კომპიუტერული ტექნოლოგიები

კომპლექსური დავალება

რესურსის ღასახელება: ლიაგრამა ელექგრონულ ცხრილში

კლასი: მეხუთე

მიმართულება: ისტ

სამიზნე ცნება/ცნებასთან დაკავშირებული მკვიდრი წარმოდგენები: ინფორმაცია

- 1. კომპიუტერული მოწყობილობის გამოყენებით შესაძლებელია ინფორმაციის სწრაფი გაცვლა, შენახვა და დამუშავება;
- 2.როგორც სიტყვები შეგვიძლია დავნეროთ ფურცელზე, ასევე კომპიუტერული ფაილის სახით შეგვიძლია, ინფორმაცია ჩავნეროთ კომპიუტერში;

ქვეცნება / საკითხი:

კონტენტი;

კონტენტის მოძიება ინტერნეტში;

კონტენტისგან ფაილის ცხრილის შედგენა (Microsoft Excel);

ცხრილში ინფორმაციის სხვადასხვა პრინციპით დახარისხება და გამოთვლების წარმოება.

საკვანძო კითხვები:

- 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 (a. . 2);
- რა ტიპის ცვლილებები განიცადა თქვენ მიერ შექმნილმა ფაილმა (მ. . 3).

კომპლექსური დავალების პირობა:

შენი ღავალებაა, მონაცემების მიხეღვით Ms Excel ელექ_ტრონულ ცხრილში ააგო 2 ღიაგრამა.

მოიძიე ინფორმაცია 7 ყველაზე გრძელი მღინარისა და 7 ყველაზე მაღალი მთის, ან 7 ყველაზე მაღალი კალათბურთელისა და 7 ყველაზე მაღალანაზღაურებადი სპორტსმენის შესახებ, ან შენთვის საინტერესო ნებისმიერი 2 თემის ირგვლივ; შემდეგ კი თითოეული მათგანის მიხედვით შექმენი ცხრილი და შეავსე მოძიებული ინფორმაციით; ცხრილის ღიზაინი 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;

ელექგრონული ცხრილის რომელ ინსგრუმენგებს იცნობ;

რა ტიპის ცვლილებები განიცადა შენ მიერ შექმნილმა დოკუმენტმა;

კიღევ რა სახით შეგიძლია ამ ინფორმაციის გაღმოცემა;

რა უპირაგესობა აქვს მონაცემების დიაგრამის სახით გამოსახვას.