

საგანი: კომპიუტერული ტექნოლოგიები – კომპლექსური დავალების ბარათი

რესურსის დასახელება: პრეზენტაციის შექმნა, ღრუბლოვანი სივრცეში განთავსება და მუშაობა
კლასი: მესამე
მიმართულება: 1. ინფორმაცია
სამიზნე ცნება/ცნებასთან დაკავშირებული მკვიდრი წარმოდგენები: 1. კომპიუტერული მოწყობილობის გამოყენებით შესაძლებელია ინფორმაციის სწრაფი გაცვლა, შენახვა და დამუშავება; 2. როგორც სიტყვები შეგვიძლია დავწეროთ ფურცელზე, ასევე შეგვიძლია, ინფორმაცია ჩავწეროთ კომპიუტერში კომპიუტერული ფაილის სახით; 3. ფაილებში შეიძლება შევიტანოთ ცვლილება და გადავიტანოთ ის სხვა კომპიუტერულ მოწყობილობაში.
ქვეცნება / საკითხი: პრეზენტაციის შექმნა (Microsoft PowerPoint);
საკვანძო კითხვები: 1. რომელი ვებგვერდები, საძიებო სისტემები გამოიყენეთ ინფორმაციის მოსაძიებლად (მ. წ. 1); 2. დავალებაზე მუშაობისას რა შემთხვევაში დაგჭირდათ ინფორმაციის მოძიება, გამოყენება ან განთავსება (მ. წ. 2).
კომპლექსური დავალების პირობა: კოვიდ პანდემიამ მთელ მსოფლიოში, მათ შორის საქართველოშიც, შეცვალა სწავლების ფორმატი. საჭირო გახდა დისტანციური გაკვეთილების ჩატარება. მასწავლებლებისა და მოსწავლეებისათვის ძალიან მნიშვნელოვანი გახდა პრეზენტაციების აწყობა რომელიმე პროგრამაში. შენი მიზანია, დაინგერესებულ ადამიანებს ასწავლო პრეზენტაციის მომზადება Ms Power Point-ში. ამისათვის ჩაწერე ვიდეორგოლი, სადაც აღწერ, რა ეტაპები უნდა გაიარო პრეზენტაციის მოსამზადებლად, რა ინფორმაცია უნდა განთავსდეს პირველ სლაიდზე, როგორ ხდება სლაიდის დამატება, სურათისა და ტექსტის ჩასმა, ვიდეობმულის ჩასმა. ნათლად აჩვენე, როგორ და სად აგვიროთ პრეზენტაცია. როგორ შეიძლება პრეზენტაციის ვიდეოს სახით შენახვა.
შესრულებული დავალების პრეზენტაციის დროს ნათლად წარმოაჩინე: <ul style="list-style-type: none">როგორ ჩასვით Microsoft PowerPoint-ში სხვადასხვა ფორმატის ფაილები (ტექსტი, ფოტო, ვიდეო და ა.შ.);

- დაგჭირდათ თუ არა ფაილში ცვლილებების რამდენჯერმე შეტანა და როგორ გადმოწერეთ ის სკოლის კომპიუტერში;
- რაგომ არის მნიშვნელოვანი პრეზენტაციის ღრუბლოვან სივრცეში განთავსება;
- რა უპირატესობა აქვს ღრუბლოვან სივრცეში განთავსებულ ინფორმაციას კომპიუტერულ მოწყობილობაში შენახულ ინფორმაციასთან შედარებით.