საგანი: კომპიუტერული ტექნოლოგიები - კომპლექსური ღავალების ბარათი

რესურსის დასახელება: ციკლები, ნაწილი და მთელი

კლასი: II

მიმართულება: კომპიუტერული ტექნოლოგიები

სამიმნე ცნება/ცნებასთან დაკავშირებული მკვიღრი წარმოღგენები:

პირობითი ნიშნები:

- 1. პირობითი ნიშნები არის წინასწარ შემუშავებული ნიშანთა სისტემა;
- პირობითი ნიშნების საშუალებით შესაძლებელია ინფორმაციის გადაცემა;
- 3. პირობითი ნიშნების საშუალებით შესაძლებელია წინასწარ შემუშავებული ბრძანებების თანამიმღევრული შესრულება.

ქვეცნება / საკითხი:

- პირობითი ნიშნების შემუშავება და მათი საშუალებით ინფორმაციის გადაცემა;
- პირობითი ნიშნების საშუალებით ბრძანებების გაღაცემა და მიღებული ბრძანებების თანამიმღევრული შესრულება.

საკვანძო კითხვები:

- 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 (0.%.3)

კომპლექსური დავალების პირობა: ალბათ აკვირდები, რომ ხეებს ფოთლები შემოდგომაზე სცვივათ,, გაზაფხულზე კი ახალი ფოთლები ამოსდით. მერცხლები გაზაფხულზე მოფრინავენ, აგვისგოს ბოლოს კი ისევ თბილ ქვეყნებში მიღიან. ალბათ შენც გიწევს ერთი და იმავე საქმის გამეორება ღღის, თვის ან წლის განმავლობაში. მაგალითად, ყოველ დილით საუზმობ, ესწრები გაკვეთილებს, ამზადებ საშინაო დავალებას. ექსკურსიაზე წასასვლელად ალბათ წელიწადში ერთხელ ემზადები. შეადგინე შენი ერთკვირიანი საქმიანობის გეგმა. მისი შედგენის ღროს გამოიყენე პირობითი ნიშნები. პირობითი ნიშნით გამოსახე, რა მიზანს ემსახურება შენი კონკრეგული საქმიანობა.

1. პირობითი ნიშნების შექმნისას გაღახედე უკვე არსებულ პირობით ნიშნებს (გამოიყენე ღავალების სურათი – ბულე_ტი 18 ღა 22);

- 2. ღაამგაღე პოსტერი. მის შესაქმნელად გამოიყენე ფურცლები, ფანქრები ან საღებავები. შეგიძლია გამოიყენო წებო და დაბეჭდილი სურათები. (https://bit.ly/3EnYTCI ბმულგე დაწკაპუნებით ნახე პოსტერის ერთ-ერთი ნიმუში).
- 3. კლასის წინაშე წარდგენისთვის დაიცავი დრო 5 წთ.



შესრულებულ დავალებაში ნათლად უნდა ჩანდეს:

- რა მიგანს ემსახურება შენი რომელიმე საქმიანობა, მაგალითად, სკოლაში სიარული და გაკვეთილების მომგადება;
- რა მიგანს ემსახურება განმეორებადი საქმეები, მაგალითად, საუგმობა, სკოლაში წასასვლელად ტანსაცლის მომგადება;
- რა პრინციპით შეაღგინე ნიშანთა სისტემა;
- რატომ არის სასარგებლი ციკლების შექმნა.