

# GIMP oktató: fotószerkesztés - javított

PCLinuxOS Magazine – 2020. március

Írta: Meemaw

Nemrég találtam egy másik leírást a fotószerkesztésről, ami néhány ismert tipp mellett újakat is tartalmaz, ezért gondoltam, megosztom.

Mindig azt szeretnénk, hogy a fényképünk a lehető legjobban nézzen ki, itt van néhány további tipp.

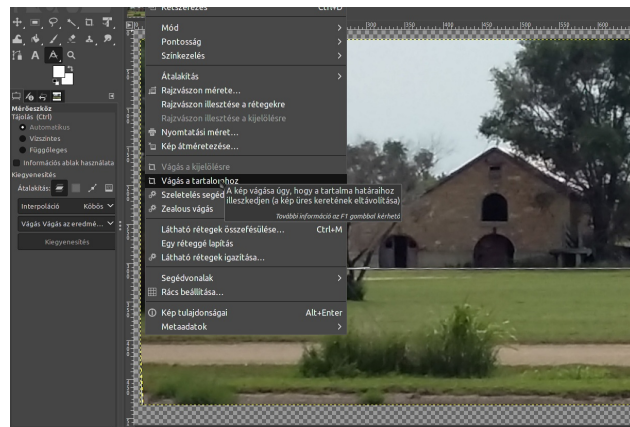
## A horizont kiigazítása

Néha művészi megfontolásokból „megdöntve” készítünk képet, de többnyire inkább vízszintes kell legyen. Hacsak nem rendelkezel az automatikus vízszintes fényképezés különleges képességével, nem lesz az. Szerencsére a kiigazítás egyszerű. Egy [korábbi cikkben](#) magam is ismertettem egy megoldást, de ez jobb. Egy Coloradói utam során készítettem ezt a képet egy pajtáról. A horizont majdnem jó, de jobban nézne ki, ha vízszintben lenne.



Az eszköztárból válaszd ki a **Mérőeszköz**-t. Kattints a kép horizontjának egy pontjára és húzd végig az egérmutatót a horizont vonalán, majd engedd fel a gombot. Most az eszköz beállításainál a **Vágás**-hoz válaszd a **Vágás az eredményre**-t, majd a **Kiegyenlítés**-t. Látni

fogod, ahogy a horizont kiigazodik, valamint a szélét levágja a forgatás kiegyenlítésére.



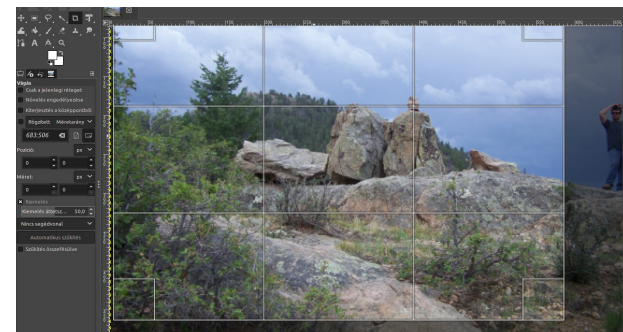
Ha megfelel, akkor befejezheted azzal, hogy **Kép** → **Vágás a tartalomhoz** menüvel eltávolítod az üres részeket a kép sarkai körül. Ha nem, akkor „**Szerkesztés** → **Visszavonás...**” és újra próbálkozhatasz!

## Képkivágás GIMP-pel

Már korábban is vágtunk, de néhány eszközzel érdemes jobban megismerkedni.

Válaszd ki a **Vágás** eszközt (**Shift + C**). Most kattintással és a képen belül húzással jelöld ki az új képkivágást. Az eredeti képarányt a **Shift** gomb nyomva tartásával őrizheted meg, de az eszköz beállításainál a **Rögzített méretarány** is használható erre.

Akár a **Téglalap-kijelölési** eszköz esetében, itt is a sarkoknál vagy az éléknél lenyomva az egérgombot húzással pontosíthatod. Kattinthatod a kép közepére is akár, és a vágási területet áthelyezheted. Az **Enter**-re kattintva

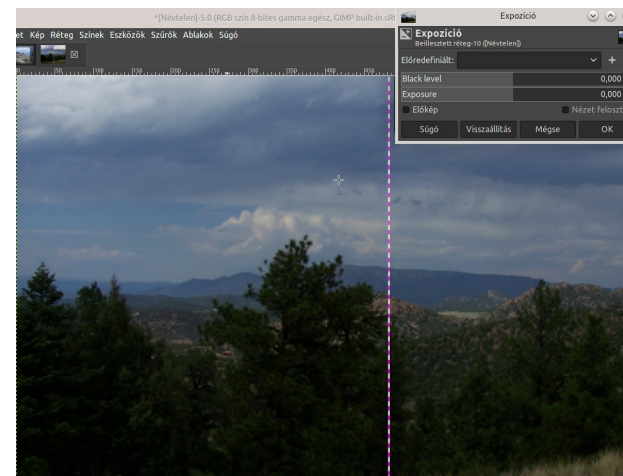


végrehajtja.

Próbáld ki az eszköz beállításainál a különféle szerkesztési opciókat. Ezekkel lehetővé válik, hogy megváltoztasd a különféle segédvonalakat (akár a harmadokat is) a vágás támogatáshoz.

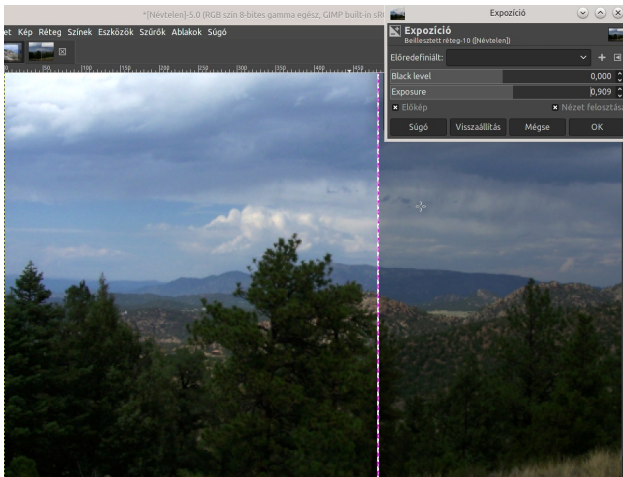
## Expozíció javítása

Ha a fényképed túl világos, vagy túl sötét, esetleg tartalmaz olyan részeket, ahol annyira világos, hogy teljesen fehér részletek nélkül, akkor javítanod kell az expozíción. Van egy képem, ami túl sötét.



Menj a **Színek** → **Expozíció**-ra. A megnyíló párbeszédablakban húzd a **Black level** (fekete szint) csúszkát jobbra a feketék sötétítésére. Húzd az **Exposure** (expozíció) csúszkát jobbra a kép világosítására, vagy balra a sötétítéséhez.

Az **Előkép** legyen kijelölve, hogy a változtatásokat azonnal lásd és a **Nézet felosztása**, hogy lásd a kép előtte és utána állapotát. Ha megfelel, akkor **OK** a változások alkalmazásához. A fekete szint csúszka olyan eredményt hozott, ami nem tetszett, ezért visszavitettem nullára. Ugyanakkor az expozíció csúszka jobbra vitele számomra jó eredményt hozott. A kép jobb oldala az eredeti, a bal oldala pedig a változtatott kép.



Ha JPEG fájlokkal dolgozol, akkor nagyon vigyázz az expozíció változtatásával, mivel zajosabbá teheti, vagy más módon ronthatja a képet.

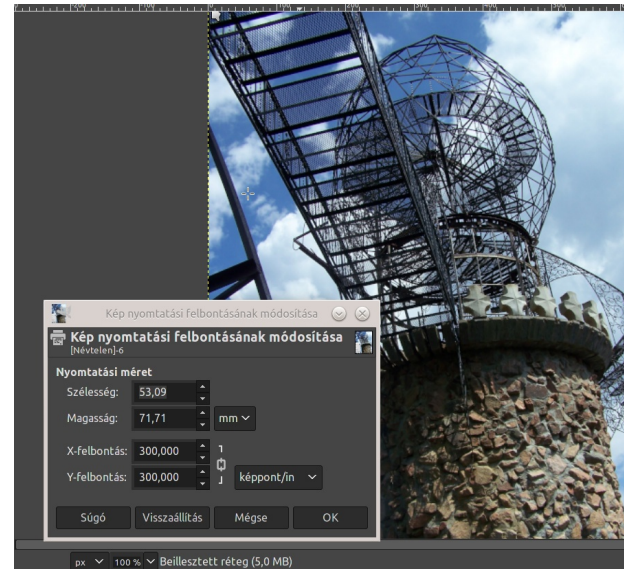
### Kép átméretezése

A képszerkesztésben az utolsó feladat a megfelelő átméretezés. Ha tudod, mekkora méretű legyen a fényképed, kattints a **Kép** → **Kép átméretezése**-re, majd a **Képméret**-nél írd be az új szélességértéket pixelben. Az

**Interpoláció** általában **Köbös**-re van állítva (szerintem ez az alap), ami a leglassabb, de legjobb képminőséget eredményező eljárás.

Ideális esetben a kép méretét csak csökkenteni kell. Ha nagyítani kellene, akkor azt 10%-kal tedd és alaposan nézd át az eredményt, mielőtt további 10%-kal növelnéd a méretét.

Ha nyomtatáshoz kell átméretezned a fényképet, akkor használhatod a **Kép** → **Nyomatási méret**-et is. Ebben az ablakban a fényképet a tervezett nyomtatási méretre alakíthatod.



A **Bishop Castle** egy tornya, Közép-Dél Colorado, USA

Remélem, sikerült néhány újabb trükköt megismerned, amivel a fotóidat szebbé teheted!.



**The PCLinuxOS Magazine**  
Created with Scribus



Support PCLinuxOS! Get Your Official

**PCLinuxOS**  
Merchandise Today!

**PCLinuxOS**



