Alkotás GIMP 2022 alatt

PCLinuxOS Magazine – 2022. szeptember

Írta: tuxlink

A PCLinuxOS Fórumának "Camera Talk" részénél TheCrankyZombie egy csodás képet posztolt az augusztusi teliholdról. Rengeteg és éles részletet tartalmazott és ami még fontosabb, hogy hatalmas volt a keretében. Ha látni és menteni akarnád, akkor itt találhatod meg:

https://www.pclinuxos.com/forum/index.php/ topic,152772.msg1363205.html#msg1363205

A csodálatos képet látván és, hogy a nagyvonalúan átengedte használatra, felötlött bennem, hogy az asztalomon háttérként használjam. Elkezdtem azon gondolkodni, hogy minek a sziluettjét szeretném lefényképezni a holddal a háttérben egy fényképezőgép lencséjének nézőkéjében. Egy madár, egy repülő, esetleg valami természetes, mint fák vagy állatok. Ez beindította a fantáziámat és eldöntöttem, hogy a neten keresek sziluetteket. Rengeted használható kép található online. Messziről kerüld el a jogvédett darabokat és olyat keress, ami egyértelműen ingyenes, vagy személyes használatra van. Eldöntöttem, a holdat vonyító farkas lesz a jó. Miután a Google keresőjébe beírtam "free wolf clip-art silhouette" találtam egy oldalt néhány olyan körvonallal, ami illik az általam elképzeltekhez és lementettem párat.

Természetesen bármilyen más elemet választhatsz központi témának. Igazából gondoltam arra, hogy pár fenyőfával egészítem ki a projektet. A gyors visszatérés pár fenyőfáért a www.Clipart-library.com-ra, felad néhány kitűnő opciót.

Mielőtt elindítanánk a GIMP-et, azt javaslom, hogy a projekt összes elemét egy könyvtárba rendezd.

Így a keresés, mentés és felhasználás során egyetlen hellyel kell csak vacakolnod. Amikor a projekt kész, elég egyszerű akár a felhőtárolódba, legyen az a PCLOSCloud, Dropbox, MEGAsync, Google Drive stb., akár a helyi meghajtódra rádobni és menteni. A projekt során használt összes kép innen letölthető és használható fel.

http://mypics.findmoore.net/? cmd=gallery&u=tuxlink&g=MoonProject2022

Szeretek zenét hallgatni GIMP-pel dolgozván. Itt van néhány "Hold" témájú dal, amit hallgathatsz, miközben a projekten dolgozol. Jó szórakozást!

https://www.youtube.com/watch?v=zUQiUFZ5RDw

https://www.youtube.com/watch?v=TQZSQdGJujU

https://www.youtube.com/watch?v=4Tr0otuiQuU

Lássunk neki!

Kapcsoljuk be a GIMP-et és kezdjünk neki. Először nyisd meg a telihold képét. Mikor a hold képe megnyílt, a wolf1.png-t is nyisd meg. Mivel ez utóbbin a háttér fehér, amire nincs szükségünk a sziluettünkhöz, ezért a "Varázspálca kijelölő" eszközzel kattints egyet a fekete területen. Ezután a "Szerkesztés" menüben válaszd a "Másolás" pontot, vagy CTRL+C-t üss.

Ezután menj vissza a hold képéhez, amit korábban megnyitottál. Kattints a "Szerkesztés" menüre és válaszd a "Beillesztés másként \rightarrow Új réteg"-et. Amikor a farkas megjelenik, válaszd az "Áthelyezés" eszközt és mozgasd oda, ahol szerinted jó helyen lesz. (jobbra, fent)





Ezután térj vissza a projekt könyvtárába és nyisd meg a wolf2.png-t. Csináld ezzel végig ugyanazt még egyszer – Varázspálca kijelölés a fekete területre és szintén beillesztés a hold képébe. Most az első, ami szembeötlik, hogy mindkét farkaskép túl nagy ahhoz, amit elképzeltem. Ezért az Átméretezés eszközre váltok, ami az "Eszközök → Átalakító eszközök"-nél található, miután a farkas rétegét kiválasztottam, a képre kattintva és a sarkát megragadva befelé mozgatom. A neked tetsző méretre alakítsd, majd az "Átméretezés" gombot aktiválva az rögzül. Csináld meg ugyanezt a másik farkasos képpel, amennyiben a mérete nem lenne megfelelő. Most a farkasokat ideiglenesen rendezzük el a hold háttere előtt. Majd miután kiválasztottunk és elhelyeztünk néhány fenyőfát véglegesítjük az elrendezést.

Alkotás GIMP 2022 alatt





Ami a fenyőket illeti, nyisd meg a pine1.png-t és helyezd el a holdtól jobbra vagy balra. Egyértelmű, hogy a fa túl nagy nekünk, ezért használjuk az Átméretezést ismét. A fa rétegének kijelölése után kicsinyítsd úgy, ahogy a farkasok képével tettük. A sziluett használatának egyik előnye, hogy tükrözhető, ha esetleg nem felelne meg úgy, ahogy van. Ismét megnyitás és válaszd a pine3.png fájlt, majd átméretezés után helyezd el úgy ahogy a legjobban kinéz. Ezután nekilátunk a hold területe fennmaradó része



PCLinuxOS Magazine

aljának kitöltésének. Mielőtt nekikezdenénk. győződj meg róla, hogy a holdat tartalmazó réteg van kijelölve. Az Ecset eszközt használva válassz egy nagy és éles kontúrú ecsetet és kezdd el kitölteni a hold azon részét, amit nem akarsz láttatni. A kiválasztott szín fekete legyen és a hold háttérképén dolgozol. Amennyiben hibázol, csak nyisd meg a "Szerkesztés" menüt és válaszd a "Visszavonás"-t annyiszor, ahányszor csak kell.

Történetesen végül én egy hidat rajzoltam az Ecset





eszközzel. Egyszerűen formáld meg ecsettel a hidat. Az ecset kerek volt, azzal csinálj egy hidat a farkasok alá. Segít, ha kinagyítod, így az ecsetet a tőled telhető legnagyobb pontossággal tudod elhelyezni. Én előszeretettel használom a Nagyító eszközt, amivel a kérdéses terület köré négyszöget húzok és így kinagyítva az ecsetet pontosan a kellő helyre pozicionálhatom.

Ha befejezted és elégedett vagy az elemek végleges





helyével, nyisd meg a Fájl menüt és a "Mentés másként" ponttal a GIMP saját xcf formátumában mentsd a befejezett képet. Ezáltal később bármikor, ha újra kellene használnod a projektet, egyszerűen megnyitod és az elemeket átrendezheted ismét. Még egyszer javaslom, hogy a fájlt a projekt könyvtárába mentsd. Ez a fájl csak archiválásra kell. A következő lépés, hogy duplikálod és megváltoztatod a végső fájlkiterjesztést.

A végleges kép mentése előtt lásd, hogy a hold fotója **TheCrankyZombie** aláírását és a felvétel évét is tartalmazza a jobb alsó sarokban, világoskék színnel. Hogy meghagyod-e, vagy törlöd, neked kell eldöntened, ezúttal

Alkotás GIMP 2022 alatt







fessük át az ecsettel. A következő lépés után, ha még változtatnod kell valamit, vissza kell térned a .xcf fájlhoz és ott kell megtenned. A végső lépés, hogy megnyitod a "Kép" menüt és ott az "Egy réteggé lapítás"-t kiválasztod. Ez rögzíti a rétegeket és lehetővé teszi a fájl mentését valamilyen használható formátumban a további felhasználáshoz.

Nyisd meg a "Fájl" menüt és válaszd az "Exportálás másként"-et. A párbeszédablakban állítsd be a kiterjesztést .jpg-re, majd lásd el olyan egyedi névvel a fájl, amire emlékezni fogsz és megtalálod, Amikor a párbeszédablak megnyílik a "Minőség"-re kattints. Állítsd

lév:	elihold.png								
tentés mappába: 🔇	Forditasok	PCLOS_Magazin	2022	Cikkek_SLA	09_	02_22_GI	MP_Artwrk	\rightarrow	Mappa létrehozása
Helyek	Név					Méret	Módosítva		Előnézet
Keresés	01_atmeretezes8.png					35,9 kB	08.32		
Nemrég hasz	01_telihold.	 01_telihold.jpg 							_
	🖾 02_farkas1.jpg								
	C 02_retegek.png								
win_c2									
rootMX19	: 🛋 04_fenyofal	04_fenyofak.png							
	05_fenyofa.png								
KDE2_HOME									
							08.47		
							08.43		
	> 09_02_GIMP_Artwk_1.pdf					255,6 kB			
+ -	> 09_02_GIM	> 09_02_GIMP_Artwk_2.pdf					08.10		
<u></u>	► 09 02 GIM	P Artwk 3.pdf				316,8 kB	08.10		
Összes fáil meniele	enítése								
Fájltípus kiválasztás	sa (Kiterjesztés s	zerint)>							
Súgó								Expor	tálás Mégse



96-ra. Ez a használt kiterjesztés esetén (jpg) kiváló minőséget eredményez. Most a művedet kirakhatod az asztalodra.

Hatalmas köszönet **TheCrankyZombie**-nak, amiért engedélyezte az eredeti Telehold kép felhasználását.

A projektben használt többi képrészlet a www.clipartlibrary.com-ról származik.



Text Phone Web Surf Facebook Tweet Instagram Video Take Pictures Email Chat

While Driving.

Put Down Your Phone & Arrive Alive.