

Kuidas teha gif-pilti

Ülesande #1 abimaterjal liikuva gif-pildi tegemiseks fotodest.

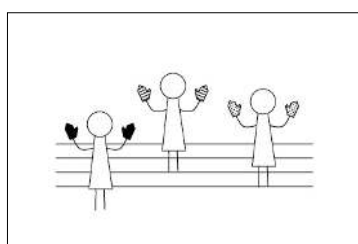
Vaatame ülesandes #1 toodud näidete põhjal, kuidas gif-pildi tegemine käib. Gif-pilt on liikuv pilt, mis koosneb mõnest kaadrist ehk eraldi fotost, mis järgemööda ekraanil plingivad. See on sarnane näiteks nukufilmidele, kus stseenist ja tegelastest tehakse pilt, seejärel muudetakse tegelaste asendit ja tehakse uus pilt. Kui pildid järjest jooksma panna, paistab tegelane liigutavat.

Toreda gif-i saab ka äärmiselt lihtsate liikumistega:

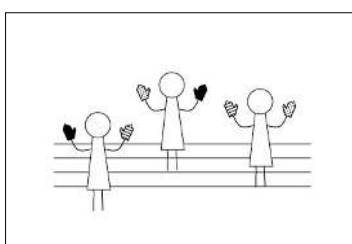
- näiteks võivad inimesed olla paigal, asukohta (omanikku) vahetavad hoopis kindad (mütsid, pused, . . .) (naide_1.gif)
- hüppe pealt tehtud pildid, kui need järjest jooksma panna, paistavad nagu inimene hõljuks õhus (naide_2.gif)
- lihtsa aga mõjuva ruumilise efekti saavutab perspektiiviga: keegi liigub kaamerast eemale või kaamerale lähemale (naide_3.gif)

Esimeses näites (kaustast leiad faili nimega naide_1.gif) on kasutatud viite pilti, igaühel on tegelased samas kohas ja peaaegu samas asendis (absoluutselt liikumatult ei õnnestu vist kellelgi seista), vahetuvad vaid kindad tegelaste käes.

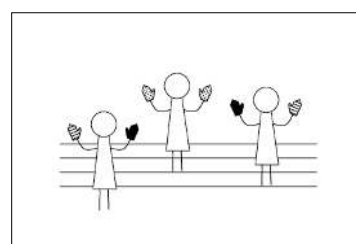
Kasutatud pildid:



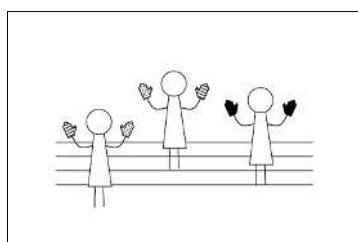
1



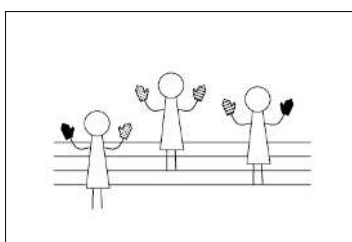
2



3

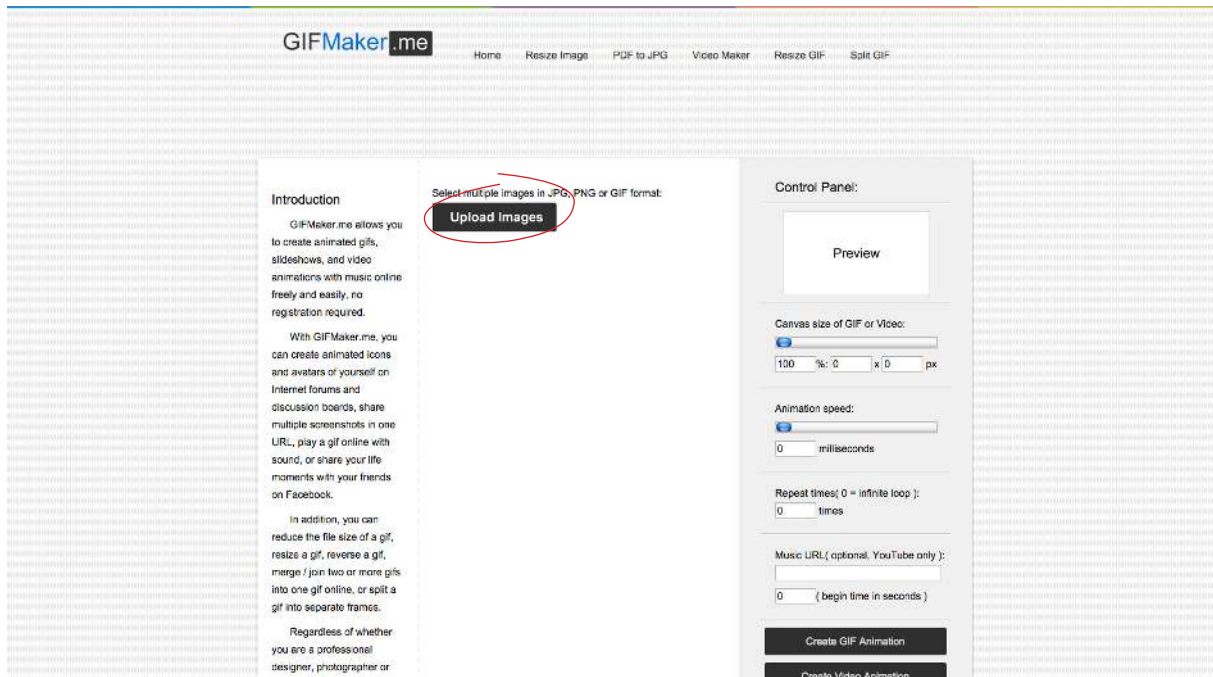


4

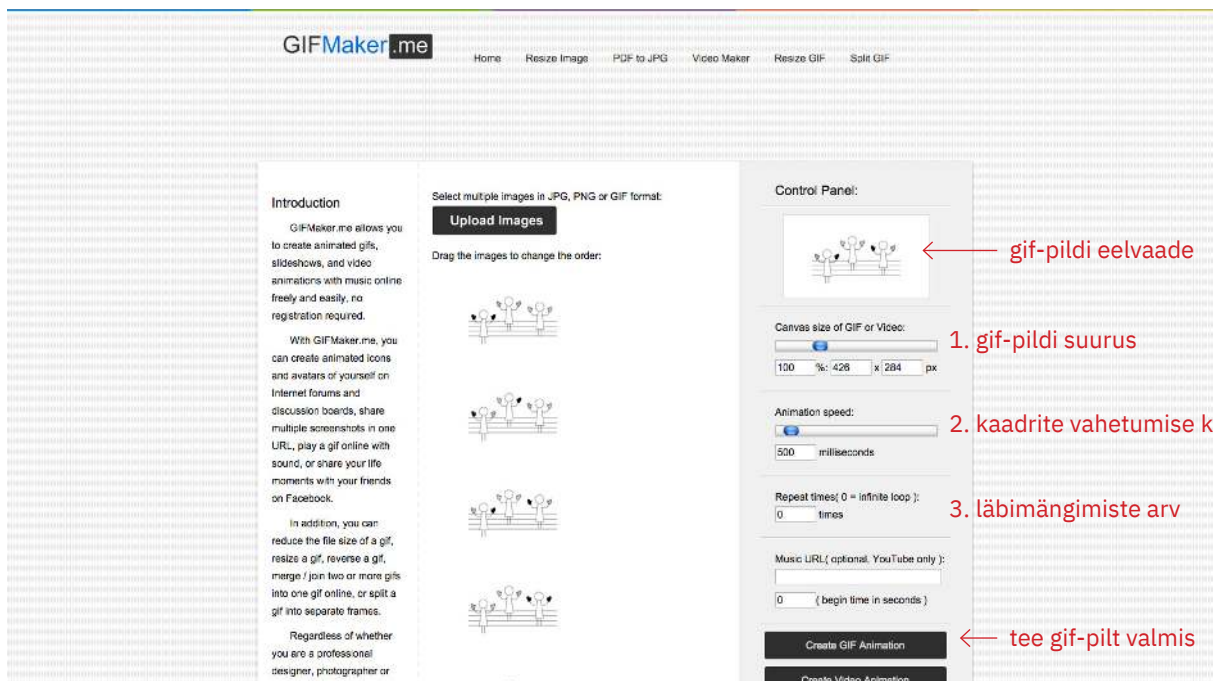


5

Fotodest gif'i tegemiseks on mitmeid netipõhiseid tasuta tööriistu (otsingusõna: *free online gif maker*). Proovi näiteks seda: <http://gifmaker.me>



1. Vajuta ekraani keskel olevale nupule "Upload Images". Avaneb aken, kus saad valida need fotod (ka mitu korraga), milles soovid gif-pildi teha. Fotod laaditakse lehele ja need ilmuvad tulbas nupu alla. Kui vaja, saad siin veel kaadrite järjekorda muuta.



2. Parempoolses tulbas näed juba oma gif-pildi eelvaadet. Esimese liuguri (*Canvas size of GIF or Video*) peal saad muuta valmiva pildi suurust. Järgmise (*Animation speed*) peal piltide vahetumise kiirust. Kolmandana (*Repeat times*) saab määrata, mitu korda fotod läbi mängitakse (0 märgib siin lõpmatut arvu kordi). Kui kõik sobib, vajuta nupule *Create GIF Animation*.




moments with your friends on Facebook.

In addition, you can reduce the file size of a gif, resize a gif, reverse a gif, merge / join two or more gifs into one gif online, or split a gif into separate frames.

Regardless of whether you are a professional designer, photographer or simply an amateur, GIFMaker.me is designed for you. Just take photos with your digital camera or mobile phone such as iPhone, touch up them with Adobe Photoshop or other photo editing software, apply filters with Instagram or other similar programs, then combine them into funny animations with GIFMaker.me!

After you created a gif, you can crop, resize, rotate and compress this animated gif file (or any other JPEG, PNG and BMP images) at Resizelme.net, you can even remove the background from an image to make it transparent!

This animation maker works on Windows, Mac and Linux. The only thing you



Repeat times(0 = infinite loop):
0 times

Music URL(optional, YouTube only):
0 { begin time in seconds }

[Create GIF Animation](#)

[Create Video Animation](#)

[Create Frame Animation](#)

[Combine Animated GIFs](#)

[View the GIF](#) [Download the GIF](#) ← laadi gif-pilt alla

[Crop, Resize & Optimize Images](#)

[Make a new GIF\(GIF-Creator.me \)](#)

[Reduce the file size of this GIF](#)

[Is this an icon? Make it transparent!](#)

[PDFtoJPG.me](#)

[Delete your images](#)

[Resizelme.net](#)

[Password.to](#)

[GIFMaker.me FAQ](#)

3. Peale *Create GIF Animation* nupule vajutamist läheb hetk aega ja siis ilmuvad hallide nupukastide alla järgmised valikud. Neist vajuta valikule *Download the GIF*. Valminud gif-pilt salvestatakse sinu arvutisse. Ongi olemas!

NB! Kindlam on gif-pilti teha väiksematest fotofailidest. Kõrgekvaliteedilised failid on suured, nende laadimine võtab kaua aega ja gif-pilt ei pruugi hästi toimida. Kui kahtlustad, et sinu fotofailid on liiga suured, tee need enne üleslaadimist väiksemaks.

Näited 2 ja 3 (naide_2.gif ja naide_3.gif) on kumbki tehtud neljast kaadrist.

