


Erinevad märgised I osa

★ Peegeldamine

Pildi vasakut ja paremat poolt saab omavahel ära vahetada peegeldamisel, kasutades sellist nuppu 

Näide horisontaalsest pööramisest:



Esialgne pilt



Pööratud pilt

Kui avada nüüd Flip'i Tool Options (File => Dialogs => Tool Options, paljudel on see aga lahti juba aknas The GIMP), siis sealt on võimalik valida kas peegeldamine horisontaalselt või vertikaalselt.

Menüüst on see asi võimalik Image => Transform => Flip Vertically ehk peegeldus vertikaalsuunas (vahetatakse ära pildi ülemine ja alumine ots), samuti ka Flip Horizontally ehk peegeldus horisontaalsuunas (vahetatakse ära pildi vasak ja parem pool).

Pööramistega ei saa saavutada sellist tulemust, mida peegeldamisega ja vastupidi.

★ Pööramine

➤ Pööramine täisnurga võrra

Pildi pööramisel täisnurga võrra pildi pindala jääb samaks, kuigi laius ja kõrgus võivad vahetuda.

Pööramiseks valige menüüst Image => Transform => Rotate 90 degrees CW (pööratakse pilti 90 kraadi paremale). Seal on veel valikuid: Rotate 90 degrees CCW (pöörab pilti vasakule 90 kraadi) ja Rotate 180 degrees (pöörab pilti 180 kraadi). Järgmisel lehel näidis.

Näiteks:


Esialgne pilt



Pööratud pilt



➤ **Pööramine muude vahenditega**

Tööriistaribal on selline märk , millega on võimalik pilti pöörata selliselt nagu soovite.


Näiteks:



Esialgne pilt



Pööratud pilt

Pööramisel tekib hiirekursorile iseloomulik ots ning sellega vedades saab pilti pöörata suvalise nurga võrra. Mitte-täisnurga võrra pöörates jäävad pildi nurgad välja ja tekivad katmata alad (mis antud juhul pole näha). NB! Rotate Tool Options'is peate valima Affect'il märgi .

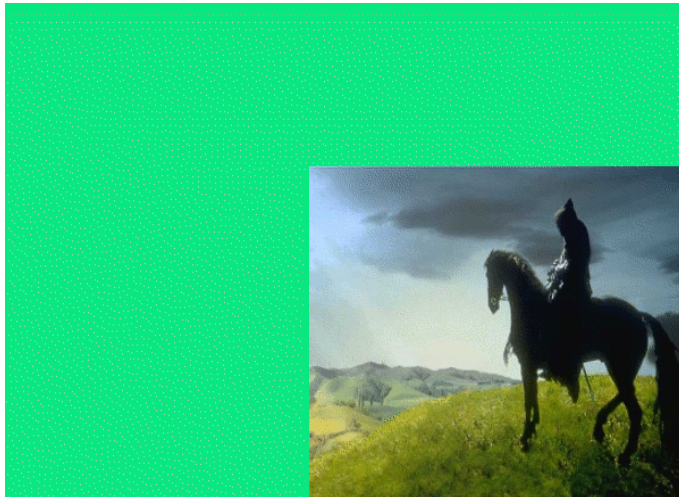
★ Skaleerimine

Skaleerimiseks kasutame tööriistaribal valikut



Skaleerimisel tekib hiirekursorile iseloomulik ots ning sellega vedades saab pildi suurust vabalt muuta. Et skaleerimine toimiks vaid vertikaalsihis, hoidke lisaks all Ctrl klahvi; ja horisontaalsihis Shift klahvi. Soovides säilitada pildi laiuse ja kõrguse suhet hoidke all Ctrl ja Shift klahve korraga.

Näiteks saab saavutada sellise tulemuse



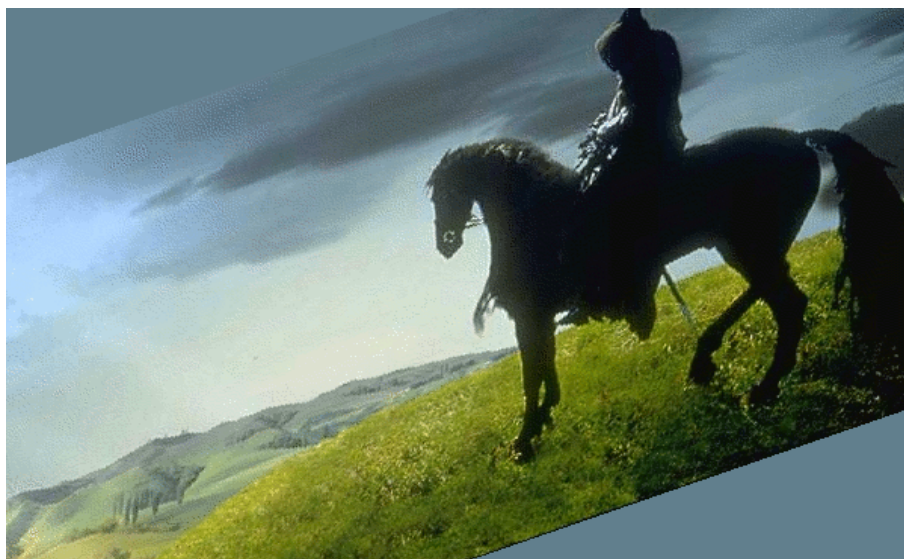
★ Väänamine

Väänamiseks kasutatakse sellist valikut:




Väänamisel saab nihutada pildi vertikaalseid 'triipe' üksteise suhtes paremale või vasakule; samuti horisontaalseid 'triipe' ülesse või alla.

Näiteks:



★ Perspektiivi muutmine

Perspektiivi muutmiseks kasutatakse valikut .

Perspektiivi muutmine tekitab illusiooni, et pilt on kallutatud vaataja suhtes, st mõni äär on kaugemal kui mõni teine.

Näiteks:



★ Lõikamine

Lõikamiseks kasutatakse menüüvalikut .

Pildi lõikamine tähendab pildist tüki väljalõikamist.

Näiteks saab tulemuse:

