

კომპიუტერული ტექნოლოგიები

კომპლექსური დავალება

რესურსის დასახელება: ღიაგრამა ელექტრონულ ცხრილში
კლასი: მეხუთე
მიმართულება: ისტ
სამიზნე ცნება/ცნებასთან დაკავშირებული მკვიდრი წარმოდგენები: ინფორმაცია 1. კომპიუტერული მონაცემების გამოყენებით შესაძლებელია ინფორმაციის სწრაფი გაცვლა, შენახვა და დამუშავება; 2. როგორც სიტყვები შეგვიძლია დავწეროთ ფურცელზე, ასევე კომპიუტერული ფაილის სახით შეგვიძლია, ინფორმაცია ჩავწეროთ კომპიუტერში;
ქვეცნება / საკითხი: კონტენტი; კონტენტის მოძიება ინტერნეტში; კონტენტისგან ფაილის ცხრილის შედგენა (Microsoft Excel); ცხრილში ინფორმაციის სხვადასხვა პრინციპით დახარისხება და გამოთვლების წარმოება.
საკვანძო კითხვები: <ul style="list-style-type: none">როგორ მოიპოვეთ ინფორმაცია დავალების შესრულების პროცესში. თქვენ მიერ გამოყენებული ინფორმაციის რა ნაწილი მოიძიეთ, შექმენით ან სხვას გაუცვალეთ (მ. . 1);როგორ და რა ტიპის ფაილის სახით შეინახეთ ინფორმაცია კომპიუტერში (მ. . 2);რა ტიპის ცვლილებები განიცადა თქვენ მიერ შექმნილმა ფაილმა (მ. . 3).
კომპლექსური დავალების პირობა:

შენი დავალებაა, მონაცემების მიხედვით Ms Excel ელექტრონულ ცხრილში ააგო 2 დიაგრამა.

მოიძიე ინფორმაცია 7 ყველაზე გრძელი მდინარისა და 7 ყველაზე მაღალი მთის, ან 7 ყველაზე მაღალი კალათბურთელისა და 7 ყველაზე მაღალანზღაურებადი სპორტსმენის შესახებ, ან შენთვის საინტერესო ნებისმიერი 2 თემის ირგვლივ; შემდეგ კი თითოეული მათგანის მიხედვით შექმენი ცხრილი და შეავსე მოძიებული ინფორმაციით; ცხრილის ღიზინი შეცვალე საკუთარი გემოვნებით; მონაცემების მიხედვით ააგე დიაგრამა; ყველაზე ღიდი მონაცემი აღნიშნე განსხვავებული ფერით.

შესრულებულ დავალებაში ნათლად უნდა ჩანდეს:

შენ მიერ მოპოვებული ინფორმაციის რა ნაწილი იქნა მოძიებული;
შენ მიერ მოპოვებული ინფორმაციის რა ნაწილი იქნა შექმნილი;
როგორ მოიპოვე ინფორმაცია;
ელექტრონული ცხრილის რომელ ინსტრუმენტებს იცნობ;
რა გიპის ცვლილებები განიცადა შენ მიერ შექმნილმა დოკუმენტმა;
კიდევ რა სახით შეგიძლია ამ ინფორმაციის გადმოცემა;
რა უპირატესობა აქვს მონაცემების დიაგრამის სახით გამოსახვას.