კომპიუტერული ტექნოლოგიები

კომპლექსური დავალება

რესურსის ღასახელება: რა არის ქსელი ღა როგორ ვერთიანღებით ჩვენ მასში

კლასი: მე-2

მიმართულება: ისგ

სამიზნე ცნება/ცნებასთან დაკავშირებული მკვიდრი წარმოდგენები:

1) ინტერნეტი არის კომპიუტერების ერთმანეთთან დამაკავშირებელი ქსელი;

- 2) ინტერნეტში, ანუ ერთმანეთთან დაკავშირებულ კომპიუტერულ ქსელში, შესაძლებელია ინფორმაციის არა მარტო მოძიება და გამოყენება, არამედ მასში განთავსებაც;
- 3) ინტერნეტში განთავსებული ინფორმაცია ხელმისაწვდომი შეიძლება იყოს ყველასთვის ან ადამიანების გარკვეული ჯგუფისთვის.

ქვეცნება / საკითხი:

ქსელის ფუნქციონირების პრინციპები

საკვანძო კითხვები:

- ღავალებაზე მუშაობისას ღაგჭირღათ თუ არა ინფორმაციის მოძიება, გამოყენება ან განთავსება და რა შემთხვევაში(მ. . 2);
- ვის უზიარებთ ინტერნეტში თქვენ მიერ განთავსებულ ინფორმაციას (მ. . . 3).

კომპლექსური დავალების პირობა: შენ უკვე დააგროვე გარკვეული ცოდნა იმის შესახებ, თუ როგორ გამოიყენო კომპიუტერი შენს ყოველდღიურ საქმიანობაში; გაიგე, რა არის ქსელი (ინტერნეტი) და როგორ ვართ ჩვენ მასში გაერთიანებული. გეძლევა დავალება, შექმნა პატარა ქსელი თანაკლასელებთან ერთად. როგორ წარმოგიდგენია შენს სკოლაში თანაკლასელებთან ერთად პატარა ქსელის შექმნა? იმსჯელე მათთან

ერთად - რის მიხედვით გაერთიანდებოდით, რა დაგჭირდებოდათ ამისათვის? შემდეგ გადმოგვეცი შენი შთაბეჭდილება - დაგვიხატე შენი ჩანაფიქრი ფურცელზე. დავალების შესასრულებლად გამოიყენე თაბახის ფურცელი, ფერადი ფანქრები.

შესრულებულ დავალებაში ნათლად უნდა ჩანდეს:

- როგორ წარმოგიდგენიათ, რა არის ქსელი; რას გაგონებთ;
- დავალების შესრულებისას რომელ ეტაპზე და რა მიზნით დაგჭირდათ ინფორმაციის მოძიება;
- რა ნიშნით (ნიშნებით) შექმენით თქვენი კლასის პატარა ქსელი;
- რა საერთო დამახასიათებელი ნიშნები აქვს თქვენ მიერ შექმნილ ქსელსა და ინტერნეტს;
- თქვენ მიერ შექმნილი პატარა ქსელის მაგალითზე ახსენით, თქვენი აზრით,
 როგორ გამოიყურება ინტერნეტი.