

თავი 2 – ოპერაციული სისტემა და სამუშაო მაგიდა

სექცია 1 - მიმოხილვა

კომპიუტერი იყენებს ოპერაციულ სისტემას სხვადასხვა მოწყობილობების სამართვად. მაკინტოშისა და ვინდოუსის ოპერაციული სისტემები გარდაქმნიან იმფორმაციას მომხმარებლის გრაფიკულ ინტერფეისად, რომელიც უფრო მარტივია აღსაქმნელად. (მგი) მომხმარებელს აძლევს საშუალებას შეიცნოს ინფორმაცია პიქტოგრამაზე და სიმბოლოზე დაცაპუნებით ერთერთი შემაღგენელი ნაწილი ოპერაციული სისტემისა არის სამუშაო მაგიდა.

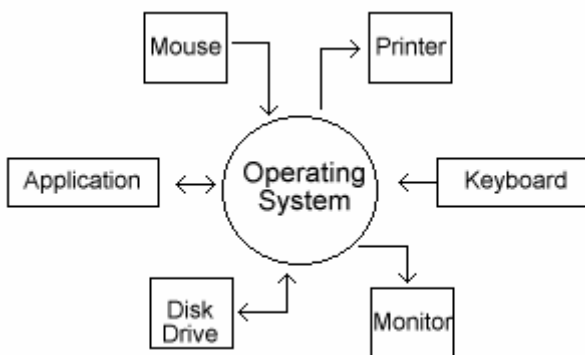
ამ თავში შეისწავლით ზოგად ინფორმაციას ოპერატიული სისტემის მუშაობის შესახებ და შემდგომ ნახავთ ინფორმაციას Windows XP-ის სამუშაო მაგიდაზე.

სექცია 2 - მიზნები

თავის ბოლოს თქვენ გეცოდინებათ

- ოპერაციული სისტემის განსაზღვრა.
- ძირეული ფუნქციების განსაზღვრა Windows-ის ოპერაციულ სისტემაში.
- Log On-ი Windows XP-ს მქონე კომპიუტერში.
- Windows XP ელემენტების განსაზღვრა.
- როგორ გამოვრთოთ Windows XP კომპიუტერი.

სექცია 3 – რა არის ოპერაციული სისტემა



ოპერაციული სისტემა არის აპლიკაცია რომელიც მართვავს სხვადასხვა მოწყობილობებს და აპლიკაციებს. ქვემოთ მოცემულ გრაფიკში ნაჩვენებია ოურგორ მარტივი მაუსის, პრინტერის, კლავიატურის, მონიტორის, დისკ წამკითხველებს, და აპლიკაციებს.

ოს-ი თარგმნის ყველა ინფორმაციას კომპიუტერულ ენაზე (დაიმახსოვრეთ ყველა ისინი არიან 0-ები ან 1-ანები). ერთი მეთოდი ამ ინფორმაციის გამოსაჩენად არის მგი. მგი-ის ელემენტებია: ფანჯრები, მენიუები, ღილაკები, ლიფტები, პექტოგრამები, ამოცანათა ზოლი და სამუშაო მაგიდა

სექცია 4 - Logging On (შესვლა სისტემაში)

როდესაც თქვენ რთავთ XP კომპიუტერს პირვერლ რიგში თქვენ ხედავთ შესვლის ეკრანს. XP აძლევს სხვადასხვა ადამიანებს გამოიყენოს ერთი კომპიუტერი ისე რომ

თვითოეულმა შეინარჩუნოს თავისი მონაცემები და პარამეტრები გამოყოფილად სხვა მომხმარებლისაგან. თუ თქვენ ხართ XP კომპიუტერის ერთადერთი მომხმარებელი შეგიძლიათ გამორთოთ შესვლის ეკრანი და ავტომატურად ჩაიტვირთოთ სისტემაში, ასევე XP იძლევა სტუმრის შესვლის საშუალებას. ამ მომხმარებელს პარამეტრებს უყენებს ადმინისტრატორის უფლება მოსილი მომხმარებელი (User).

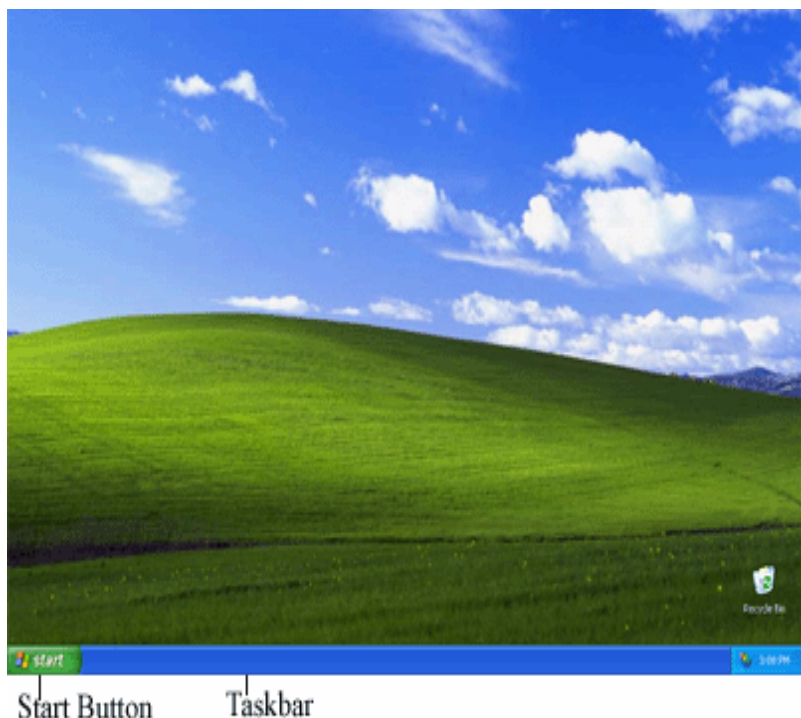
სექცია 5 – სამუშაო მაგიდის Desktop-ის მიმოხილვა

სამუშაო მაგიდა არის მთავარი გამოსახულება-ეკრანი ოპერაციული სისტემისა. სამუშაო მაგიდიდან თქვენ შეგიძლიათ მართოთ ფაილები, დოკუმენტების საცავი, პროგრამების გამშვებები. ყველაზე მნიშვნელოვანი და გამოყენებადი დილაკი სამუშაო მაგიდაზე არის Start დილაკი.

ყველა ოპერაციულ სისტემას აქვს უნიკალური სამუშაო მაგიდა. XP-ის სამუშ თ მაგიდის ფონი არის მწვანე მინდორი. მისი შეცვლა შეგიძლიათ როგორც პროგრამაში მოყოლილი სურათებით ასევე თქვენი ფოტოებით.

სექცია 6 - Windows XP-ს სამუშაო მაგიდის

Start დილაკი და ამოცანათა ზოლი



სექცია 7 - ამოცანათა ზოლი (The Taskbar)

ამოცანათა ზოლში არის ყველა გაშვებული პროგრამა და მათ გასააქტიურებლად საჭიროა დააჭიროთ ხელი რომელიმე მათგანს.



მეორე პროგრამის ჩასართველად მიიტანეთ მაუსი სასურველ პროგრამაზე და დაწყაპუნეთ მასზე ერთხელ.

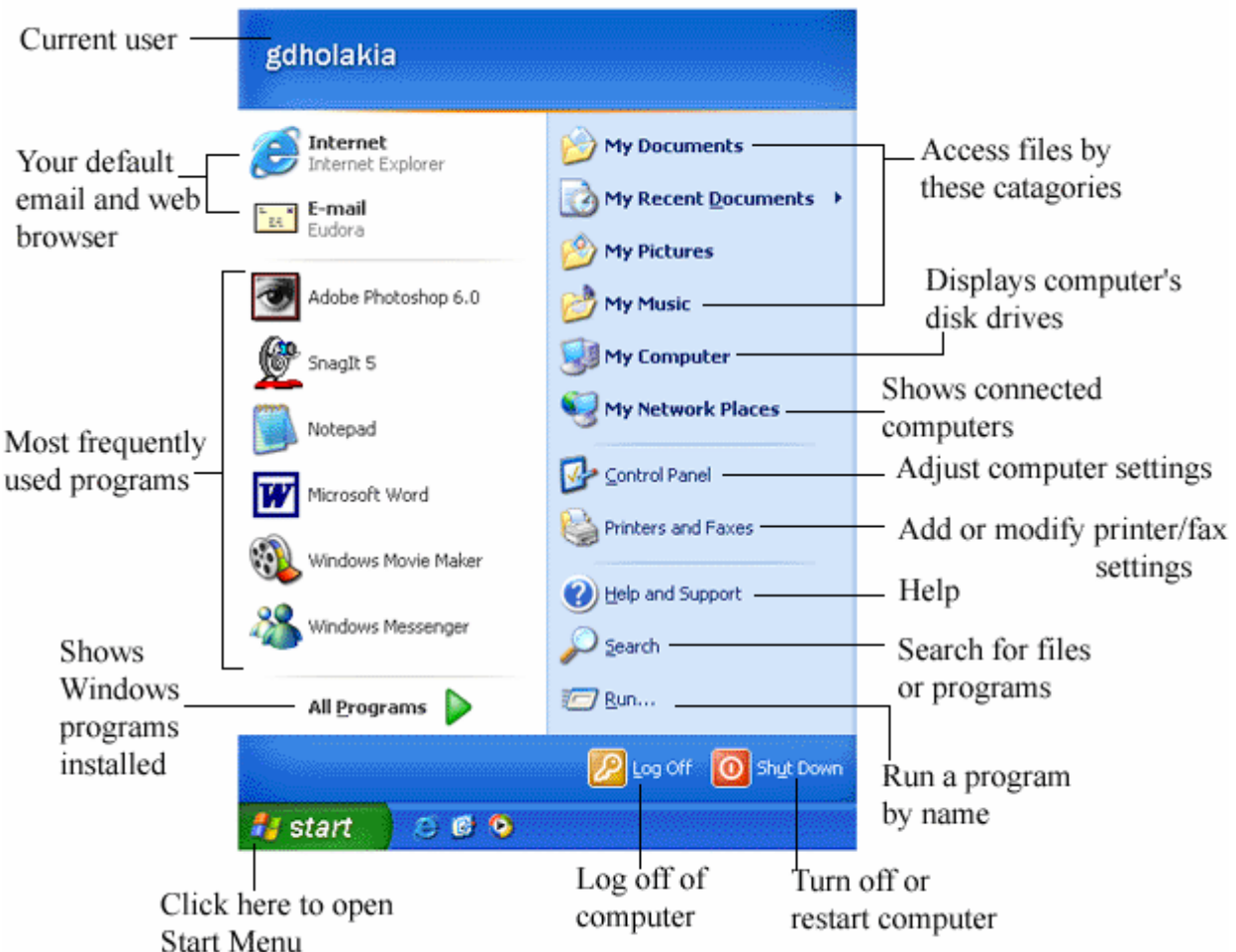


Windows XP-ის ახალი მიღწევა ისაა რომ შეუძლია პროგრამებისა და ამოცანების დაჯგუფება ერთი ტიპის ამოცანებისა და პროგრამების მიხედვით.



სექცია 8 – სტარტ მენიუ (Start Menu)

ამოცანათა ზოლის მარცხნივ მოთავსებულია Start ღილაკი. მასზე დაწყაპუნებით გამოჩნდება მენიუ საიდანაც ოქვენ შეგიძლიათ გამოიძახოთ პროგრამები, დოკუმენტები, საქაღალდები, და გაქვთ საშუალება გახსნათ ხშირად გამოყენებადი დოკუმენტები კოველგვარი დისკ წამკითხველებში ძებნის გარეშე.



სექცია 9 – როგორ ჩავრთოთ კომპიუტერი

თქვენ ახლა მზად ხართ ისწავლით როგორ ჩართოთ თს Windows-ის მქონე კომპიუტერი. სხვადასხვა მწარმოებლები ჩასართავ დილაქს ათავსებენ სხვადასხვა ადგილზე. ისინი არის სხვადასხვა ფორმის მრგვალი და ოთკუთხედი. უმრავლეს შემთხვევაში თქვენ შეგიძლიათ ამოიცნოთ ჩასართავი დილაქჯი ქვომოთ მითითებული სიმბოლოებით. სიმბოლო შეიძლება მოთავსებული იყოს დილაქზე ან დილაქის გარშემო. დილაქზე დაჩერის თანავე თს-ი იტვირთება RAM-ში რომლის შემდეგადაც კომპიუტერი დარწმუნდება რომ პერიფერიული მოწყობილობები არის შეერთებული კომპიუტერზე. როგორც კი მოწყობილობები ამოიცნობა კომპიუტერი მზადარის მომხმარებლის მიერ შეიყვანოს ინფორმაცია.



ჩართვის დილაქის ამღნიშვნელი სიმბოლოები

სექცია 10 – როგორ გამოვრთოთ კომპიუტერი

Shut down-ი ახდენს კომპიუტერის სისტემის მთლიან გამორთვა. Windows-ის კომპიუტერის დაცული გამორტვისათვის საჭიროა დააწყაპუნოთ Start Rilakze, მიიტანოთ მაუსი Shut Down დილაქთან და დააწყაპოთ ერთხელ. თუ თქვენ ხართ Windows XP Home მომხმარებელი თქვენ დაინახავთ "Turn off computer" შემდგა Shut Down.



გამოჩნდება Shut Down-ის დიალოგური ფანჯარა. ამ ფანჯრიდან თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ Restart ან turn off computer-ი. კომპიუტერი ავტომატურად გამოირთვება ის არ მოითხოვს თქვენს მიერ გამოსართველ დილაქზე დაჭრას.

თავი 3 – ფანჯრების გამოყენება თპურაციულ სისტემაში

სექცია 1 - მიმოხილვა

მგის ერთერთი ელემენტი არის ფანჯრები. ფანჯარა არის ზომაცვალებადი სამუშაო სივრცე. Windows-ში ფანჯარა არის ინტერფეისის ეთერთი ნაწილი. ამ თავში თქვენ შეისწავლით თუ როგორ მოვახდინოთ ფანჯრების კონტროლი Windows თს-ის გარემოში.

სექცია 2 - მიზნები

თავის ბოლოს თქვენ გეცოდინებათ:

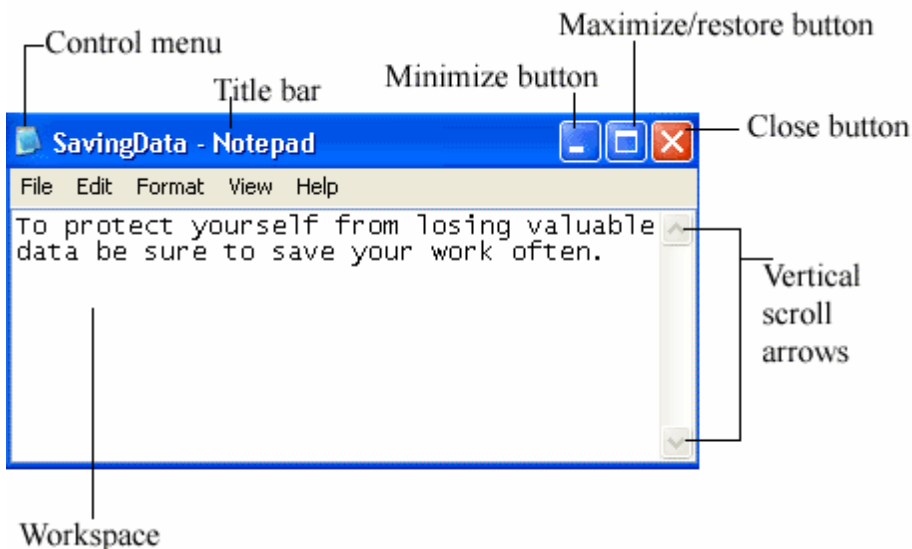
ფანჯრებთან დაკავშირებული ძირეული მუშაობა.
განსაზღვრავთ აქტიურ და არა აქტიურ ფანჯარას.
ფანჯრის მინიმიზაცია მაქსიმიზაცია და დახურვა.
ფანჯრის გადაადგილება და ზომის შეცვლა.

სექცია 3- ფანჯრები

თქვენ შეგიძლიათ ერთდორულად რამდენიმე ფანჯრის გახსნა. ასევე შეგიძლიათ ნახოთ გახსნილი ფანჯრის შემცველობა, მაგრამ მხოლოდ ერთი მათგანი იქნება აქტიური. ყველა ბრძანება რომელსაც შეასრულებთ იქნება აქტიურ ფანჯარაში.

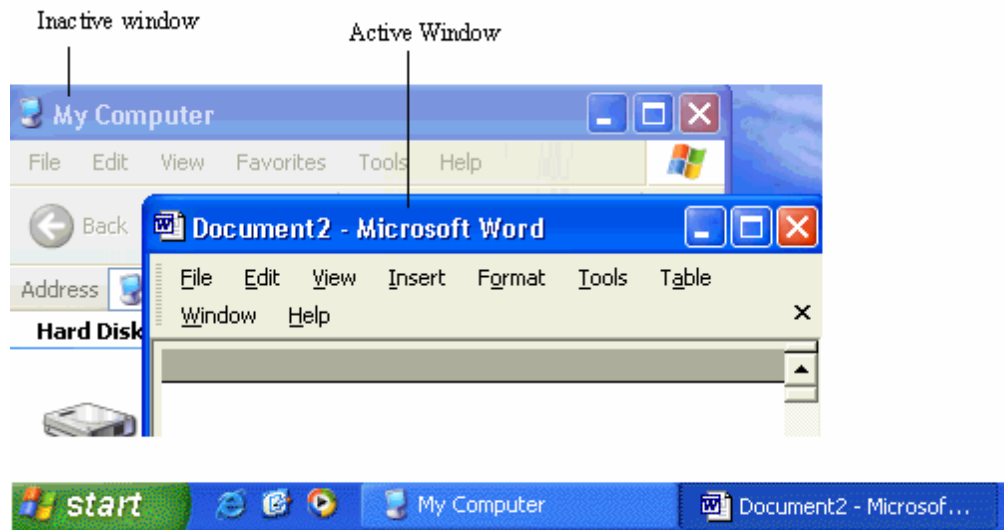
სექცია 4 – ფანჯრის ნაწილები

ოს Windows-ის ფანჯარა შეიცავს საკონტროლო მენიუს, სათაურის ზოლს, მინიმიზაციის, მაქსიმიზაციის და დახურვის ლილაკს. მენიუს ზოლს, ლილაკს (მარჯვნივ და მარცხნივ) სამუშაო ხილცეს.



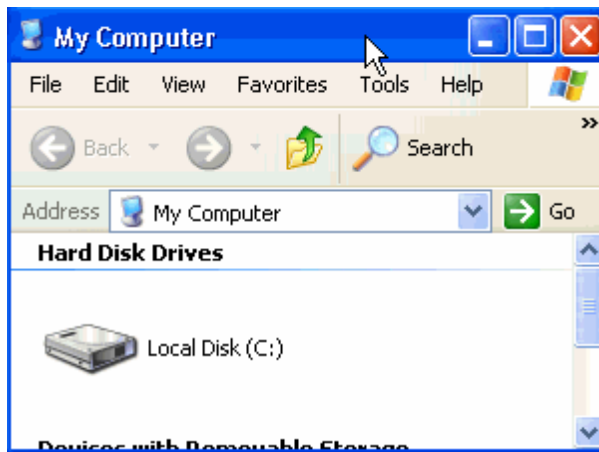
სექცია 5 – აქტიური და არააქტიური ფანჯრები

სურათზე დაჩვენებია ორი ფანჯარა. თქვენ შეგიძლიათ განასხვაოთ აქტიური და არააქტიური ფანჯრები ჩარჩოს ფერის სიმუქის მიხედვით. მოცემულ სურათზე წინა პლანზე მყოფი ფანჯარა აქტიურია. სულ უკანა ფონზე მყოფი ფანჯარა არააქტიურია. არააქტიური ფანჯრის გასააქტიურებლად საჩიროა მის რომელიმე ადგილზე მაუსის ერთი დაწკაპუნება.



სექცია 6 – ფანჯრის გადატანა

ფანჯარა შეიძლება მოვათავსოთ სამუშაო ეპრანის ნებისმიერ ადგილზე. მის გადასატანად საჩიროა სათაურის ზოლზე დავაწაპუნოთ და ხელაუგებლად გადავაადგილოთ სასურველ ადგილზე.



სექცია 7 – ზომების შეცვლა საზღვრების დახმარებით

ფანჯარა შეიძლება ან გავზარდოთ ან დავაპატარაოთ რომელიმე საზღვრის საშუალებით. მივიტანოთ მაუსის ისარი საზღვრართან იგი გახდება ორისრიანი ამ დროს დავაცკაპუნოთ და ხელაუღებლად გავციოთ ჩვენთვის სასურველი მიმართულებით.



სექცია 8 – ფანჯრის მაქსიმიზაცია

იმისთვის რომ მოვახდინოთ ფანჯრის მაქსიმიზაცია მივიტანოთ მაუსის ისარი მაქსიმიზაციის ღილაკთან და დავაწარმოთ ერთხელ.



ფანჯარა გაიშლება მთელ ეკრანზე.

სექცია 9 – ფანჯრის ზომის აღდგენა

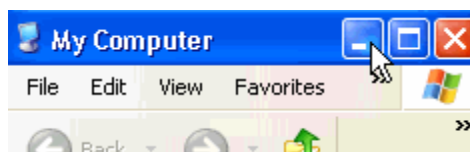
თუ ფანჯარა არის მაქსიმიზირებული მივიტანოთ მაუსის ისარი მაქსიმიზაციის ღილაკთან და დავაწარმოთ ერთხელ.



და იგი დაბრუნდება საწყის მდგომარეობაში

სექცია 10 – ფანჯრის მინიმიზაცია

ფანჯრის მინიმიზაცია გულისხმობს ფანჯრის ჩაგდებას ამოცანათა ზოლში. ფანჯრის მინიმიზაციისათვის საჩიროა მაუსის ისარი მივიტანობ მინიმიზაციის ღილაკთან და დავაწარმოთ ერთხელ.



მინიმიზირებული ფანჯარა ცავარდება ამოცანათა ზოლში როგორც ღილაკი. ფანჯრის მინიმიზაცია არ იწვევს მასში მყოფი ინფორმაციის ცვლილებას.

მინიმიზირებული ფანჯარის გასაფართოვებლად დააჩირეთ ამოცანათა ზოლში ფანჯრის დილაპს.



სექცია 11 - ლიფტინგი

ლიფტინგის საშუალებით შეგვიძლია მოვახდინოთ სამუშაო გარემოს გადაადგილება (მარჯვნივ მარცხნივ, ზემოთ ქვემოთ) არსებობს ლიფტინგის სამი გზა

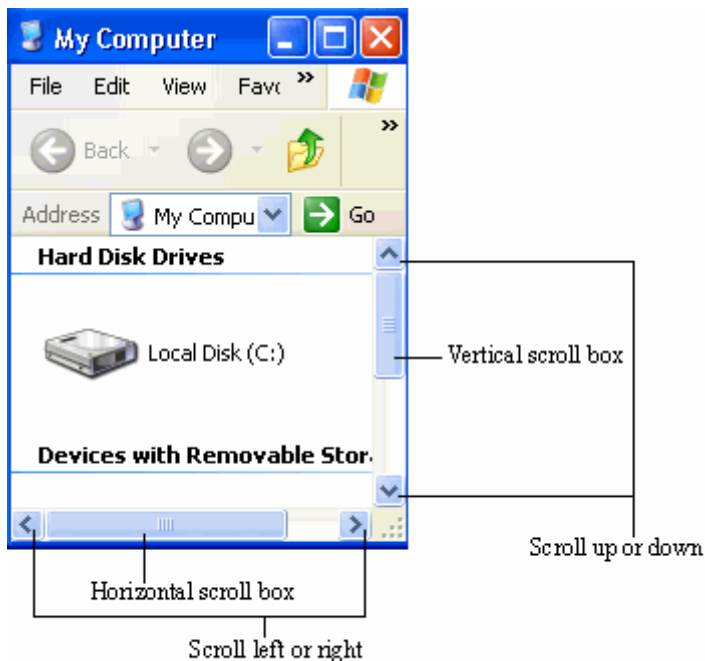
ლიფტის ისრების გამოყენება up/down ან left/right.

ან

ლიფტის ყუთის გადაგდება up/down ან left/right.

ან

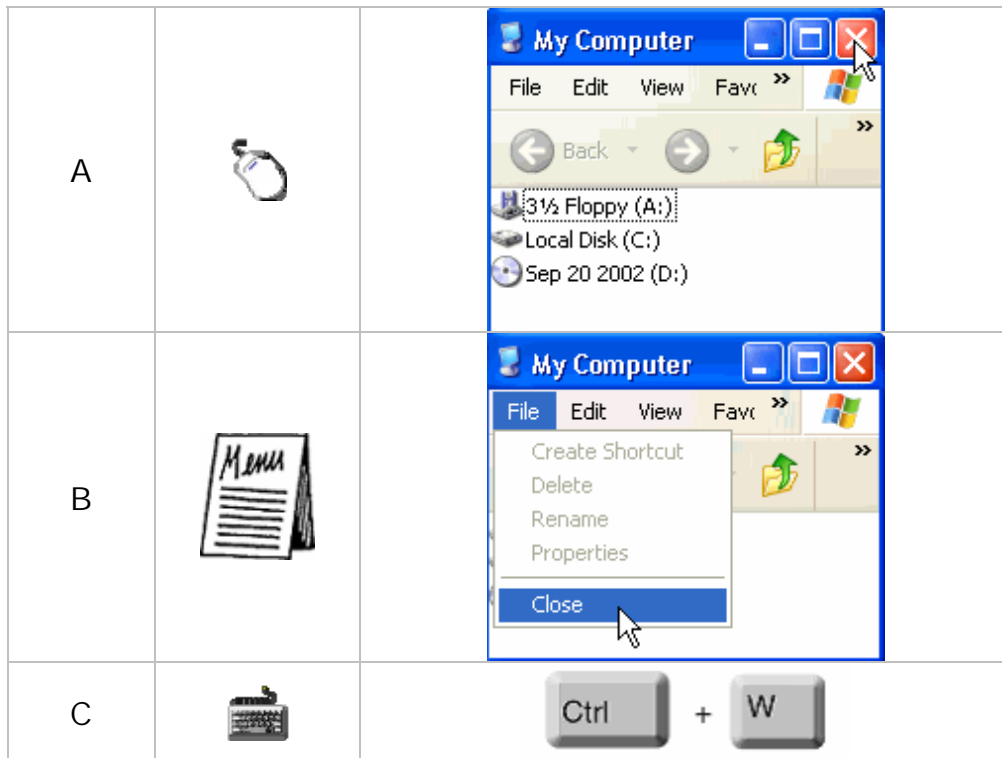
ლიფტის ყუთის ცარიელ ადგილზე დაცაპუნებით



სექცია 12 – ფანჯრის დახურვა

ქვემოთ მოცემულია ფანჯრის დახურვის სამი გზა:

- A – მივიტანოთ მაუსის ისარი ფანჯრის დახურვის დილაპთან.
- B – ფაილ მენიუდან ავირჩიოთ ჩლოსე ფუნქცია.
- C – დააჭირეთ Ctrl და W კლავიშებს ერთდროულად.



თავი 4 - პიქტოგრამები

სექცია 1 - მიმოხილვა

თქვენ შეგიძლიათ სამუშაო მაგიდაზე ამოიცნოთ სხვადასხვანაირი პიქტოგრამები. ისინი არის ფოტოები ან სიმბოლოები, რომლებიც გამოიყენება პროგრამების, საქაღალდეების და ფაილების წარმოსადგენად.

სექცია 2 - მიზანი

თავის დასრულებისას თქვენ შეგეძლებათ

განსხვავებული პიქტოგრამების ცნობა ოპერაციულ სისტემა Windows-ში.

ფაილების წაშლა და ნაგვის ყუთის განთავისუფლება.

სხვადასხვა მყარი დისკის სახელების დარქმევა.

სექცია 3 – პექტოგრამების მიმოხილვა

Windows ოს-ში არის ხუთი ტიპის პექტოგრამა: პროგრამის პექტოგრამა, ფაილის პექტოგრამა, საქაღალდეს პექტოგრამა, მაღმებობი პექტოგრამა, და სპეციალური პექტოგრამა. ქვემოთ ნაჩვენებია პროგრამის, ფაილის, საქაღალდეს, მაღმებობი პექტოგრამები



სექცია 4 - პროგრამის პექტოგრამა



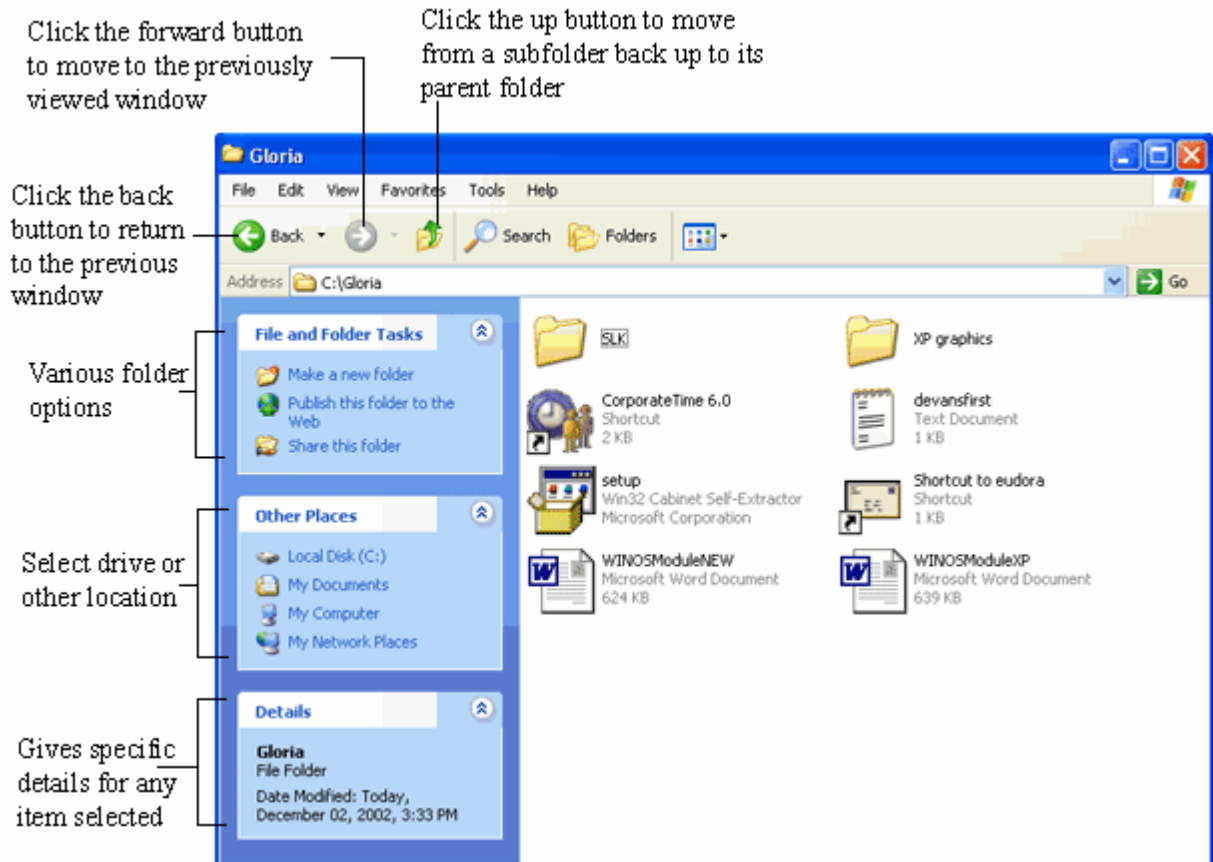
სექცია 5 - ფაილის პექტოგრამა



სექცია 6 - საქაღალდეს პექტოგრამა



საქაღალდეს შიგნით შეიღება არსებობდეს სხვა დანარჩენი პექტოგრამები



სექცია 7 - მაღმხმობი პექტოგრამა

მაღმხმობი ე სარის ფაილი რომლის საშუალებით თქვენ სწრაფად აზღენთ ამა თუ იმ ფაილზე მიმართვას. ის შეიძლება იყოს ნებისმიერ ადგილას Windows ოს-ში. იგი მსგავსია იმ ფაილისა რისი მაღმხმობიც არის უბრალოდ მას ემატება მარცხენა ქვედა კუთხეში მოხრილი ისარი.



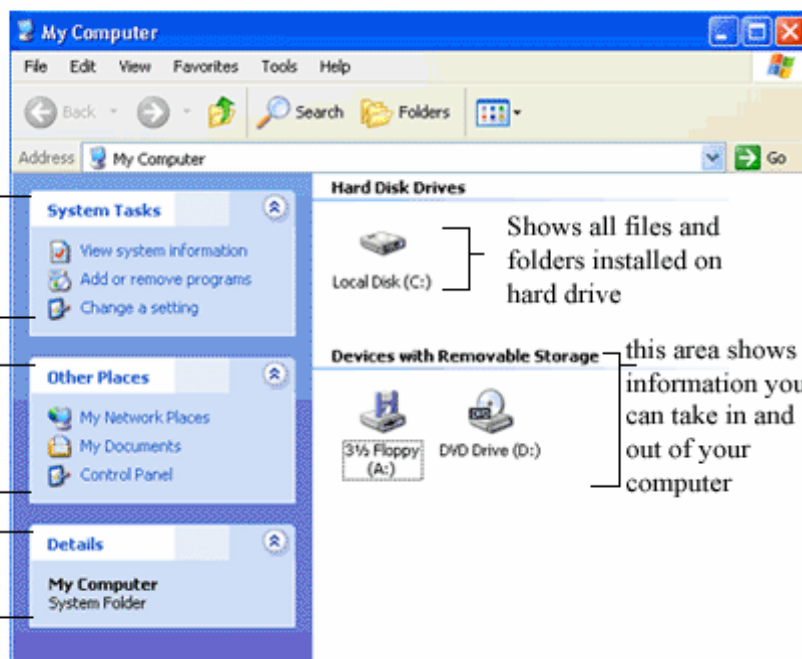
სექცია 8 - სპეციალური პექტოგრამა

სპეციალურ პექტოგრამებს მიეკუთვნებიან: My computer, my network places, the recycle bin, hard drive, the floppy disk drive და რამდენიმე სხვა. ქვემოთ ნაჩვენებია რამდენიმე მათგანი.



სექცია 9 - My Computer Icon

My Computer-ის პექტოგრამა მოთავსებულია Start menu-ში მაგრამ შეიღება მისი სამუშაო მაგიდაზე გადატანაც. ის არის გზაკარი რომლის საშუალებითაც შეგიძლიათ მიმართოთ ოქვებ დის წამკითხველებს ასევე დისკეტას, disks და პრინტერებს.



სექცია 10 – ნაგვის ყუთის პექტოგრამა

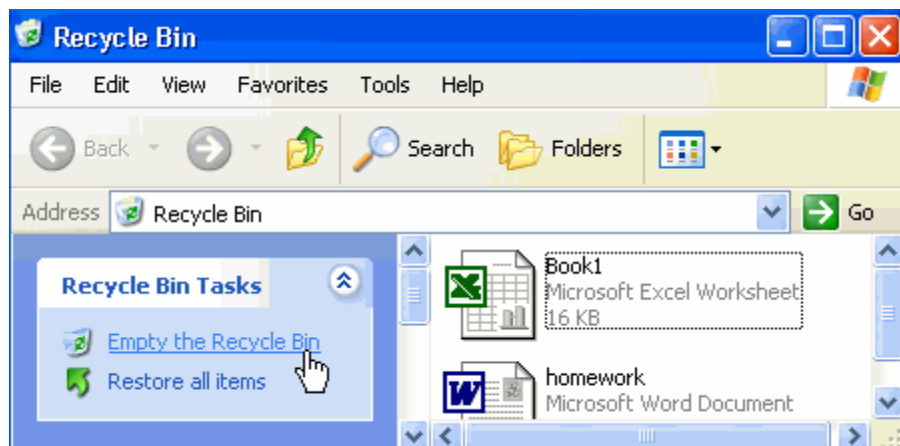
ეს არის სანაგვე ყუთი რაც თავისმხრივ გულისხმობს ფაილების საცავს რომელშიც მოთავსებულია წამლილი ფაილები.



ნახატზე ნაჩვენებია ცარიელი და სავსე ნაგვის ყუთი.

ცარიელი	სავსე
Recycle Bin	Recycle Bin

სანაგვე ყუთის დასაცლელად საჩიროა გავხსნათ სანაგვე ყუთი და გამოსულ ფანჯარაში მივრცეთ ბძანება მპტყ ტკე ღეცყცლე ინ ამ შემთხვევაში სანაგვე ყუთში ჩაყრილი ფაილები სამუდამოდ გაქრება. ხოლო თუ გსურთ სანაგვე ყუთიდან რაიმე ფაილის აღდგენაა მონიშნეთ ფაილი და მოახდინეთ მარჯვენა ღილაკით კონტექსტური მენიუს გამოძახება და მიეცით ბრძანება ღესტოე. ფაილი აგდგება ცაშლის ადგილზე. ან შეგიძლიატ მენიუდან აირჩიოთ ჩუტ ბძანება და ჩასვათ სადაც გნებავთ იქ.



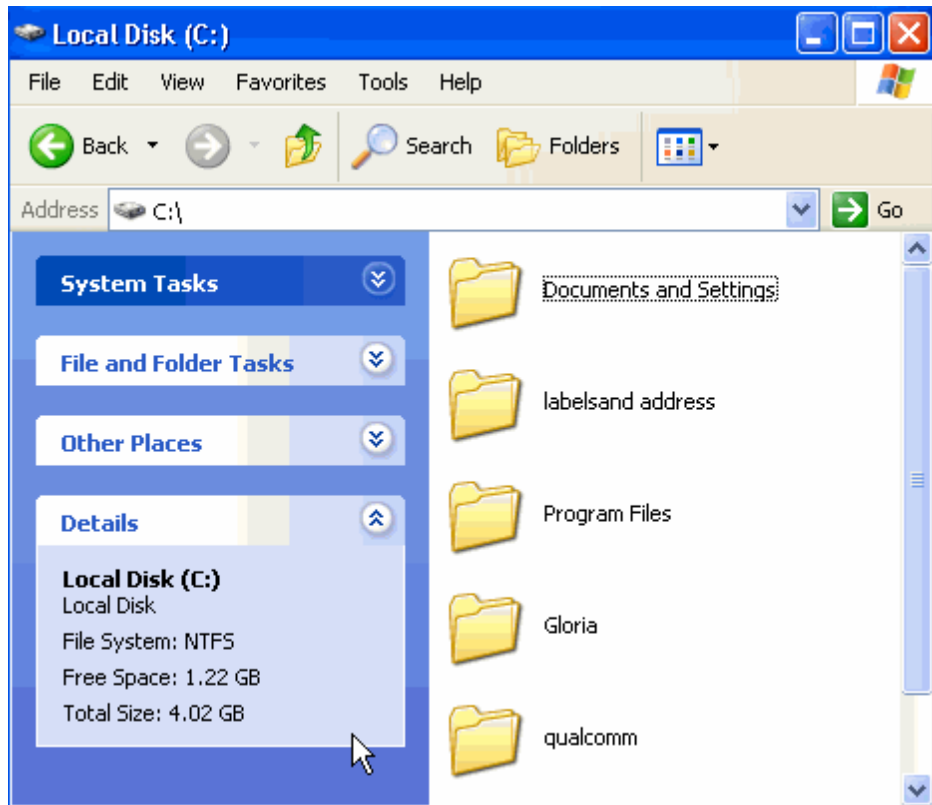
სექცია 11 – მყარი დისკი წამკითხავი

ეს არის მყარი დისკის პექტოგრამა. იგი თქვენს კომპიუტერში შეიძლება იყოს რამდენიმე. მათ ლათინური ანბანის მიხედვით ასახელებენ, თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ სახელი თქვენი ნება სურვილის მიხედვით. მყარ დისკზე შედიხართ ჩვეულებისამებრ ორჯერ დაწყაპუნებით.



მყარი დისკის ზომის შემოზმება

მყარ დისკზე შესვლის შემდეგ თქვენ შეგიძლიათ ნახოთ დეტალური ნაწილი სადაც მითითებულია მყარი დისკის მონაცემები.



თავი 5 - მენიუ

სექცია 1 - მიმოხილვა

მენიუ ე სარის ბრძანებების ნუსხა რომელთა განხორციელებაც შეგიძლიათამ თავში თქვენ შეისწავლით ოს Windows-ის სპეციალურ მენიუებს.

სექცია 2 - მიზნები

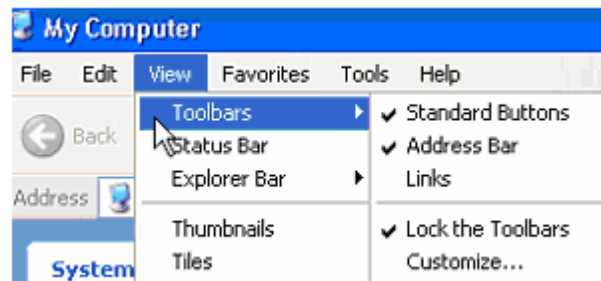
თქვენ გეცოლიერნებათ:

- Windows-ის მენიუების განსაზღვრა.
- მენიუების ურთიერთქმედება და კავშირები.
- შენახვა გახსნა და სხვა ბრძანებების შესრულება მენიუების დახმარებით.

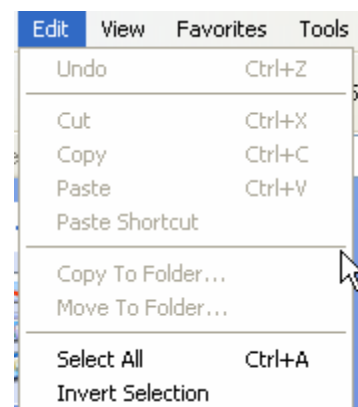
სექცია 3 – მენიუების გამოყენება

რამოდენიმე წესი მენიუებთან მუშაობისას.

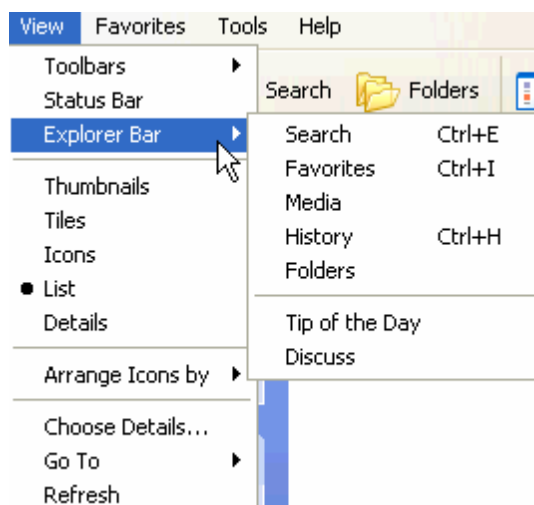
მენიუს რომელიმე ნაწილს შეიძლება წინ ქონდეს დასმული ნიშანი თუ ნიშანი არ არის დასმული ეს ნიშნავს რომ ფუნქცია გამორთულია.



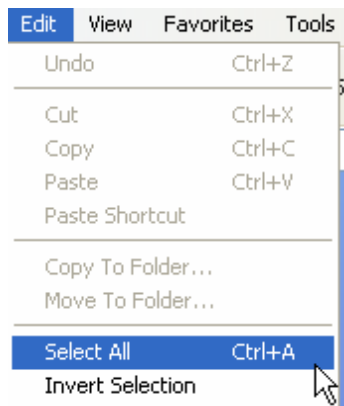
მენიუ შეიძლება იყოს შავი ან ნაცრისფერი. ნაცრისფერი მენიუ არააქტიურია რაც ნიშნავს რომ ამ ეტაპზე ტქვენ არ შეგიძლიათ გამოიყენოთ ეს ბრძანება. უმრავლესი მენიუები არის ჩამოსახსნელი.



ზოგიერთ მენიუს აქვს გვერდითი ისარი რაც გულისხმობს რომ ამ მენიუს აქვს გვერდით გამმოსახსნელი ქვემენიუ.

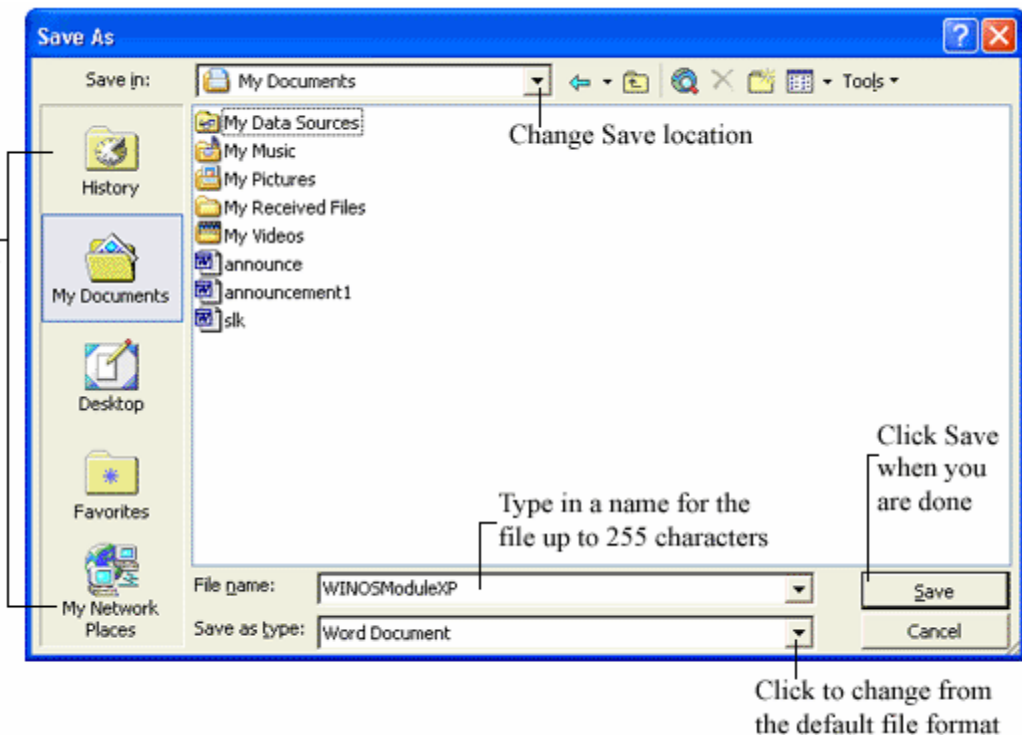


- მენიუს ზოგიერთი ბძანების შემდგომ წერია კლავიატურის კომბინაცია. მაგ.: (Ctrl+A) ასსეტ შემთხვევაში ეს იმის მაუწყებელია რომ ეს ბრძანება შეგვიძლია მენიუში შეუსვლელად შევასრულოთ კლავიატურის დახმარებით.



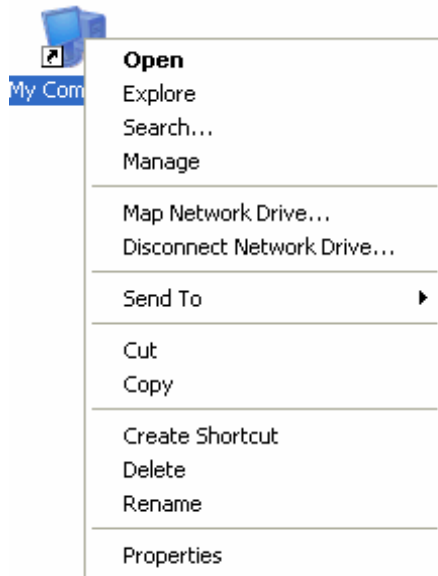
სექცია 4 - შენახვა / შენახვა როგორც

ფაილის სექტნიშ სემდგომ თუ თქვენ მოგინდებათ მისი შენახვა შედიხართ ფილე მენიუში და ირჩევთ Save As ბრძანებას. შენახვა გულისხმობს ფაილის ჩაწერას მყარ დისკზე, როგორც მყარ დისკზე ასევე დისკეტაზე და ცომპაქტდისკზე. როდესაც თქვენ ინახავთ ფაილს პირველად, გამოვა ფანჯარა Save As. უნდა მიუთითოთ სად გინდათ ფაილის შენახვა და დაჭიროთ Save ღილაკს.



სექცია 5 – მაღმხმობის მენიუ

სპეციალური მაღმხმობები ხშირად გამოსაყენებლებია. მათი მენიუები განსხვავებულია დამოკიდებულია, თუ სად და რომელ მაღმხმობის მენიუს ნახულობთ. მაღმხმობის მენიუს სანახავად დადექით მაღმხმობზე დაჭირეთ და მარჯვენა ღილაკს მაუსზე .



თავი 6 – ფაილების მართვა

სექცია 1 - მიმოზილვა

ამ თავში შეისწავლით როგორ მართოთ ფაილები.

სექცია 2 - მიზნები

თავის ბოლოს გეცოდინებათ:

ფაილებსშორის ურთიერთ კავშირს.

ოს-ში ფაილების დანახვის მეთოდებს.

ფაილების გადაწერისა და გადატანის მეთოდებს.

როგორ გადაარქვათ სახელი ფაილს.

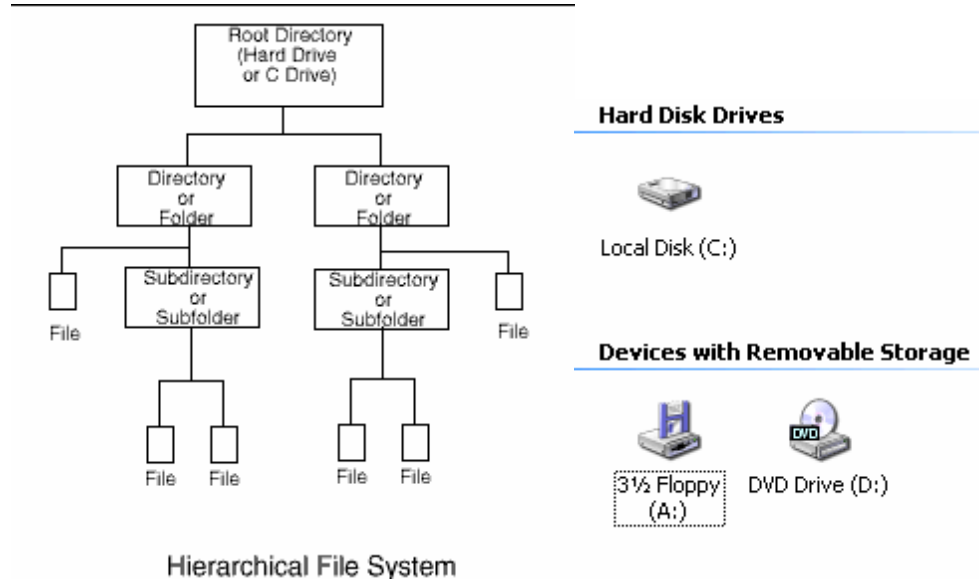
ფაილისათვის მაღლხმობის შექმნა.

მებნის დახმარებით ფაილის პოვნა.

დისკების ფორმატირება.

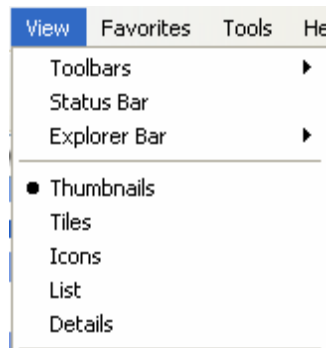
სექცია 3 - Hierarchical File System Overview

ჭინდოწს ოს-ში, ფაილები არიან იერარქიულად განთავსებულნი. იერარქიული შეკალა შედგება ფაილებისა და ფოლდერებისაგან. ჭინდოწ ოს-ში მთავარი დისკი არის C Drive-ი. სურათზე ნაჩვენებია იერარქიული ხე და ასევე disk წამკითხავები

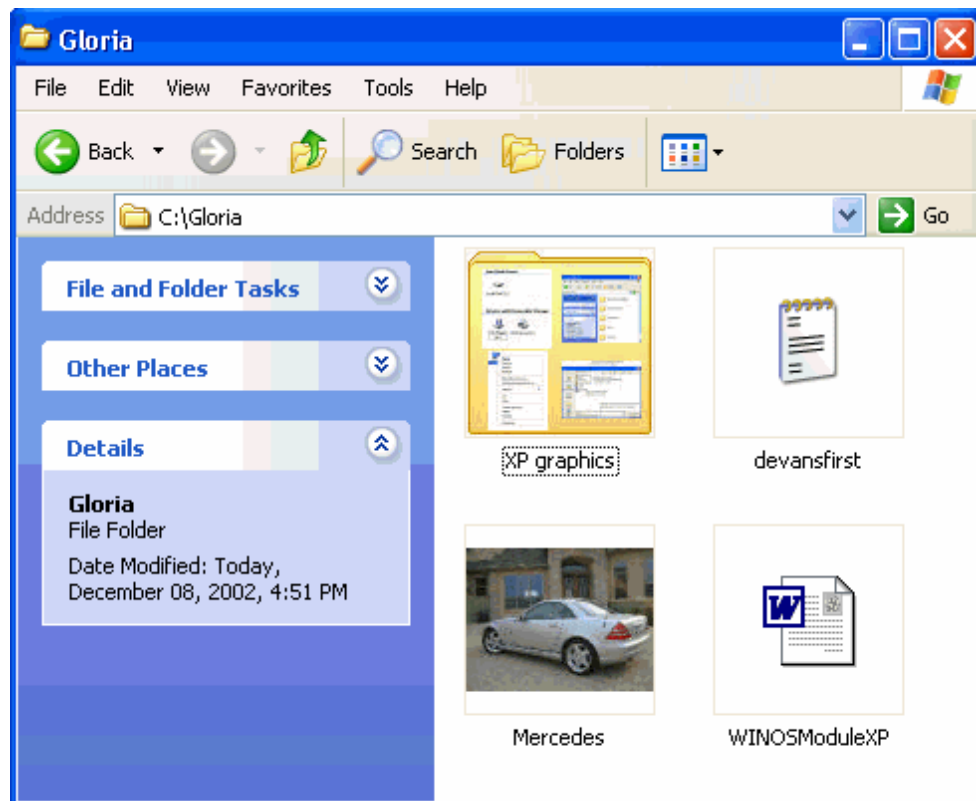


სექცია 4 – ფაილების ხედვა

მანამ სანამ ვისწავლით თუ როგორ შემცვალოთ და ვმართოთ ფაილები, შევისუავლოთ მათი ხედვის სხვადასხვა საშვალებები და თვითონეული ხედვის უპირატესობები. ხედვა შეგიძლიათ ცართოთ მენიუს View-ის ნაწილიდან: Thumbnails, Tiles, Icons, List da Detail.

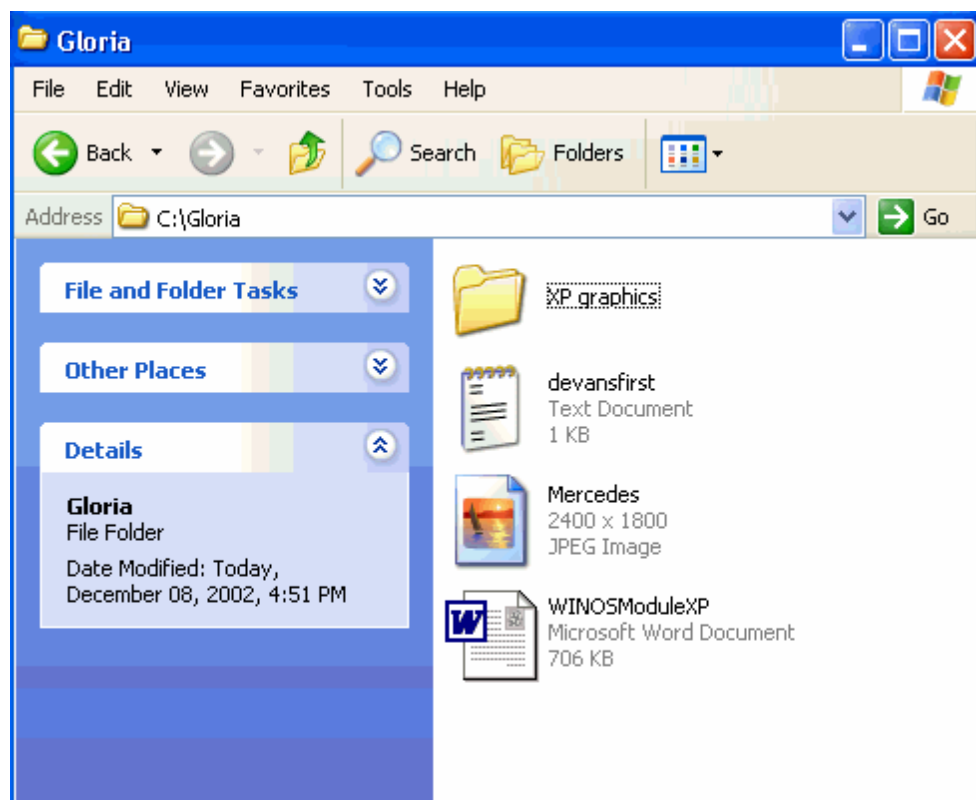


The **Thumbnail** ხედვა გვიჩვენებს ფაილებსა და ფოლდერებს პატარა სურატით (თუ ის გრაფიკულია გრაფიკას, ხოლო თუ ის საქაღალდეა მაში მყოფ სურატებს).



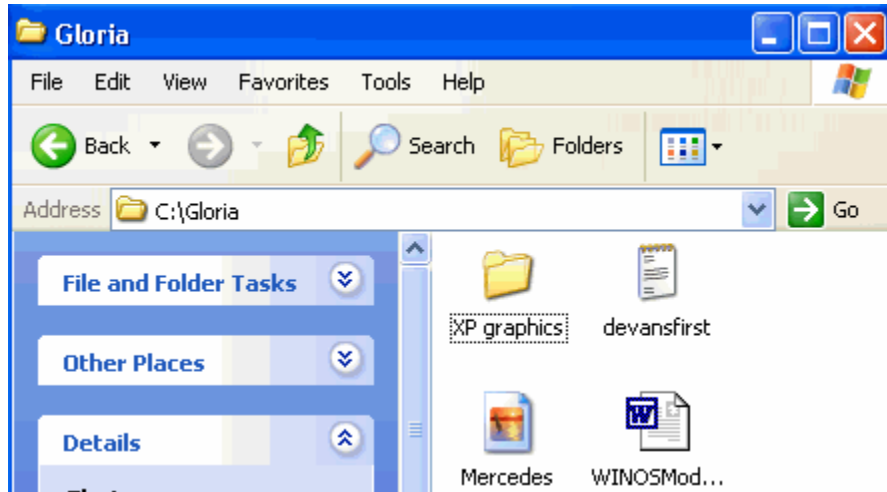
სექცია 5 - ფაილების ხედვა

ბრზანება Large აჩვენებს fails სახეობას და ზომას

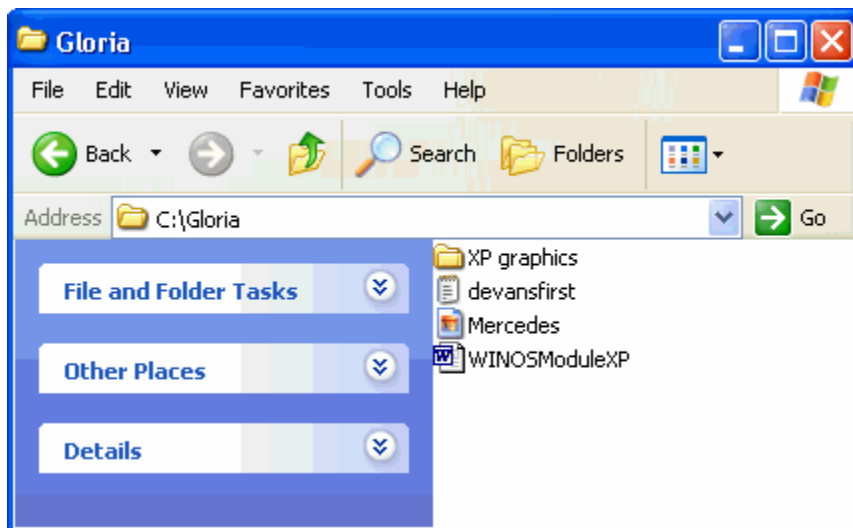


სექცია 6 - ფაილების ხედვა

ზედვა Icons აჩვენებს მხოლოდ ფაილის სახელს და პიქტოგრამას.



List ზედვა ალაგებს პატარა ზომის პექტოგრამებად

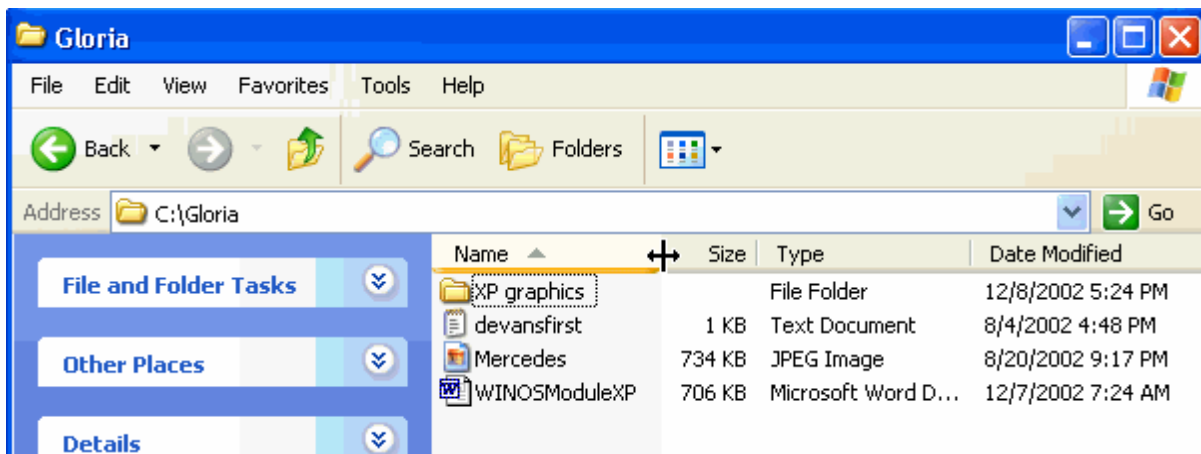


სექცია 7 - ფაილების ზედვა

Details ზედვა ლაგაებს ფაილებს პატარა პექტოგრამებად და მას გვერდით უთითებს ამ ფაილი მონაცემებს.

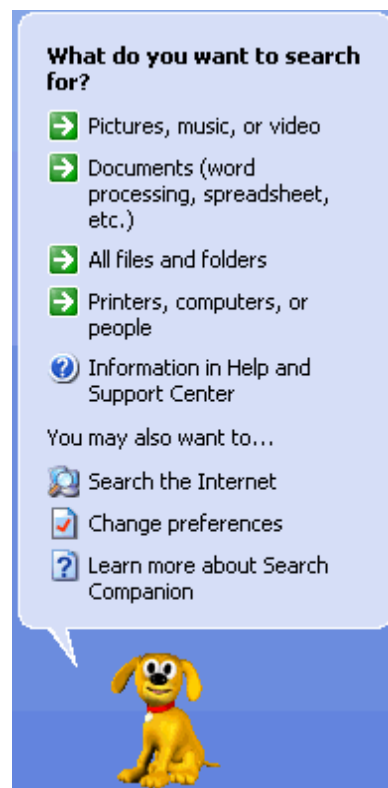
Name	Size	Type	Date Modified
XP graphics		File Folder	12/8/2002 5:17 PM
devansfirst	1 KB	Text Document	8/4/2002 4:48 PM
Mercedes	734 KB	JPEG Image	8/20/2002 9:17 PM
WINOSModuleXP	706 KB	Microsoft Word D...	12/7/2002 7:24 AM

შეგიძლიათ დეტალური ზედვისას სვეტები გადადგილოთ მარჯვნივ ან მარცხნივ.

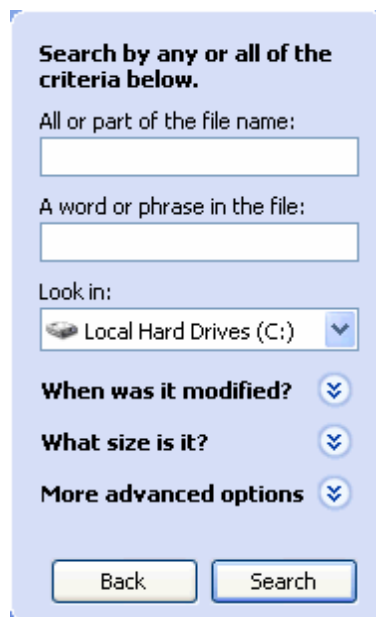


სექცია 8 – ფაილების და საქაღალდეების ძებნა

თუ თქვენ აგარ გახსოვთ სად შეინახეთ ფაილი, შევიძლიათ გამოიყენოთ ძებნის პროგრამა რომელიც მოთავსებულია შტარტ ღილაკში.

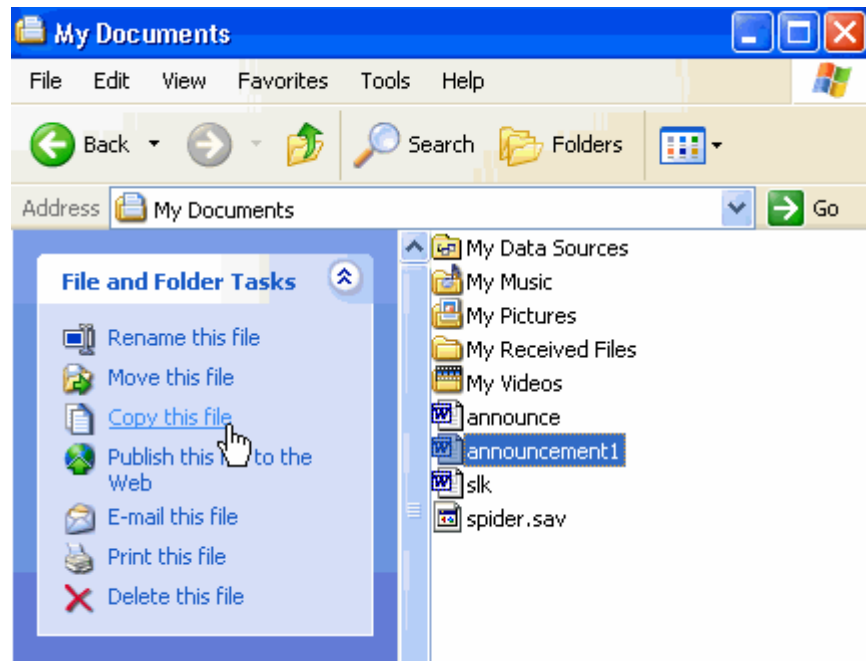


გამოძახებულ ფანჯარაში მიუთითეთ რა ჭიპის ფაილის მონაცემა გსურთ. მონიშნული ფაილის შემდგომ გამოვა ახალი ფანჯარა სადაც თქვენ ცერთ დეტალურ ინფორმაციას. თუ თქვენ არ იცით რა ჭიპის ფალს ეძებთ მაშინ All Files and Folders იცია.



სექცია 9 – ფაილების და საქაღალდეების კოპირება

მონიშნეთ ფაილი და აირჩიეთ "Copy this file" ფაილის და ფოლდერის ამოცანათა . თავდაპირველად დადგენით ფაილზე და შემდგომ მიეციტ ბრძანება Copy this file.



ამოირჩიეთ ადგილი სადაც გინდათ შეინახოთ ფაილი



დაიწყება ფაილის გადაწერა

სექცია 10 – ფაილებისა და საქაღალდეების სახელების დარქმევა

როდესაც არქმევთ სახელს საქაღალდეს ან ფაილს გახსოვდეთ შემდეგი წესები:

- სახელი არ უნდა აღმატებოდეს 255 სიმბოლოს.
- სახელი არ უნდა შეიცავდეს \ : * ? " < > |.

სახელის გადარქმევის სამი მეთოდი:

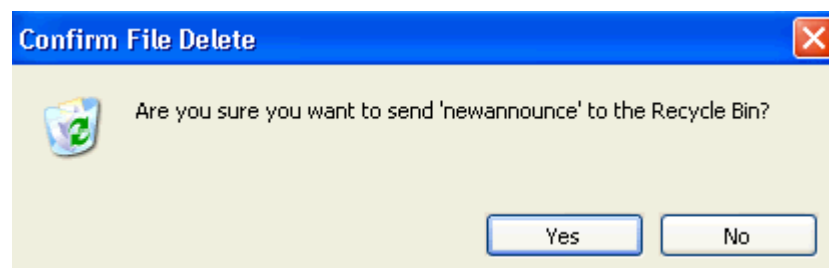
1. დააჭირეთ ერთხელ ფაილს და შედგომ ისევ ერთხელ ოგონდ უკვე სახელს.მცირეოდენი პაუზის შემდგომ, სახელი გახდება მონიშნული კორექტირების ფუთში.
2. მარჯვენა ღილაკით გამოიძახეთ ქვემენიუ და აირჩიეთ **Rename** ბრძანება.
3. ამოირჩიეთ **Rename this file** ფაილების და საქაღალდეების ამოცანათა ზოლიდან.



აკრიფეთ ახალი სახელი.ბეჭდვის დამთავრებისას დააჩირეთ Enter ღილაკს ან მაუსი დააწაპუნეთ ცარიელ ადგილას.

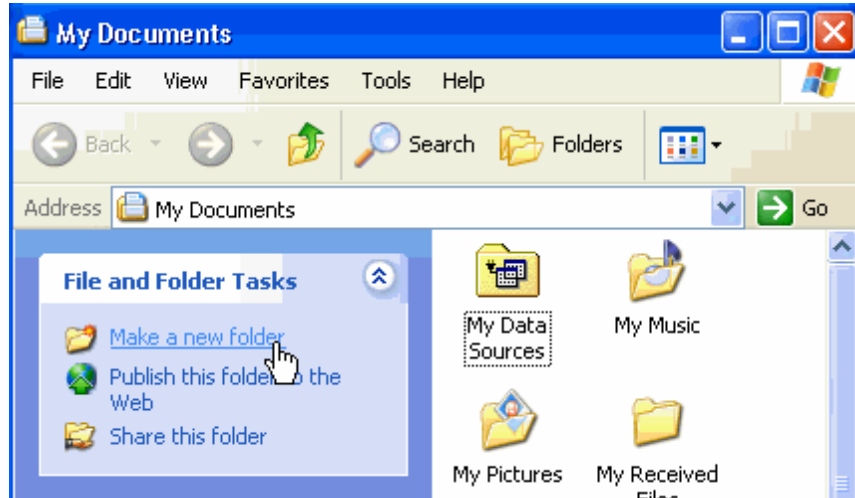
სექცია 11 – საქაღალდეების და ფაილების წაშლა.

თქვენი მყარი დისკის გასანტავისუფლებლად საჭიროა წაშალოთ ზედმეტი ფაილები. ერთი მეთოდია რომ ხელი მოკიდოთ და გადააგდოთ ის ნაგვისუჟითში. ასევე შეგიძლიათ მონიშნოთ ფაილი დადააჭიროთ **Delete** ღილაკს კლავიატურაზე. შეგიძლიათ წაშალოთ ფაილი, ფაილის და საქაღალდის ამოცანათა ზოლიდან. gamova dialoguri danjara Are you sure about sending the item to the Recycle Bin.



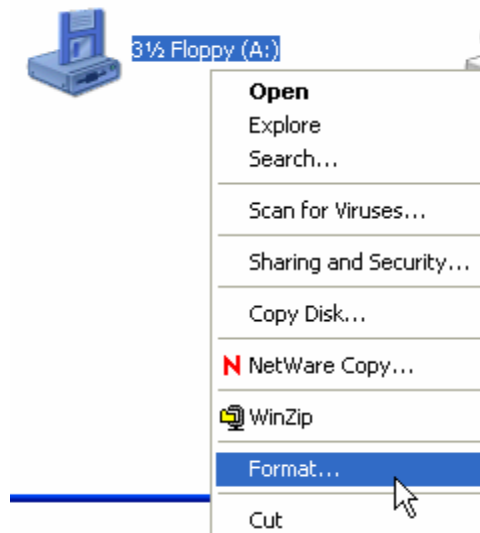
სექცია 12 – საქაღალდის შექმნა

ახალი საქაღალდის შესაქმნელად დააჭირეთ Make a new folder from the File and Folder Tasks menu. თქვენ ასევე შეგიძლიათ აირჩიოთ New ფაილ მენიუდან და შემდგომ New Folder ქვე მენიუდან.



სექცია 13 – დისკების დაფორმატება

დისკის ფორმატირება გულისხმობს, დისკზე არსებული მონაცემების განულებას. დისკის დასაფორმატებლად დადექით დისკ წამკითხველზე და გამოიძახეთ კონტაქტური მენიუ მარჯვენა რილაკის დახმარებით.



გამოსულ მენიუში აირჩიეთ Format ბრძანება და დისკი დაფორმატდება.

თავი 7 - Windows XP

სექცია 1 - მიმოხილვა

Windows XP-ი გვთავაზობს მომხმარებლის გარემოს შექმნის გამარტივებულ ვარიანტებს.

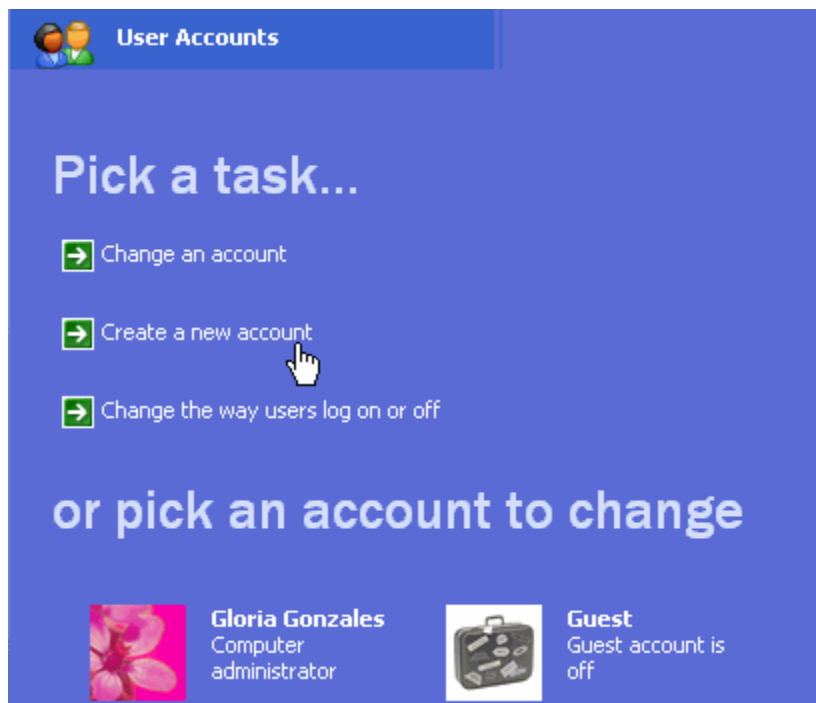
სექცია 2 - მიზნები

თავის ბოლოს თქვენ გეცოდინებათ:

- მომხმარებლის დამატება/წაშლა და სურათის შეცვლა;
- start მენიუს მარტვა.
- სამუშაო მაგიდის პარამეტრების შეცვლა.
- მონიტორის რეზოლუციის შეცვლა.

სექცია 3 - მომხმარებელი

თუ თქვენ ხართ ადმინისტრატორი ან გაქვთ ადმინისტრატორის უფლებები შეგიძლიათ დაამატოთ ან წაშალოთ მომხმარებელი.

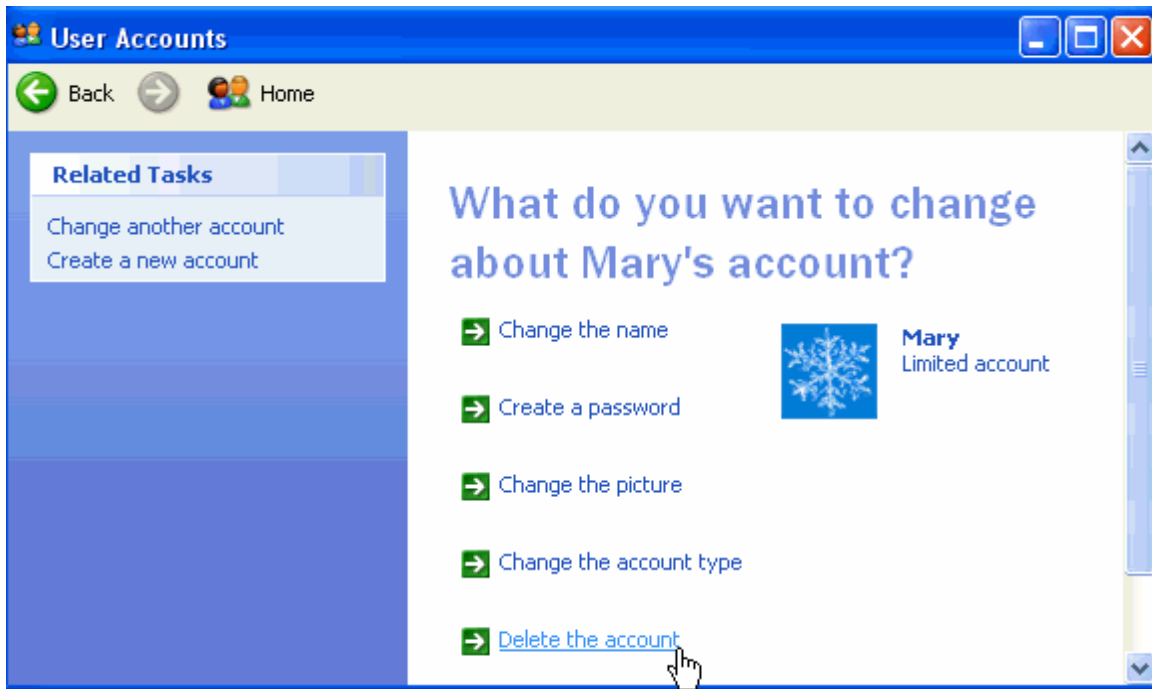


მომხმარებლის დამატება

Start ღილაკიდან აირჩიეთ Control Panel და შედით User Accounts-ში. დააჭაპუნეთ Create a new account და ჩაწერეთ ახალი მომხმარებლის სახელი. შემდგომ მიუთითეთ მომხმარებლის ტიპი (ადმინისტრატორი, ლიმიტირებული, სტუმარი და სხვ)

მომხმარებლის წაშლა

Start ღილაკიდან აირჩიეთ Control Panel და შედით User Accounts-ში. შედით სასურველ მომხმარებელში და დააჭაპუნეთ Delete the account.



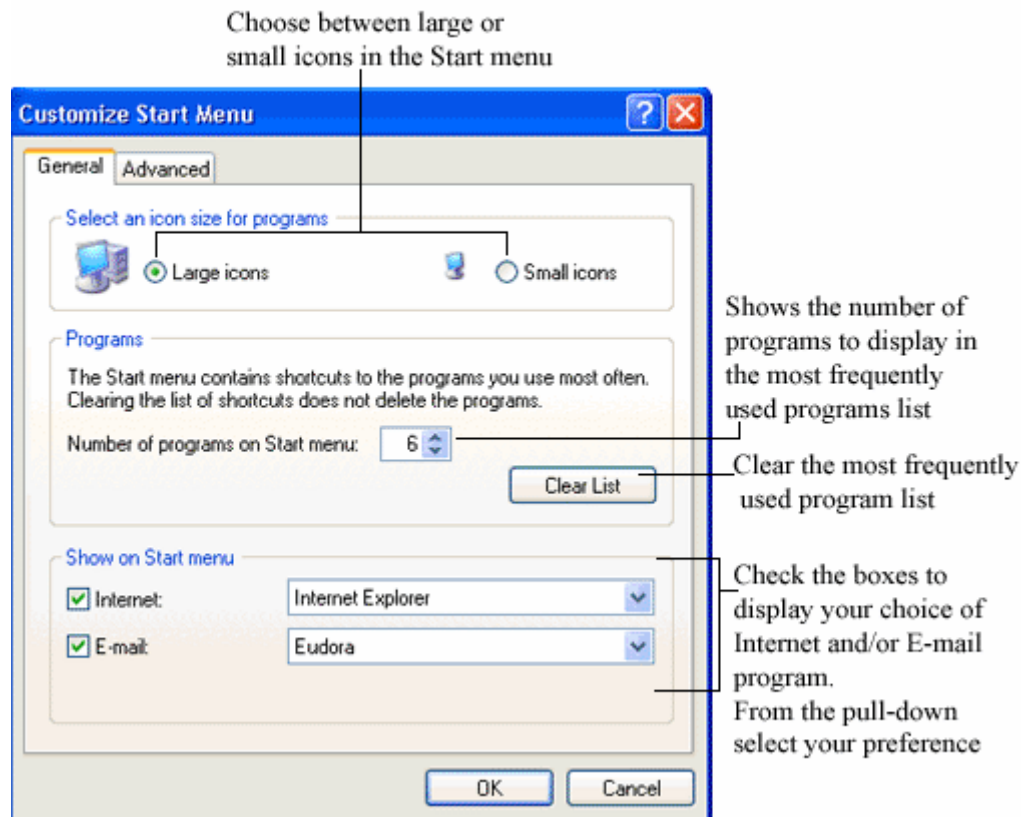
თუ თქვენ გსურთ ამ მომხმარებლის სამუშაო მაგიდის და დოკუმენტების შენახვა მიეცით ბძანება Keep Files.

სექცია 4 - Start Menu

start მენიუს შესაცვლელად დააწერ უნიკალური start მენიუზე მარჯვენა ღილაკით და შედით Properties.

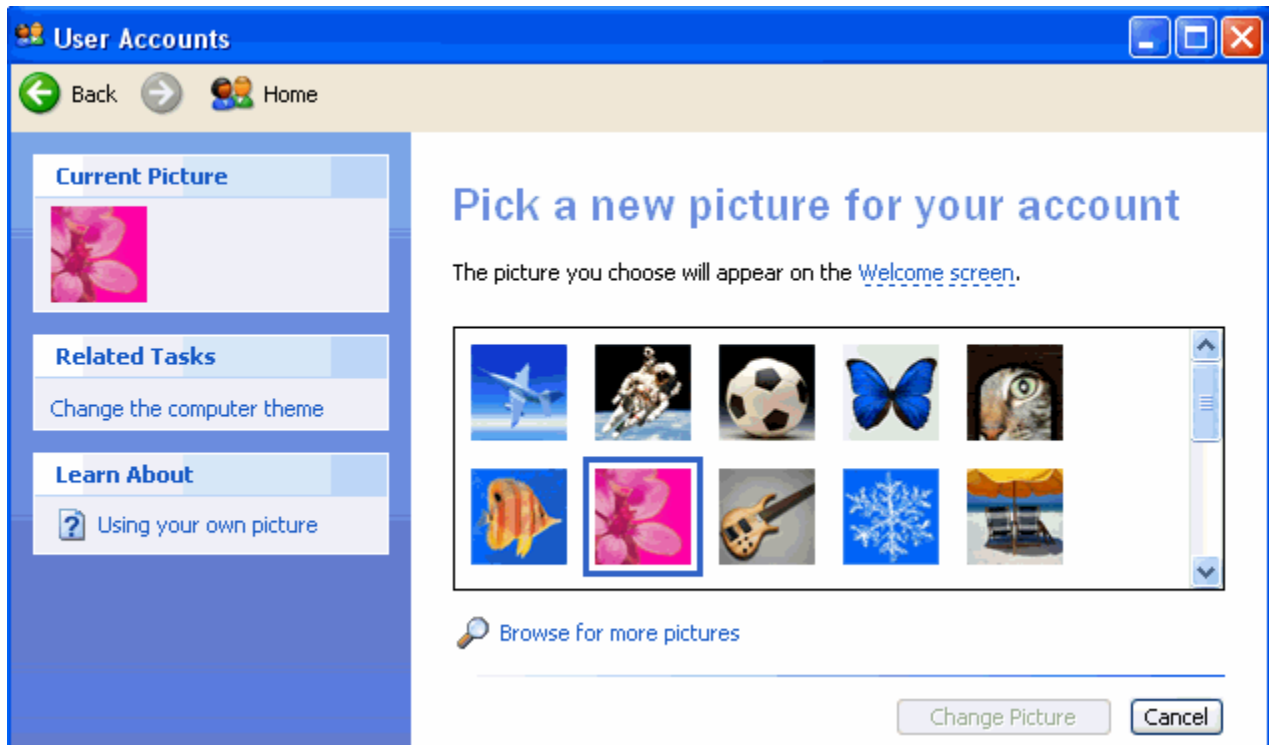


აირციეთ თქვენთვის საურველი მონაცემები.



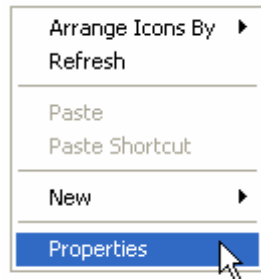
სექცია 7 – თქვენი მომხმარებლის სურათის შეცვლა

სურათი რომელიც ჩატვირთვის ფანჯარაზეა თქვენი მომხმარებლის სახელის წინ შეიძლება შეცვლილი იქნას. დააწერეთ Start menu და შემდგომ სურატზე. გამოსულ ფანჯარაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა სურათი.



სექცია 8 – თქვენი სამუშაო მაგიდის პარამეტრების შეცვლა

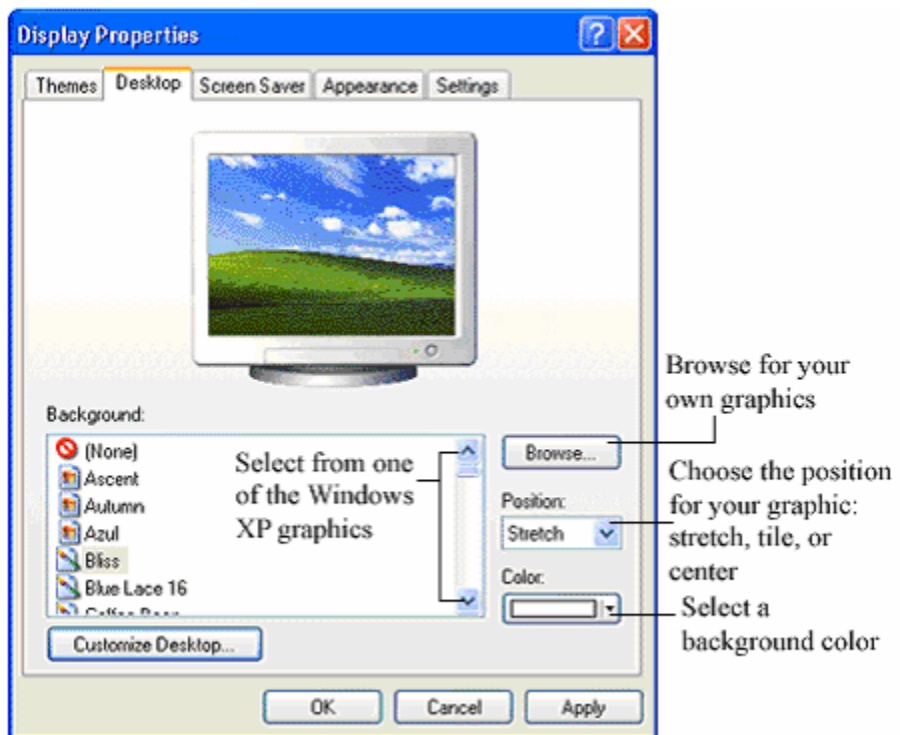
სამუშაო მაგიდის პარამეტრების შეცვლელიდად დააჩირედ სამუშ ო მაგიდაზე მაჟსის მარჯვენა ღილაკს და შემდგომ Properties



ა6 Control Panel-ში ორჯერ დააწყაპუნეთ Display პექტოგრამაზე.

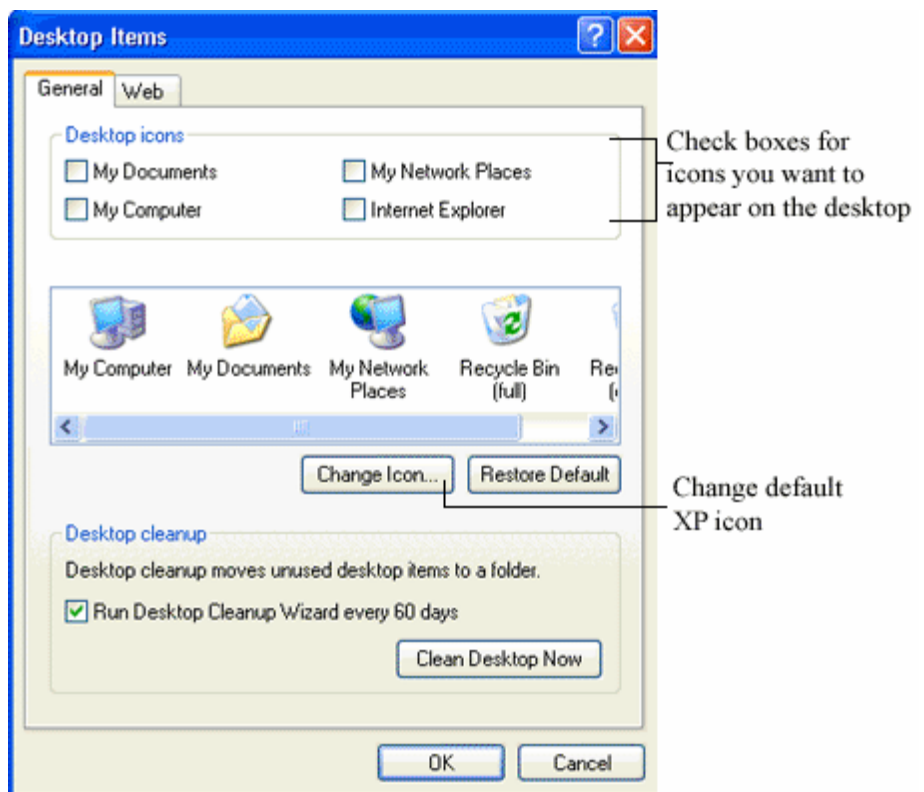


სამუშაო მაგიდის ფონის შეცვლა



სამუშაო მაგიდაზე სპეციალური პექტოგრამების ჩართვა

სამუშ ო მაგიდის გამოსახულების შეცვლის ფანჯარაში შედით Customize Desktop ღილაკში და ამოირჩიეთ სასურველი პექტოგრამები.



სექცია 9 - ოქვენი სამუშაო მაგიდის რეზოლუციის შეცვლა

სამუშაო მაგიდის Properties-ში გადაღით Setting განყოფილებაში. ამ განყოფილებიდან შეგიძლიათ შეცვალოთ ოქვენი ეკრანის რეზოლუცია.

