

# კომპიუტერული ტექნოლოგიები

## კომპლექსური დავალება

<b>რესურსის დასახელება:</b> პირობითი ნიშნები ჩვენ ირგვლივ
<b>კლასი:</b> მე-2
<b>მიმართულება:</b> კომპიუტერული ტექნოლოგიები
<b>სამიზნე ცნება/ცნებასთან დაკავშირებული მკვიდრი წარმოდგენები:</b> <i>პირობითი ნიშნები:</i> 1. პირობითი ნიშნები არის წინასწარ შემუშავებული ნიშანთა სისტემა; 2. პირობითი ნიშნების საშუალებით შესაძლებელია ინფორმაციის გადაცემა; 3. პირობითი ნიშნების საშუალებით შესაძლებელია წინასწარ შემუშავებული ბრძანებების თანამიმდევრული შესრულება.
<b>ქვეცნება / საკითხი:</b> პირობითი ნიშნების შემუშავება და მათი საშუალებით ინფორმაციის გადაცემა; პირობითი ნიშნების საშუალებით ბრძანებების გადაცემა და მიღებული ბრძანებების თანამიმდევრული შესრულება.
<b>საკვანძო კითხვები:</b> 1. რა პრინციპითაა შემუშავებული ნიშანთა სისტემა, რომელსაც იყენებთ (მ.წ. 1); 2. რა ინფორმაციას გადმოსცემს თქვენ მიერ შექმნილი/შერჩეული პირობითი ნიშნები (მ.წ. 2); 3. რომელი ბრძანების შესრულებაა შესაძლებელი თქვენ მიერ შერჩეული პირობითი ნიშნებით (მ.წ. 3);
<b>კომპლექსური დავალების პირობა:</b>

მასწავლებელმა დაგეგმა ექსკურსია ბუნებრივ ნაკრძალში. თქვენ უნდა მოინახულოთ ულამაზესი ადგილები, მოაწყოთ პიკნიკი ბუნების წიაღში. იმისათვის, რომ გავუფრთხილდეთ გარემოს და არ დაგვამიანოთ ჩვენი მოქმედებით, საჭიროა, შევიმუშაოთ ბუნებაში ქცევის წესები.

საგანმანათლებლო თამაშის მეშვეობით, რომელსაც ეწოდება „ვსწავლობთ თამაშით“ , შექმენით პირობითი ნიშნები, რომლებიც შეიცავს გარემოს დაცვის წესებს.

დავალებაში გამოიყენეთ ისეთი პირობითი ნიშნები, რომლებიც შეიცავს, როგორც დასაშვებ, ასევე არასასურველ ქცევის აკრძალვას.

საკუთარი ნამუშევარი გააცანით კლასს.

### **შესრულებულ დავალებაში ნათლად უნდა ჩანდეს:**

- 1) როგორ შეადგინეთ ნიშანთა სისტემა, რას აღნიშნავს თითოეული მათგანი;
- 2) რომელი ბრძანებები უნდა შესრულდეს თქვენ მიერ შემნილი პირობითი ნიშნების გამოყენებით;
- 3) როგორ გამოიყენებ მიღებულ ცოდნას ყოველდღიურ ცხოვრებაში.