

# 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 található meg:

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

A csodálatos képet látván és, hogy a nagyvonalúan átengedte használatra, felöltött bennem, hogy az asztalomon háttérként használjam. Elkezdtem azon gondolkodni, hogy minek a sziluettjét szeretném lefényképezni a holddal a háttérben egy fényképezőgép lenszójének nézőkéjében. Egy madár, egy repülő, esetleg valami természetes, mint fák vagy állatok. Ez beindította a fantáziámat és eldöntöttem, hogy a neten keresek sziluetteket. Rengeteg 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 elképzeltetekhez 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](http://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 meghajtóra 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>

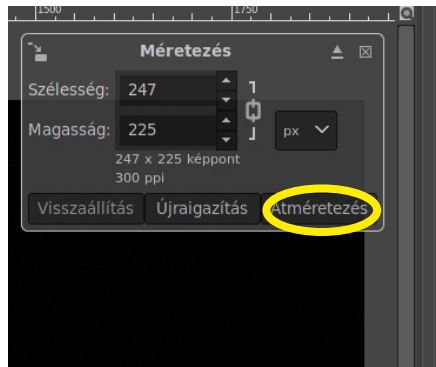
## Lássunk neki!

Kapcsoljuk be a GIMP-et és kezdjük 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.

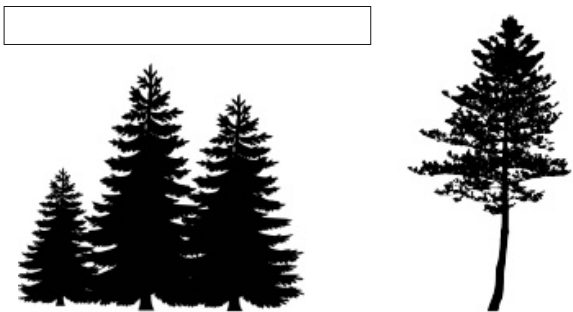
Ezután menj vissza a hold képéhez, amit korábban megnyitottál. Kattints a „Szerkesztés” menüre és válaszd a „Beillesztés másként → Új réteg”-et. Amikor a farkas megjelenik, válaszd az „Áthelyezés” eszközt és mozgasd oda, ahol szerinted jó helyen lesz. (jobbra, fent)



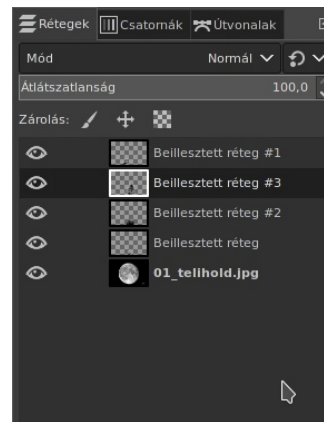
Ezután térj vissza a projekt könyvtárába és nyisd meg a wolf2.png-t. Csináld ezzel végig ugyanazt még egyszer – Varázspálca kijelölés a fekete területre és szintén beillesztés a hold képébe. Most az első, ami szembeötlik, hogy mindkét farkaskép túl nagy ahhoz, amit elképzelttem. Ezért az Átméretezés eszközre váltok, ami az „Eszközők → 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.



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 Atméretezést 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



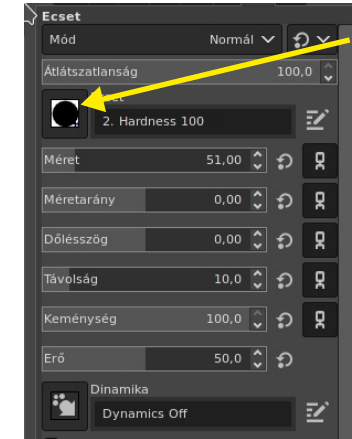
aljának kitöltésének. Mielőtt nekikezdenénk, győződj meg róla, hogy a holdat tartalmazó réteg van kijelölve. Az Ecset eszközt használva válassz egy nagy és éles kontúrú ecsetet és kezd el kitölteni a hold azon részét, amit nem akarsz láttatni. A kiválasztott szín fekete legyen és a hold háttérképén dolgozol. 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

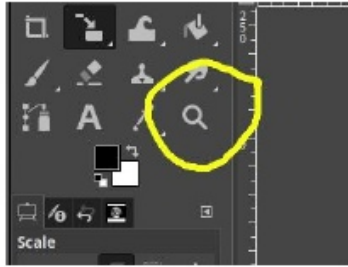
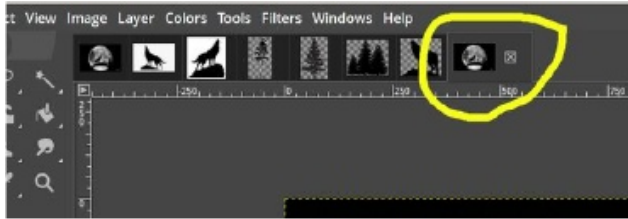
kérdésem köré négyszöget húzok és így kinagyítva az ecsetet pontosan a kellő helyre pozícionálhatom.

Ha befejeztél és elégedett vagy az elemek végleges



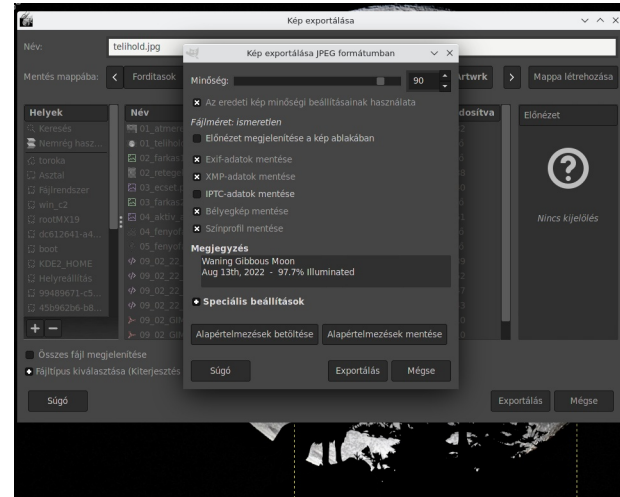
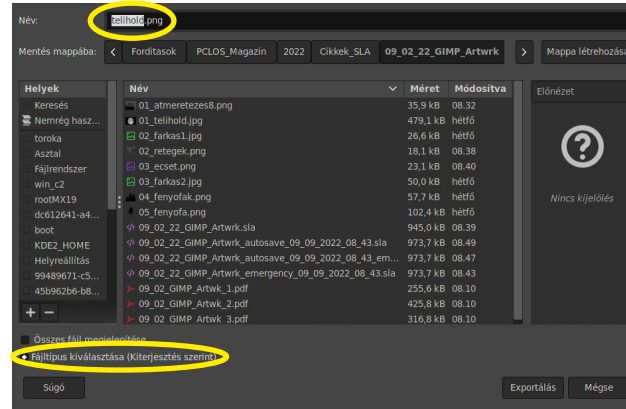
helyével, nyisd meg a Fájl menüt és a „Mentés másként” ponttal a GIMP saját xcf formátumában mentsd a befejezett képet. Ezáltal később bármikor, ha újra kellene használnod a projektet, egyszerűen megnyitod és az elemeket átrendezheted ismét. Még egyszer javaslom, hogy a fájlt a projekt könyvtárába mentsd.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



fessük át az ecsettel. A következő lépés után, ha még változtatnod kell valamit, vissza kell térned a .xcf fájlhoz és ott kell mentened. 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



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.clipart-library.com](http://www.clipart-library.com)-ról származik.

**PCLinuxOS**  
*Users Don't*

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

*While Driving.*

*Put Down Your  
Phone & Arrive Alive.*