

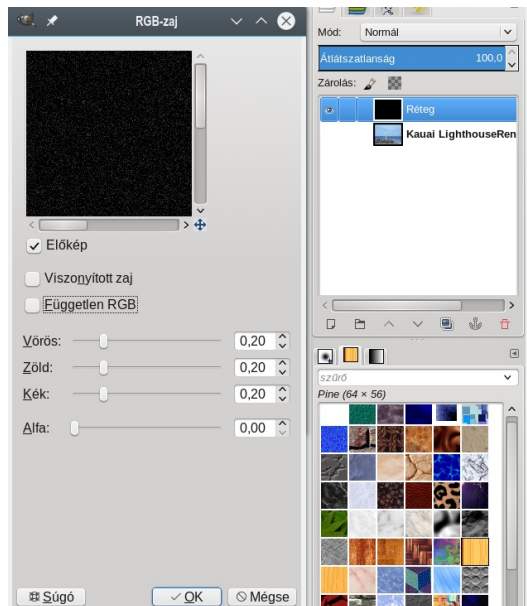
# GIMP oktató: eső a képhez

PClinuxOS Magazine – 2017. július

Írta: Meemaw

A GIMP mindenféle különleges effektusra képes! Veszel egy átlagos képet és bármit hozzátehetsz, vagy elvehetsz belőle GIMP-pel. E hónapban, egy egyébként tiszta képből esőt csinálunk.

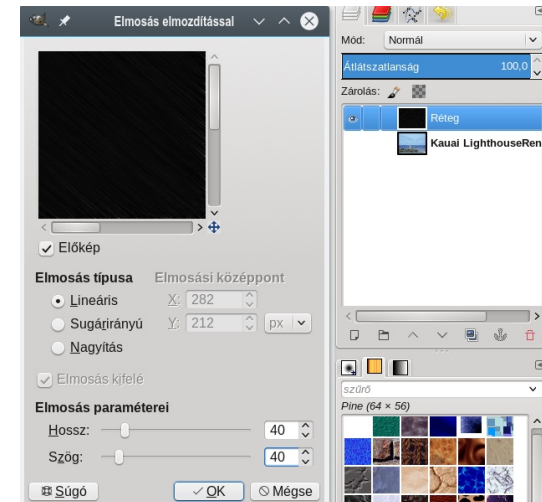
Válassz ki egy tetszőleges képet. Készíts egy feketével feltöltött réteget. Ezt a réteget használjuk az eső létrehozására. Menj a **Szűrők** → **Zaj** → **RGB-zaj** menüpontba, és vedd ki a jelölést a „**Független RGB**” elől, így a három színcsúszka összekapcsolódik. Bármelyik csúszkára kattintva húzd el jobbra annyira, hogy a mutatott színérték 0,70 körül legyen. Az Alfa csúszkája legyen teljesen balra. Amikor a beállításokkal végeztél kattints az Ok-ra. A réteg úgy fog kinézni, mintha havazna, de még van tennivalónk vele.



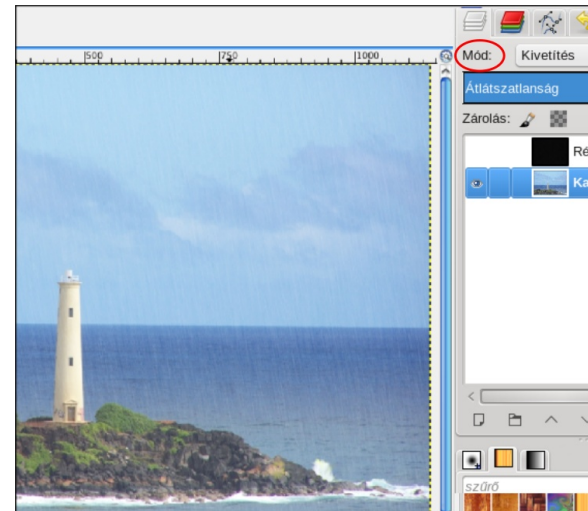
Ha akarsz, itt más beállításokat is alkalmazhatsz. Általában véve minél inkább jobbra tolod, az eső annál hevesebbnek fog tűnni.

Gondoskodva a foltos réteg kijelöléséről, menj a **Szűrők** → **Elmosás** → **Elmosás elmozdítással** párbeszédhez. Legyen az **Elmosás típusa** **Lineáris**. Ezután beállíthatod a **Hossz** és a **Szög** változókat. Én a hosszát negyvenre, a szöveget

pedig nyolcvanra állítottam, de lehet kísérletezni a beállításokkal, hogy a neked legjobban tetsző eredményt kapd. A magasabb hosszérték hevesebb eső érzetét fogja kelteni és az eltérő szögérték olyan látszatot kelt, mintha az eső más irányból érkezne, vagy erősebben hordaná a szél. Kattints az OK-ra, ha már tetszik az eredmény.

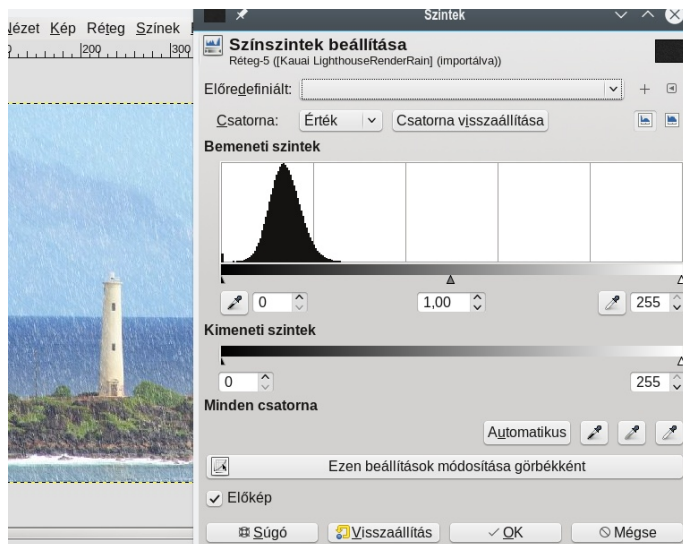


A kijelölt eső réteggel, a Réteg palettájának (tetejénél) kattints a **Mód** lenyíló menüre és állítsd **Kivetítés**-re a módot.



Tudom, az eső egyelőre nehezen látható, de a következő lépés sokat segít ezen. Menj a **Színek** → **Szintek**-re és ellenőrizd, a **Lineáris hisztogram** van-e beállítva (jobbra piros kör) és **Csatorna lenyílóban Érték** szerepel-e (balra piros kör).

A Bementi értékek részénél láthatod, hogy egy fekete kiemelkedés van a hisztogramon és alul három háromszögletű kezelő. Elsőnek a fehéret fogd és húzd addig, amíg a fekete kiemelkedés jobb szélével egy vonalba nem került. Most húzd a fekete kezelőt jobbra és figyeld a képre gyakorolt hatását, miközben húzod (az előnézet kijelölő legyen aktiválva). Ezeket a kezelőszerveket oda-vissza mozgathatod egészen addig, amíg a kívánt eredményt nem kapod. Nekem történetesen nagyon vissza kellett vinnem jobbra a fehéret, hogy azt kapjam amit akartam.



Ha elégedett vagy az eredménnyel, akkor a Kimeneti szintek fehér kezelőjét kicsit elmozdíthatod balra. Ez csökkenti az „áleső” intenzitását és lágyítja az effektust. Kattints OK-ra, amikor elégedett vagy az eredménnyel.

Lehet, hogy úgy néz ki, mint ahogy szeretnéd, de ha nem, kipróbálhatsz néhány további dolgot. Válaszd a **Szűrők** → **Elmosás** → **Gauss-elmosás**-t és kísérletezz a Vízszintes és Függőleges értékekkel, lásd, van-e valamilyen hatása. Nálam nem látszódtott semmi.

Egy utolsó dolgot csinálhatsz még, hogy az eszköztárból kiválasztod a **Radír eszközt** és egy nagy, puha Ecsetet az Eszközbeállításoknál, lecsökkentve az Átlátszatlanságot 30-40 %-ra. Nagy ecsettel kattintva az eső néhány területére, ezzel egy kicsit változatosabbá és természetesebbé válik.(jobbra)



Szintén, ha úgy érzed, valamit elrontottál rendesen és szeretnéd újratekenni, egyszerűen csak töröld a réteget a Réteg párbeszédben. Így az eredeti kép marad csak, szabadon próbálkozhatasz ismét. Ha tetszik, gondoskodj az Exportálásáról, új fájlnev alatt, így az eredeti képed továbbra is megmarad.

Ezzel a módszer használható, ha nagyobb irányítás akarsz a műved fölött. Ugyanakkor, ha gyorsan kell az eső, akkor használhatod a GIMP [Render Rain](#) szűrőjét, amit dissanet barátunk írt a [GIMP szkriptekhez](#). Ez egy egy lépéses szkript, ami gyorsan megcsinálja az esőt.



 **PCLOS-Talk**  
Instant Messaging Server

*Sign up TODAY!* <http://pclostalk.pclosusers.com>



## Screenshot Showcase



*The PCLinuxOS Magazine*

*Created with Scribus*

**Donate NOW**







*Posted by Meemaw on June 2, 2017, running Xfce.*