GIMP oktató: vésett szöveg

PCLinuxOS Magazine - 2016. július

Írta: Meemaw

Találtam egy újabb bemutatható élvezetes szövegef-fektust, amivel a szöveg olyanra formálható, mintha valamibe be lenne vésve, vagy



Tölts be egy képet. Én néhány fa mintázatát használtam. Helyezd el a szöveget a képen. Mozgasd a szöveg rétegét tetszőleges helyre, majd válaszd a "Réteg → Réteg kép méretűvé alakítása"-t. Az importált képpel szintén hajtsd végre a "Réteg → Réteg → Réteg kép méretűvé alakítása"-t. Így biztosítható, hogy a tervezett változtatások rendben legyenek. Használni fogjuk az "Elmozdítás" eszközt a szöveg éleinek durvítására, hogy fában lévő körvonalnak tűnjék. Ezen a szűrő használatához a két rétegnek azonos méretűnek kell lennie.

A szövegréteget kijelölve válaszd a "**Szűrők** → **Leképezés** → **Elmozdítás**"-t. A megjelenő ablakban válaszd ki a famintát mindkét négyzetben, a többi beállítást maradjon, majd nyomj OK-t. Most úgy kell kinéznie, mintha átvette volna a háttér textúráját.





Jelöld ki a szövegréteget, jobb kattintás rajta, és az "Alfa csatorna kijelöléssé alakítása"-t válaszd, hogy a körvonalas legyen a szöveg. Ekkor már törölheted a szövegréteget, csak a kijelöléssel dolgozunk tovább. Készítsünk vetett árnyékot, de valahol a szövegen belül, hogy inkább vésetnek nézzen ki, mintsem kiemelkedésnek, amilyen a márciusi volt. Ezért előbb invertáljuk, majd a "Szűrő \rightarrow Fény és árnyék \rightarrow Drop shadow". Csak az Opacity-t állítsd 100 %-ra, a többi marad. Most már a szövegen belül lesz árnyék, kezd bevésésre hasonlítani.



Ugyanakkor, kell még egy másik vetett árnyék is, más beállításokkal. Válaszd a "Szűrők → "Drop Shadow" újra megjelenítése"-t (a szűrők menü menti a munkádat), majd a beállításoknál X = 0-t, Y = 0-t és Blur Radius = 30-at állíts be. Ez további árnyékot ad, ahol az elsőhöz, plusz valamennyi a betűk másik oldalára is kerül.



Most már kattinthatsz a "Kijelölés \rightarrow Semmit"-re, hogy a jelölő vonalakat eltávolításához.



Mentsd a munkád, ha eddig még nem tetted volna meg, majd használd fel a munkádat és exportáld a kívánt képformátumban.









Linux Docs Linux Man Pages

Screenshot Showcase



Posted by crow, June 14, 2016, running KDE

PCLinuxOS Magazine

Page 2

C