

LibreOffice Draw -piirtosovellus


LibreOffice Draw -piirtosovelluksella voidaan luoda monipuolisia esitteitä tai kuvia.

Aloita tekeminen asettamalla alustan (sivun) koko ja sen marginaalit haluamasi kokoon Kuva 1).

Piirtoelementit, joka ovat näytön vasemmassa reunassa ovat vapaasti muokattavissa reunaviivan ja värityksen osalta.

Esim. pyöreäkulmaisen neliön kulmia voit muuttaa aktivoimalla kuvoin hiiren klikkauksella ja siirtämällä kuva 3) nuolen osoittamaan palloa.

Elementin täytön voi tehdä monella tapaa, mm. voit hakea tiedostoista kuvan 4) valitsemalla täyttö-kohdasta Bittikartta ja klikkaat sitten Tuo -painiketta Täyttöjä on useita, joita voit valita klikkaamalla Täyttö: kohdan ruutua kuva 4a)

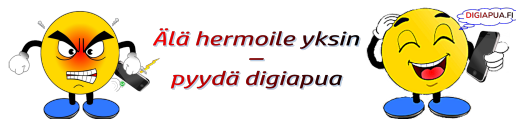
 Voit läiski luoda ns. kerroskuvia esim. kirjoittaa ← oheisella tekstiruudulla kuvan päälle.

Piirtosovelluksen alustana voi olla myös kuva, eli valitse kuva ja sovita se alustaan. Helpoin tapa tehdä sovitus on ottaa esim. neliöelementti ja hakea siihen kuva.

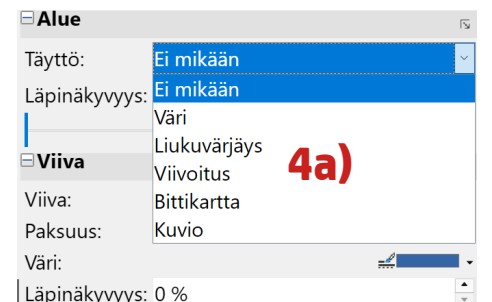
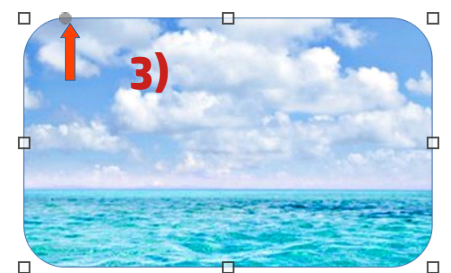
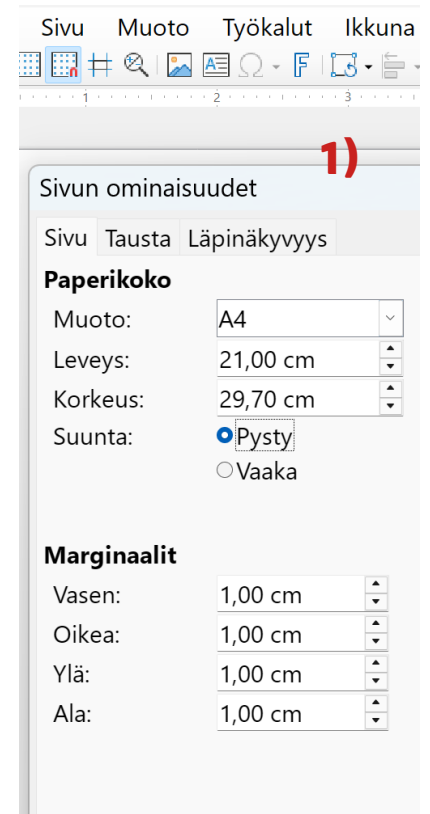
Jos teet ilmoituksen lehteen, jossa taustana kuva. Tarkista painon antamat palstoitusmitat ja säädä kuvan alustan mitat ko. ohjeiden mukaan, huomioiden esim. millin marginaalit kuvalle. Tärkeää on myös tallentaa kuvan formaatti ja tarkkuus painon ohjeiden mukaan.

Kokeilemalla eri vaihtoehtoja löydät sopivan tavan ilmaista asia.

MUISTA AINA HUOMIOIDA VASTAANOTTAJA.



Älä hermoile yksin
pyydä digiapua

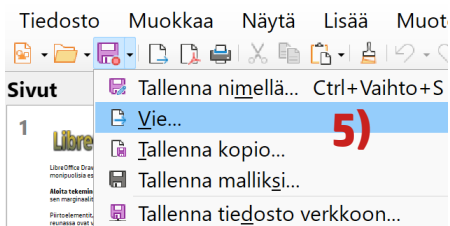


Tallentaminen

Piirtosovelluksesta voit tallentaa asiakirjan, joko kuvaksi tai asiakirjaksi esim. PDF:ksi. Tallenna myös työpohja, eli mitään formaattia muuttamatta Tallenna nimellä anna nimi. Näin voit tehdä myöhemmin muutoksia ja korjauksia ja tallentaa lopputuloksen uudelleen haluttuun formaattiin.

Esim. kotisivulle tai osaksi muuta asiakirjaa, tallenna kuvana. Suosittelen kuvatallenteissa PNG -formaattia.

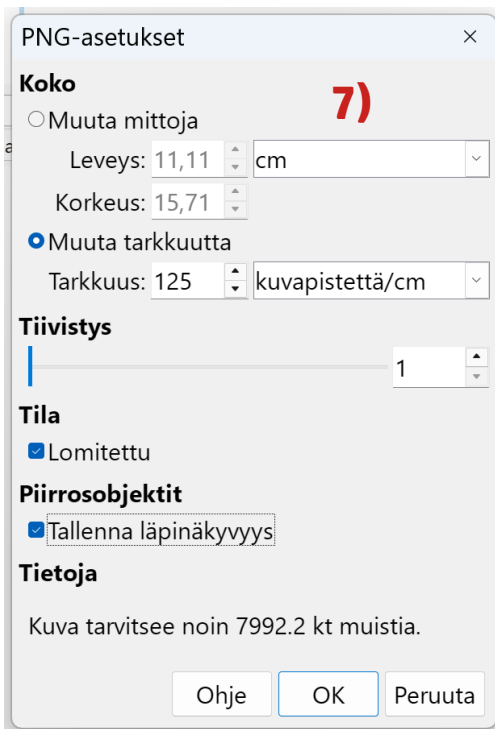
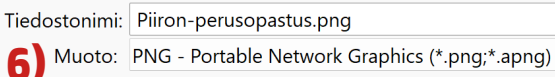
Kuvatallentamisen voit tehdä kuva **5)** kuvakkeen oikean alalaidan pientä kärkikolmiota klikkaamalla ja valitsemalla kohdan Vie...,



joka avaa resurssinhaalinnan.

Valitse sopiva kansio koneeltasi ja anna asiakirjalle nimi. Valitse formaatti klikkaamalla

Muoto: -ruutua ja valitse ja paina Tallenna. **6)**



Tallennus avaa uuden ikkunan kuva **7)**

Tässä ikkunassa voit määrittää kuvan tarkkuuden, klikkaamalla Muuta tarkkuutta -kohdan painiketta.

Sovellus tarjoaa 66 pic kuvaa, mutta se on melko heikko jopa nettisivu käytössä. Suorittelen digijulkaisuna 125 pic kuvataruutta ja lehtipainatukseen vähintään 300 pic, tai sitä tarkkuutta, mitä kyseinen paino pyytää.

MUISTA MUUTTA KUVAN KOKO TAKASIN ASETTAMAASI KOKOON klikkaamalla Muuta Mittoja -painiketta ja kirjoita ruutuun Leveys: se mitta, jonka asetit alustaan. Korkeus muuttuu automaattisesti.

Lisäksi voit asettaa lomitettu ***)** ja tallenna läpinäkyvyys tilat.

***)** Lomitettu kuva on videotallennus- tai lähetystekniikka, jossa kuva koostuu vuorotellen parittomista ja parillisista viivoista, mikä mahdollistaa korkeamman virkistystaajuuden ilman korkeampaa kaistanleveyttä.

Läpinäkyvyys poistaa kuvasta taustan.

Kuvankäsittely on luovaa toimintaa, joten kokeile ja sommittele, näin saat enemmän erottuvuutta, joka lisää katsojan mielenkiintoa.

Muista tarkistaa ohjelmistosi päivitykset esim. kerran kuukaudessa.

Ja pyydä tarvittaessa apua www.digiapua.fi tai soita: 040 034 3444

Mallin luominen

Draw sovellukseen voit luoda valmiita mallipohjia niistä asiakirjojen koosta, joita joudut käyttämään usein.

1. Muuta sivun koko aiemman ohjeen mukaan.
2. Tallenna pohja Mallit tiedostoon klikkaamalla Tiedosto, Mallit ja Tallenna malliksi... Anna mallille nimi ja valitse sen luokka. Jos haluat, että tehty malli on oletuksena kun avaan Drawin, klikkaa ruksi Aseta oletukseksi ruutuun ja paina Tallenna -painiketta.

Mallin hakeminen

Klikkaa Tiedoston -tekstin alta vasemmassa kulmassa olevaa kuvaketta ja valitse Mallit. Tai paina yhtäaikaaisesti Ctrl+Vaihto+N -näppäimiä. Valitse avautuvasta listasta haluamasi malli.

Kysy lisääpua

