

კომპიუტერული ტექნოლოგიები

კომპლექსური დავალება

რესურსის დასახელება: რა არის ქსელი და როგორ ვერთიანდებით ჩვენ მასში
კლასი: მე-2
მიმართულება: ისტ
სამიზნე ცნება/ცნებასთან დაკავშირებული მკვიდრი წარმოდგენები: <ol style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">• საკვანძო კითხვები:• დავალებაზე მუშაობისას დაგჭირდათ 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.