




Kuvan syväminen pikamaskin avulla

Mikä pikamaski on? Asiaa voidaan verrata tavalliseen maskiin. Eli jos ihmisen päässä on vappumaski, se peittää osan kasvoista. Mutta osassa maskia on alueita, jotka eivät peitä kasvoja. vähintäänkin silmänreiät, yleensä myös suun alue tai hiuksien alue. Me voimme maskien avulla kuvankäsittelyssäkin peittää tietyt alueet kuvassa, jonka jälkeen on helpompi keskittyä niihin osiin, joita maski ei peitä. Pikamaski on monesti paljon parempi keino valita alueita kuin hirttonuora tai muut perusvalintatyökalut.

Aloitetaan maskaaminen valitsemalla lassotyökalu ja rajataan sillä löyhästi auton ympäristö. Paina tämän jälkeen pikamaskivalintaa, jolloin ulkopuoli muuttuu punaiseksi, ja keskusta säilyy luonnollisen näköisenä. Tämä tarkoittaa sitä, että luonnollisen näköinen alue on se, mikä on valittu,

punainen alue on "leikattu pois". Mitä iloa sitten pikamaskista on? Voimme kumityökalulla  "puhkoa" lisää reikiä maskiin, jolloin nekin alueet ovat valitun alueen sisällä. Jos taas puhkomme

maskiin reikiä liikaa, niin voimme pensselillä  tai kynällä  (pikamaskin ollessa päällä) taas maalata pikamaskia uudestaan alueen päälle. Piirrä vaikka pensselillä ristikko ympyrän päälle (jos haluat täysin suorat viivat, muista viivan piirto Ctrl-näppäimen kanssa)

Napsautetaan sitten pikamaskipainiketta uudestaan, jolloin pikamaski poistuu:

Nyt ymmärrämme pikamaskin edut. Hirttonuoralla emme pystyisi ikinä rajaamaan neljää näin säännöllisen muotoista aluetta ja kehittyneidenkin rajaustoimintojen kanssa

opy-pastea valitut alueet uudelle pohjalle ("Tiedosto"=>"Uusi..."). Valintarajat (mustavalkoisena vilkkuvat reunat eli "juoksevat muurahaiset") saa pois valikosta "Ikkunat"=>"Tasot" painamalla ilmestyvässä käyttöliittymässä ankkurin kuvalla varustettua painiketta alaoikealla, kun **Kelluva valinta (Liitetty taso)**- niminen taso on aktiivisena.

Parhaimpaan lopputulokseen päädytään käyttämällä eri siveltimiä, suurennuslasia sekä tietysti rutosti aikaa. Uskottavaan lopputulokseen pääsee minimissään 15-20 minuutilla, joten monimutkaisen esineen erottaminen taustastaan pikamaskin avulla vie paljon aikaa ja hermoja!