

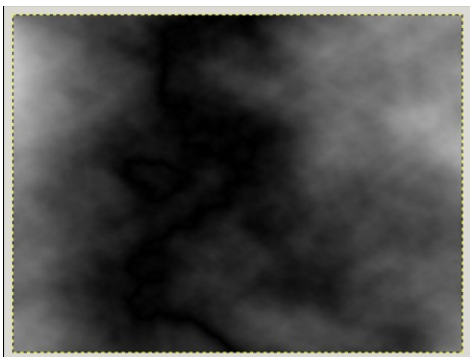
# GIMP oktató: villám készítése

Mindig kíváncsi voltam, vajon lehet-e valóságghú villámot készíteni az általunk használt programok bármelyikével. Találtam egy leírást, ami ezt GIMP-pel eléri, amit most megosztok veletek. Nem túl hosszú és elég élvezetes.

Nyiss GIMP-et és új dokumentumot. Én 800x600-ast készítettem, kattints az színátmenet eszközre és készíts egy lineáris, jobbról balra, szürke átmenetet (előtérből háttérbe).



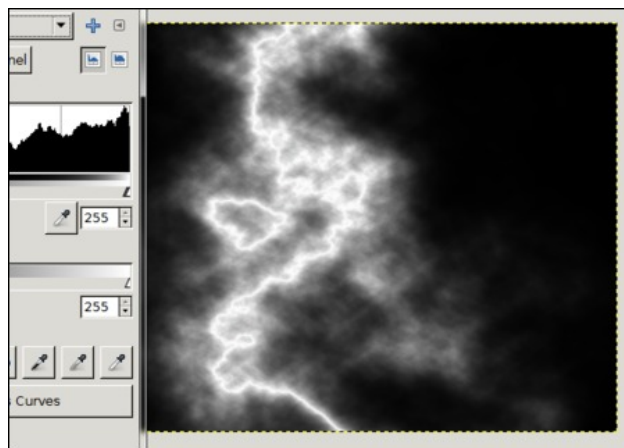
Kattints a **Szűrők** → **Megjelenítés** → **Felhők** → „**Különbség**” felhők-re. A Részletességet emeld 15-re. Felhősnek tűnik, de vedd észre, hogy világosszürke balra van és a fekete többnyire a lap közepén található.



Most kattints a **Színek** → **Invertálás**-ra, hogy a világos visszakerüljön középre.

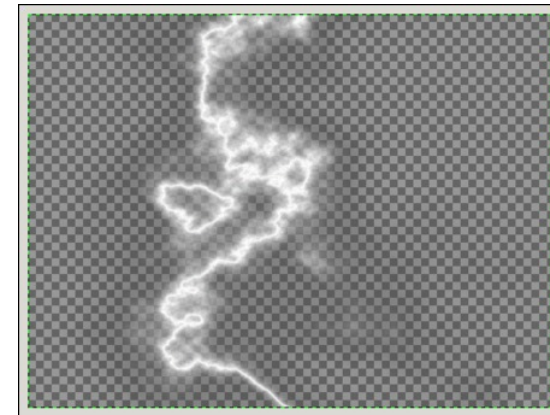


Kattints a **Színek** → **Szintek**-re, majd a Bemeneti szintek középső háromszögét húzd jobb szélre. Az eszköz ablakában a hisztogram alatt jobb szélén láthatod a két háromszöget. Most szőrösnek kinéző villámot kell látnod.



Jobb kattintás a **Réteg** → **Maszk**-ra és válaszd a **Rétegmászk hozzáadását**. A sok opció közül válaszd a „**Réteg szürkeárnyaltos másolata**”-t és

Hozzáadás. Ez átlátszó réteget csinál, ami segít a villám leválasztásában. Használd az **Ecset** eszközt nagy fekete ecsettel, a szükségtelen részek törlése érdekében.



Végül fekete hátteret raktam a villámom mögé, összefésültem a rétegeket és exportáltam képként.

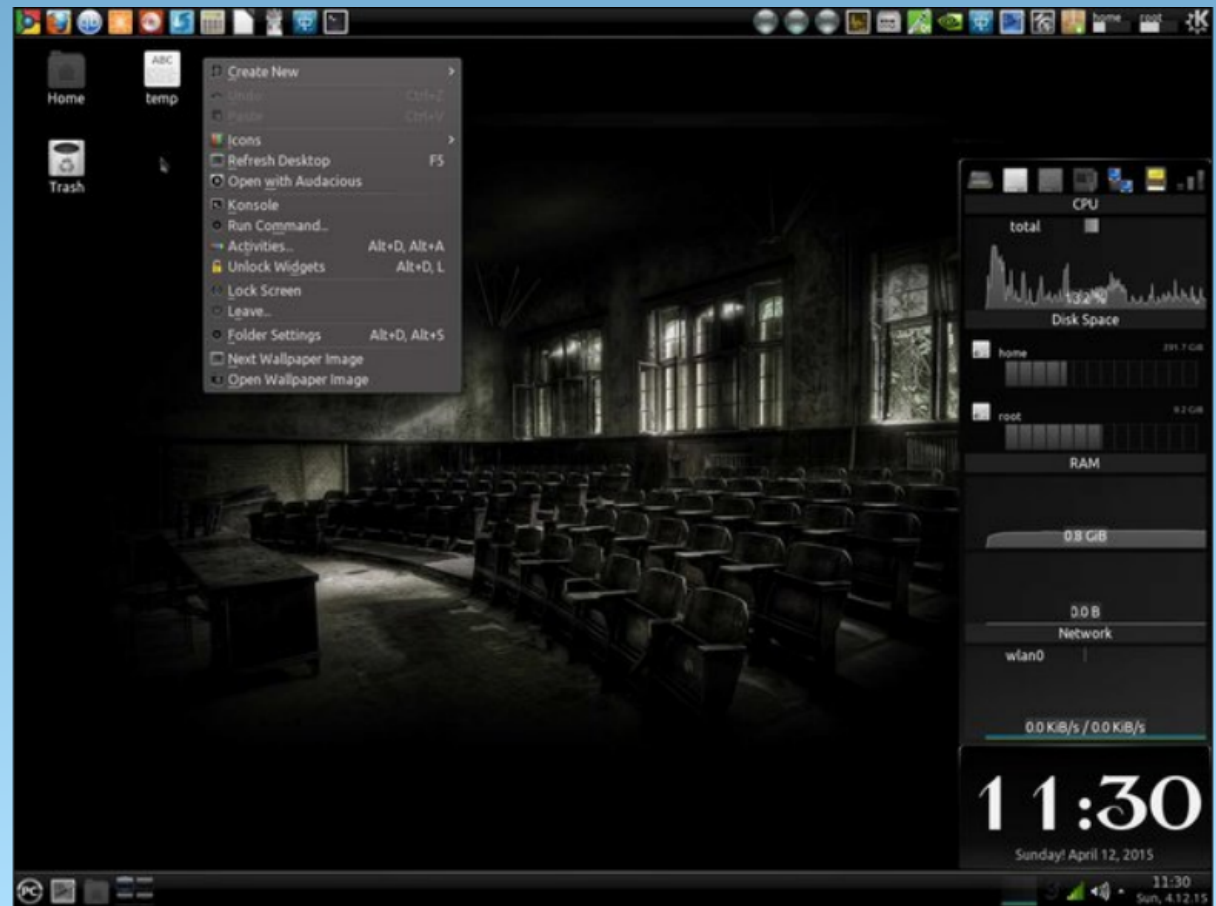


Kísérletezhetsz a különbségfelhőkkel („Új kiindulóérték”-re kattintva), hogy más formájú

villámot kapj, vagy az átmenetet változtathatod (talán bal felső sarokból jobb alsóba húzva), hogy más hatásokat érij el. A lenti képen vékonyabb ecsetet használtam és az átmenetemet bal fentről húztam jobbra le.



## Screenshot Sho: case



Posted by trytip, on April 22, 2015, running KDE.



A magazine just isn't a magazine  
( without articles to fill the pages.

If you have article ideas, or if you  
( ould like to contribute articles to the  
P( Linux( ( Magazine,  
send an email to(  
**: clin: : os:mag: gmail:com**

( e are interested in general articles  
about Linux, and (of course), articles

