



სსიპ კასპის კოლეჯი

მეზოსტნეობის  
პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის  
განმახორციელებლები

კასპი

2021

პროფესიული განათლების მასწავლებლის სახელი და გვარი	მოდული, რომელსაც ასწავლის
გიორგი კახიშვილი	ინფორმაციული წიგნიერება 1
გიორგი ბუგანაშვილი	მეწარმეობა 1
ნათია ილურიძე	
ირმა ბიგანაშვილი	
ნუნუ თაბუაშვილი	ინგლისური ენა
ნათია თოფურია	
მარინე გერმისაშვილი	
თინათინ გაბიტაშვილი	ქართული ენა A2
მირანდა კაციტაძე	
მაია ბერიანიძე	რაოდენობრივი წიგნიერება
ნინო ბეჟიტაშვილი	
მაია ბერიანიძე	გარემოსდაცვითი საფუძვლები
ქეთევანი ორველაშვილი	
სოფიო გოხელაშვილი	სურსათის უვნებლობა
ელენე ფიცხელაური	
ილია ბერიანიძე	სამოქალაქო განათლება

ნინო ნიპარიშვილი	
ხათუნა დალაქიშვილი	
თამთა ციციშვილი	გაცნობითი პრაქტიკა - სოფლის მეურნეობა
შორენა კაპანაძე	<p>გაცნობითი პრაქტიკა</p> <p>მემცენარეობის ბიოლოგიური საფუძვლები</p> <p>ნიადაგის დამუშავების საფუძვლები</p> <p>თესვა და რგვა</p> <p>მცენარისთვის საკვები ნივთიერებების განსაზღვრა</p> <p>მცენარეთა მავნე ორგანიზმების ამოცნობა</p> <p>ნიადაგის ნაყოფიერების შენარჩუნება და დაცვა</p> <p>მცენარეთა დაცვის მეთოდებისა და საშუალებების გამოყენება</p> <p>საირიგაციო და სადრენაჟო სისტემები</p> <p>მცენარის განვითარების სტადიების მართვა და კულტურათა ფორმირება დაცულ გრუნტში</p>
გაიოზ ნოზაძე	<p>ნიადაგის დამუშავების საფუძვლები</p> <p>მცენარეთა მავნე ორგანიზმების ამოცნობა</p> <p>ნიადაგის ნაყოფიერების შენარჩუნება და დაცვა</p> <p>მცენარეთა დაცვის მეთოდებისა და საშუალებების გამოყენება</p>
თეა ალიმზარაშვილი	გაცნობითი პრაქტიკა

	<p>მემცენარეობის ბიოლოგიური საფუძვლები</p> <p>ნიადაგის დამუშავების საფუძვლები</p> <p>თესლბრუნვა</p> <p>თესვა და რგვა</p> <p>მცენარისთვის საკვები ნივთიერებების განსაზღვრა</p> <p>მცენარეთა მავნე ორგანიზმების ამოცნობა</p> <p>ნიადაგის ნაყოფიერების შენარჩუნება და დაცვა</p> <p>მცენარეთა დაცვის მეთოდებისა და საშუალებების გამოყენება</p> <p>საირიგაციო და სადრენაჟო სისტემები</p> <p>მოსავლის აღება -შენახვა</p> <p>ბოსტნის მოწყობა</p> <p>ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების მოვლა</p> <p>ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების დაცვა</p> <p>ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტ. აღება-შენახვა</p> <p>დახურული გრუნტის მოწყობა</p> <p>ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების წარმოება დახურულ გრუნტში</p> <p>მცენარის განვითარების სტადიების მართვა და კულტურათა ფორმირება დაცულ გრუნტში</p>
მარინა რაზმაძე	გაცნობითი პრაქტიკა

	<p>მემცენარეობის ბიოლოგიური საფუძვლები</p> <p>ნიადაგის დამუშავების საფუძვლები</p> <p>თესლბრუნვა</p> <p>თესვა და რგვა</p> <p>მცენარისთვის საკვები ნივთიერებების განსაზღვრა</p> <p>მცენარეთა მავნე ორგანიზმების ამოცნობა</p> <p>ნიადაგის ნაყოფიერების შენარჩუნება და დაცვა</p> <p>მცენარეთა დაცვის მეთოდებისა და საშუალებების გამოყენება</p> <p>საირიგაციო და სადრენაჟო სისტემები</p> <p>მოსავლის აღება -შენახვა</p> <p>ბოსტნის მოწყობა</p> <p>ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების მოვლა</p> <p>ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების დაცვა</p> <p>ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტ. აღება-შენახვა</p> <p>დახურული გრუნტის მოწყობა</p> <p>ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების წარმოება დახურულ გრუნტში</p> <p>მცენარის განვითარების სტადიების მართვა და კულტურათა ფორმირება დაცულ გრუნტში</p>
--	--