

GIMP oktató: egyesített fotók

PCLinuxOS Magazine – 2019. szeptember

Írta: Meemaw

A YouTube-on láttam ezt az oktatót és nagyon tetszett, ezért megosztom veletek. Nagyon hasonlít a 2014. novemberi számban megjelent „Keretből kilógás effektus” oktatóhoz. Ez úgy fog festeni, mintha két fényképből állna össze.



Ismét egy, a városunkban évente megrendezett felvonuláson készült képet használok.



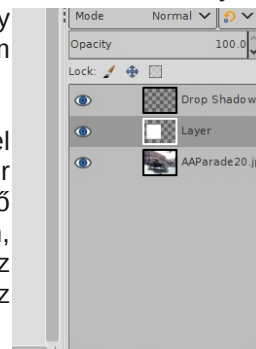
A kép GIMP-be töltése után jobb billentyűvel kattints a képet tartalmazó rétegre (a **Rétegek** párbeszédablakban) és válaszd az „**Alfa csatorna hozzáadása**”-t. (Majd foglalkozni fogunk az Alfa csatornákkal.)

A fényképkeret készítéséhez adj hozzá egy új, átlátszó réteget. A Rétegek párbeszédben legyen az átlátszó réteg kijelölve, majd válaszd a „**Téglalap-kijelölés**” eszközt és húzz egy négyszöget.

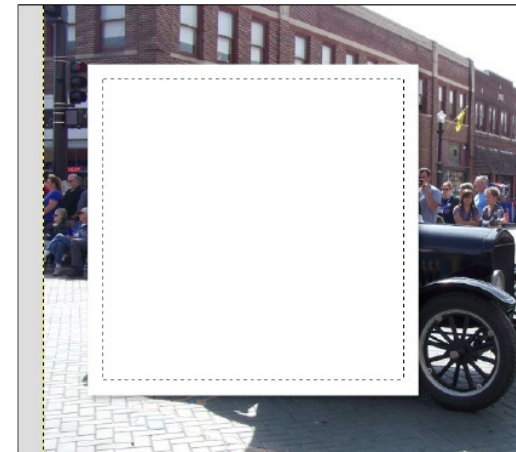


A „**Kitöltés**” eszközzel színezd fehérre. Most a négyszöget kiválasztva menj a „**Szűrők** → **Fény és árnyék** → **Vetett árnyék**”-ot és add az árnyékot a fehér négyszöghöz. Nálam a „**Vetett árnyék** (örökölt)” működött, hogy lássam is, de lehet, hogy nem lesz gond.

A vetett árnyék elkészültével látni fogod, hogy a fehér négyszög két különböző rétegre terjed ki. Ha így van, akkor jobb kattintással az árnyék rétegen válaszd az „**Összefésülés lefelé**”-t.



Most elkészítjük a képünk keretét. Menj a „**Kijelölés** → **Szűkítés**”-hez és az legyen 25 pixel. Ezután a kisebb négyszöget kiválasztva nyomj egy **<Delete>**-t a fehér törléséhez.



Kezd fotónak kinézni. Továbbra is azt a réteget kiválasztva menj a „**Kijelölés** → **Semmi**”-re a kijelölés megszüntetéséhez. Most a „**Forgatási**” eszközt válaszd és kattints a fényképkeretre. Amikor a forgatási ablak megjelenik, kattints az egérgombbal

a sarkot addig mozgatva, amíg a keret elfordítása megfelelő nem lesz, majd kattints „**Forgatás**”-ra.



Ha még nem mentetted volna, most tedd meg.

Két fényképet akarunk, ezért duplikáld a keret rétegét (még az a kijelölt, így csak csak a **Réteg kettőzése** gombra kell kattintani ehhez). A réteglistán egy újabb réteget fogsz látni, de a képen még nem lesz újabb keret. Lépj át az új rétegre és válaszd ismét a **Forgatás** eszközt. Mivel általában nem rakjuk teljesen egyforma módon a fényképeket, ezért ezt kicsit másképpen forgasd el mint az elsőt – esetleg akár a másik irányba – ezután kattints a **Forgatás**-ra.



Most válaszd ki az **Áthelyezési** eszközt, hogy a keretet máshová vidd. Ahová csak akarod, viheted, maradjon némi átfedés az elsővel. Amikor én mozgattam a sajátomat, a bal oldali keret akartam felülre rakni, ezért azt a réteget a többi fölé vittem a Rétegek párbeszédablak nyíl gombjaival.

A „keretek” rétegeit egyenként kiválasztva használd a **Töröl** eszközt és óvatosan távolítsd el a keretek azon részeit, amik a fényképen lévő objektum fölött vannak. Az alsó keretnek azt a részét is törölni kell, aminek a felső fotó alatt kellene lennie.

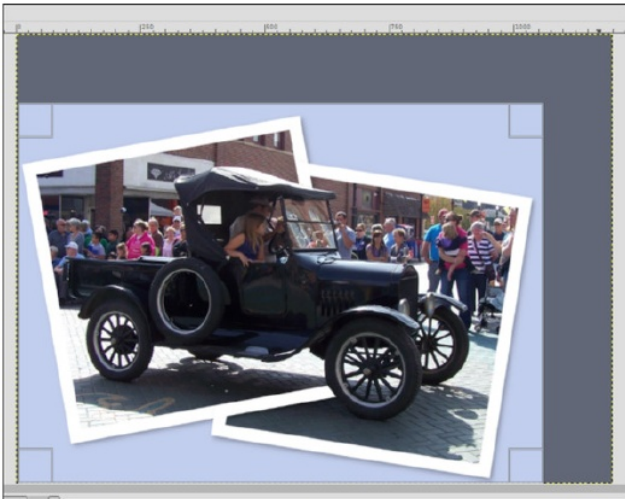


Most csináljuk meg olyanra, mintha két fénykép lenne az asztalon. Amíg a **Töröl** eszközaktív, válaszd ki a fénykép rétegét és töröld a fénykép keretek körüli részét. Van egy esetleg használható trükk a törléshez: Kattints a keret egyik sarkán, de ne tartsd lenyomva. Lépj a következő sarokhoz, nyomd és tartsd a **Shift** gombot majd kattints rá az egérrel. Az egérekattintásban érintett két hely között egyenes vonalban törlést kell látnod. Ezzel a módszerrel elég gyorsan megcsinálhattam a keretek határait. Ezután a radírt sokkal nagyobbra vettem és a kép maradékát sokkal gyorsabban és könnyebben tudtam törölni. Amióta ezt a trükköt megtanultam,

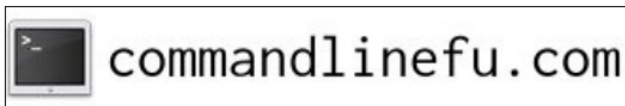
nagyon sokszor használtam. Azonban védd azt a fejedbe, hogy ez csak egyenes vonalakkal működik.




Ennél a pontnál egy újabb átlátszó réteget készítünk (egy asztallap számára). Vidd legalulra, és egy neked tetsző színre ferd a Kitöltési eszközzel (én a kék felé hajlom). Levághatod kellemes méretre. (következő oldal)




Mentsd és exportáld a képedet és készen is vagy.



Help PCLinuxOS Thrive & Survive

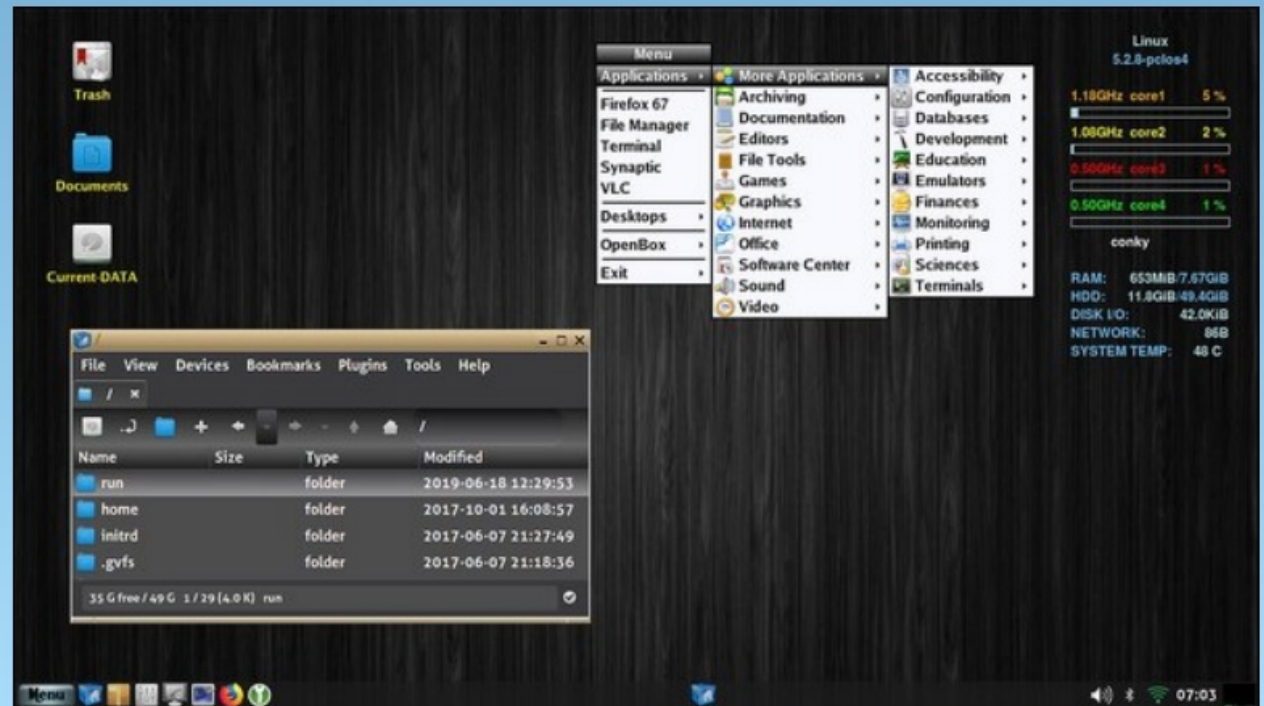


DONATE TODAY



PATREON

Screenshot Showcase



Posted by Yankee, on August 23, 2019, running Openbox.