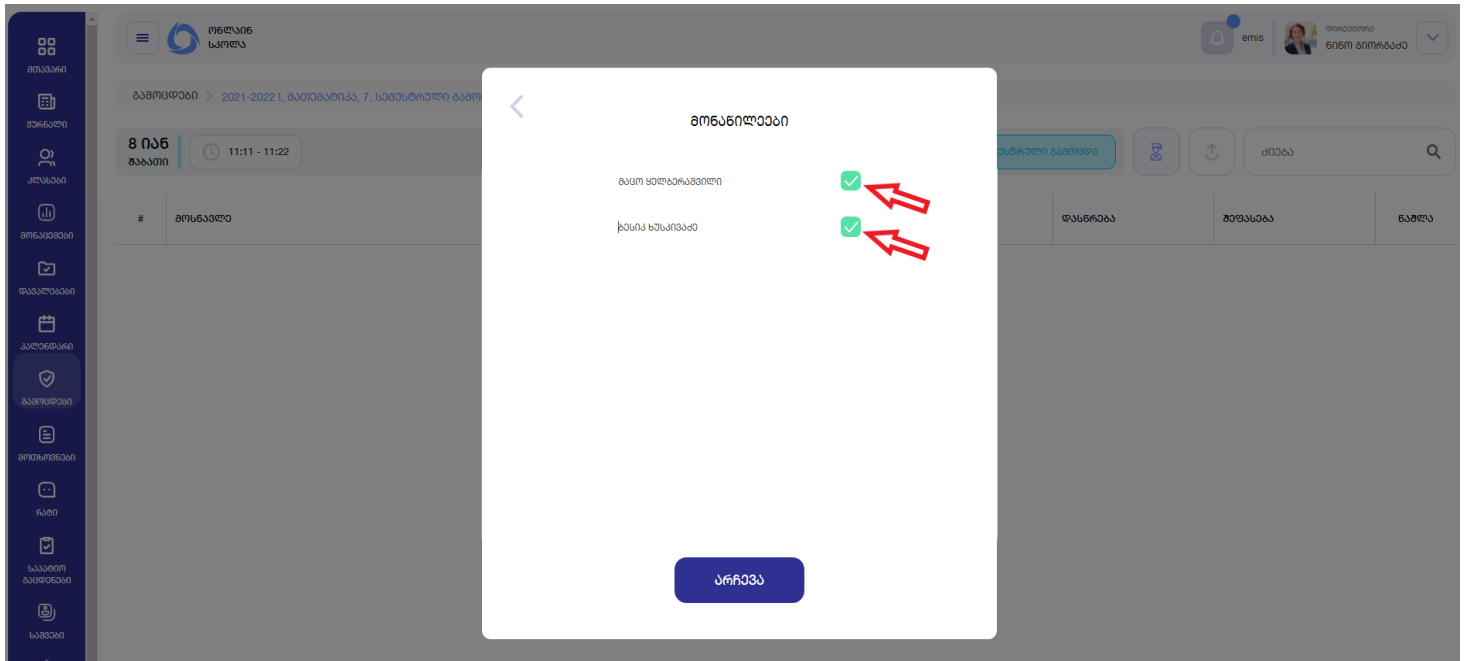
7ა

მოსწავლეები

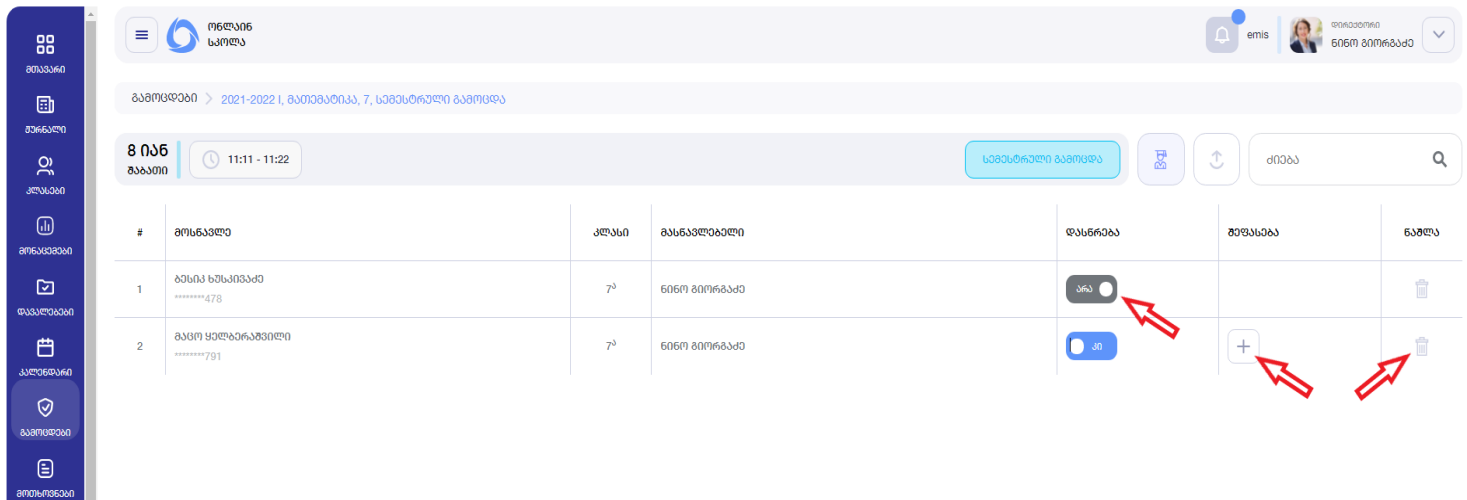
ნინო ბორბაძე

შენახვა

ფანჯრის „**მოსწავლეები**“ გასწვრივ, მარჯვნივ მიმართულ ისარზე დაჭერით სურვილისამებრ ვიძახებთ კლასის დეტალიზაციას/სიას, საიდანაც შეგვიძლია მოსწავლეების სელექციური არჩევა/მონიშვნა (საჭიროების შემთხვევაში). ბოლოს ვაჭერთ ღილაკს „**შენახვა**“.



ამის შემდეგ ეკრანზე გამოგვიჩნდება ჩვენს მიერ არჩეული კლასი/პარალელი შესაბამისი მოსწავლეებით და პედაგოგით, სადაც შეგვიძლია დავაფიქსიროთ მოსწავლის/მოსწავლეების გაცდენა „არა“ და შესაბამისი „+“ ღილაკის მეშვეობით დავუწეროთ გამოცდაზე მიღებული ქულა. ასევე შესაძლებელია მიმდინარე მოსწავლის/მოსწავლეების ჩანაწერის წაშლაც.



შეფასება ✕

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

განმავითარებელი შეფასება/კომენტარი

შენახვა

- შიდაჩი
- მხარული
- კლასები
- მონაცემები
- დავალებები
- კალენდარი
- გამოძენები

თქვენს საშუალო

emis

თქვენს
ნიმუხი

გამომცემი > 2021-2022 | მათემატიკა, 7, სემესტრული გამოცემა

8 იანვარი

11:11 - 11:22

სემესტრული გამოცემა

ძიება

🔍

#	მონაცემები	კლასი	მასწავლებელი	დასწრება	შეფასება	ნაბიჯი
1	ბუნებრივი რიცხვების სისტემა *****478	7 ^ა	ნიმუხი	<div style="background-color: #ccc; width: 20px; height: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 5px; height: 5px; background-color: black; border-radius: 2px;"></div> </div>		
2	მათემატიკის საფუძვლები *****791	7 ^ა	ნიმუხი	<div style="background-color: #00a0e3; width: 20px; height: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 5px; height: 5px; background-color: white; border-radius: 2px;"></div> </div>	10	