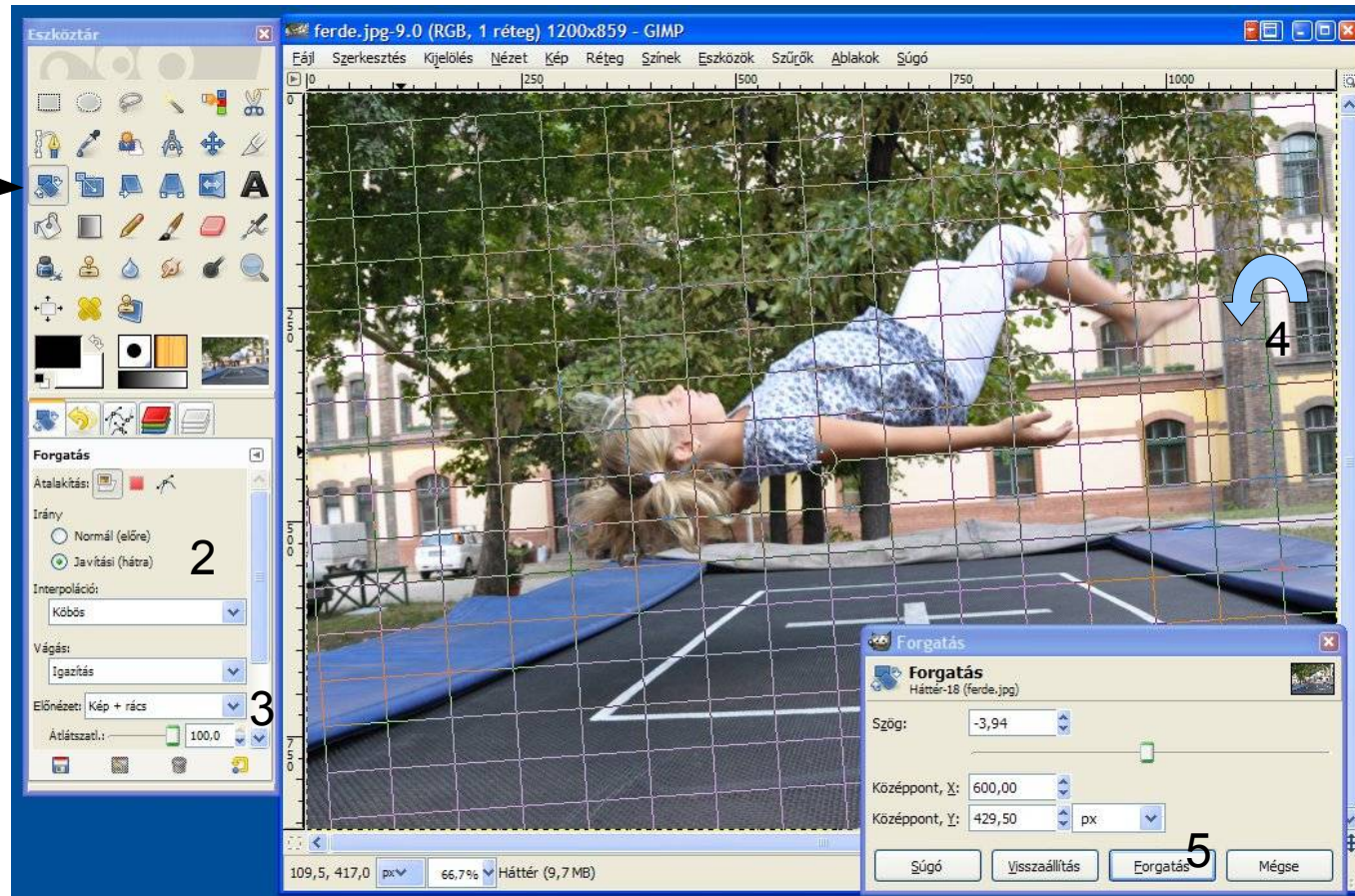


Digitális fényképek javítása

Ferde kép kiegyenesítése

Nyissuk meg a ferde.jpg képet!

1. Válasszuk a forgatás eszközt!
2. Irány: javítás
3. Előnézet: kép+rács
4. A képre kattintva forgassuk el a rácsot, hogy vonalai legyenek párhuzamosak a vízszintes és függőleges képelemekkel!
5. Kattintsunk a Forgatás gombra! A kép jobbra fog fordulni úgy, hogy a rács vonalai vízszintesek lesznek.



A normál irány a képet előre, a rács után forgatná el.

Perspektíva korrigálása

Nyissuk meg a perspektiva.jpg képet!

1. Válasszuk a perspektíva eszközt!

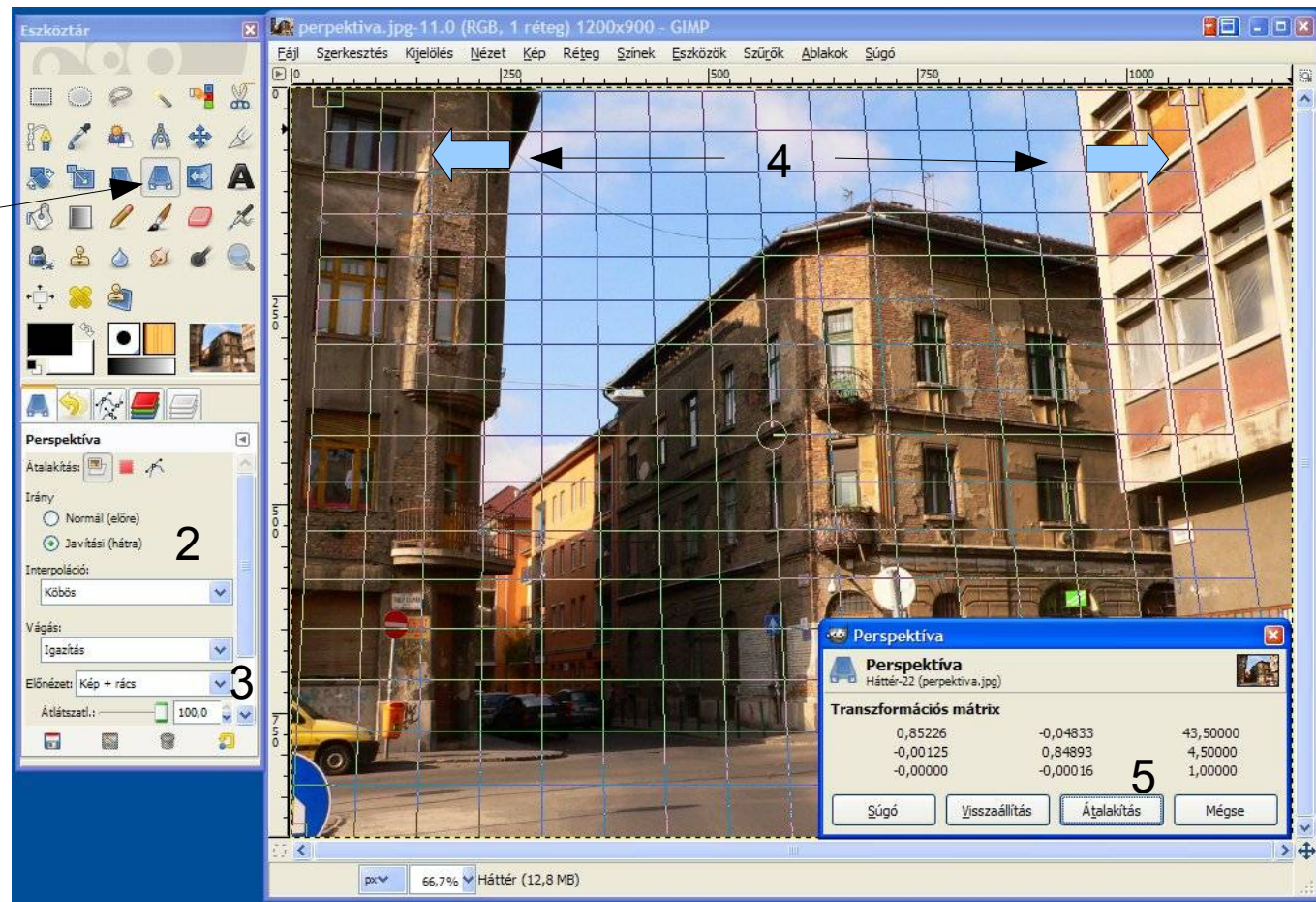
2. Irány: javítás

3. Előnézet: kép+rács

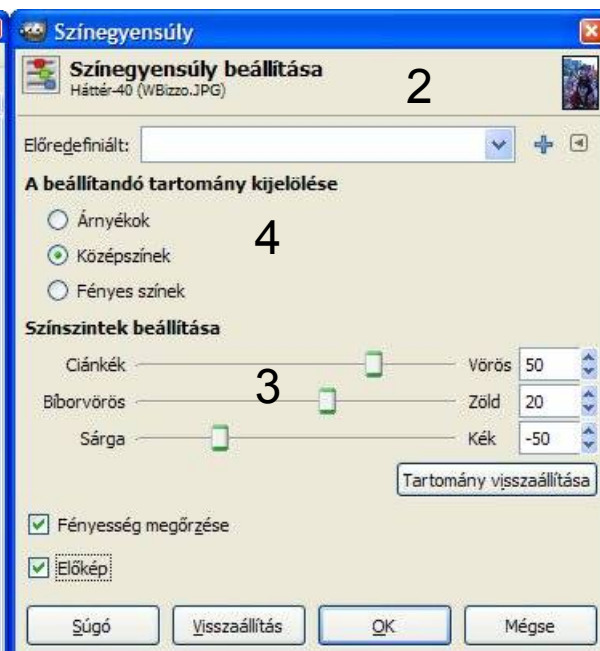
4. A képre kattintva állítsuk a rács vonalait párhuzamosra a függőleges képelemekkel!

5. Kattintsunk az Átalakítás gombra! A rácsvonalak függőlegesek lesznek.

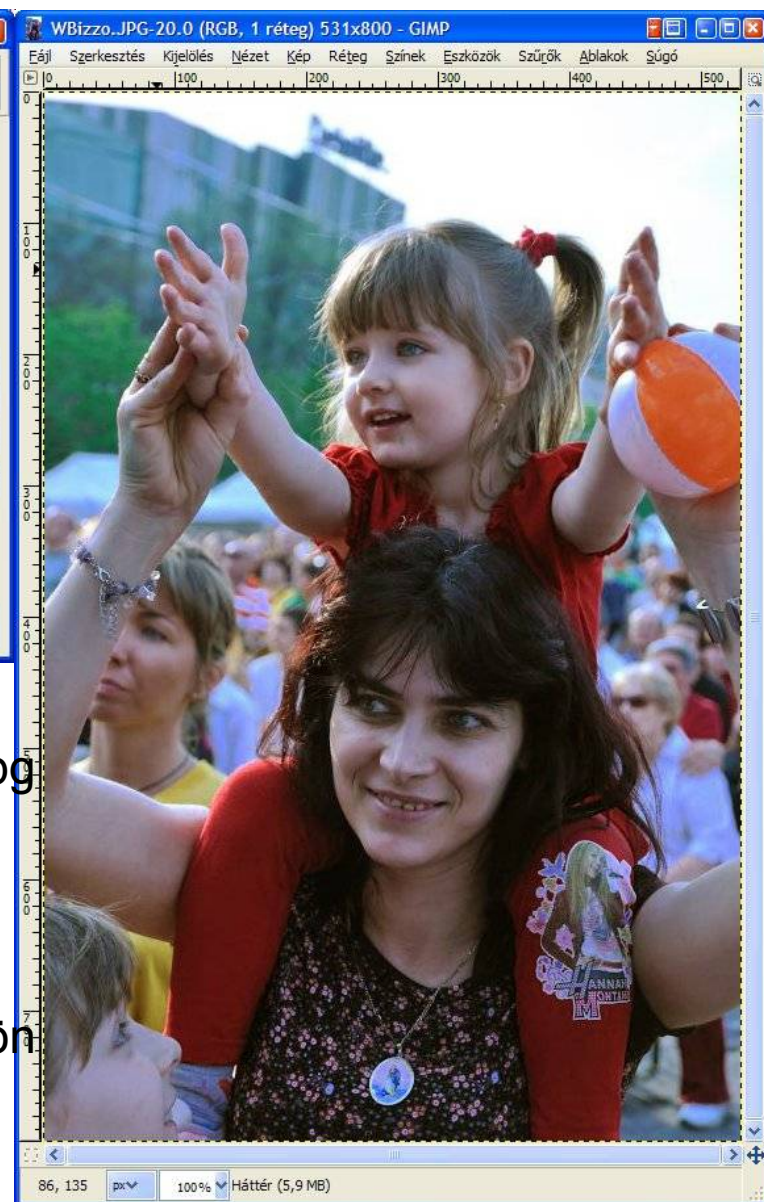
A normál irány ellenkező irányban torzítaná a képet.



Tónus- és színhiba javítás (1)

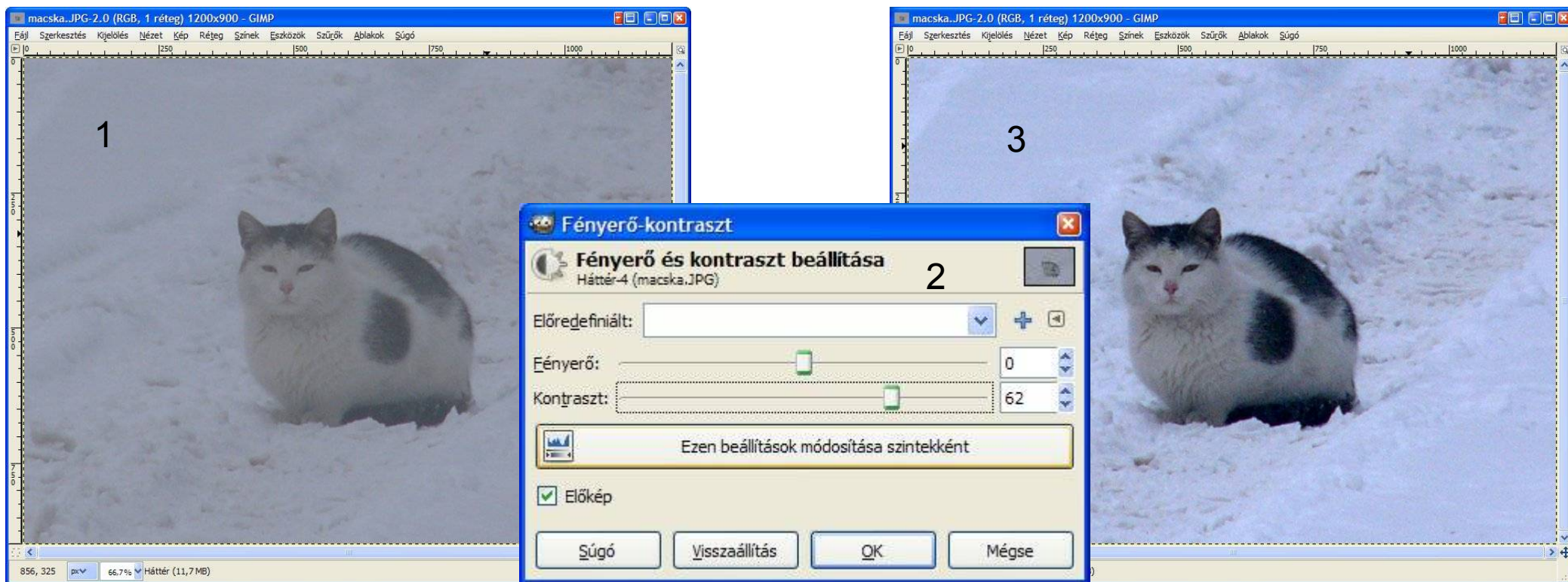


1. Nyissuk meg a WBizzo.jpg képet!
2. Színek/Színegyensúly
3. A három csúszkával állítsuk be a színeket!
4. Ezt tartománnyonként külön lehet szabályozni.



Másik lehetőség: Színek/Automatikus/Fehéregyensúly – ez most nem ad jó eredményt.

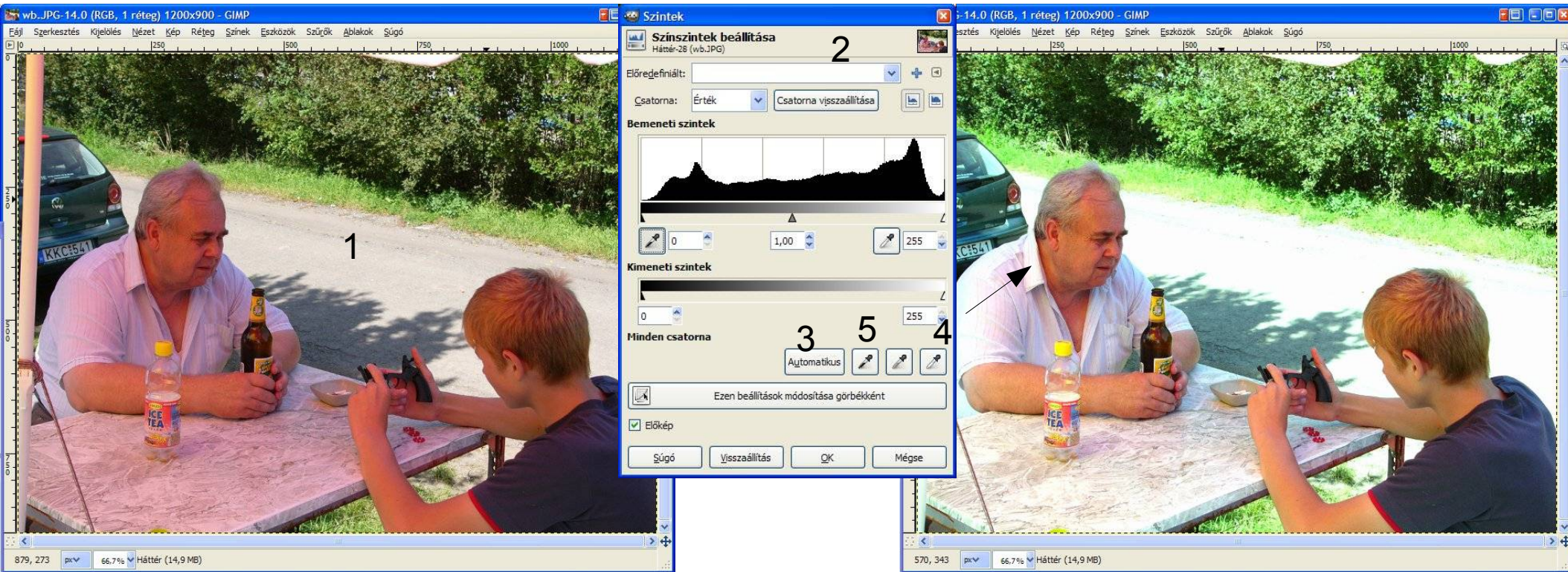
Tónus- és színhiba javítás (2)



1. Nyissuk meg a macska.jpg képet!
2. Színek/Fényerő-kontraszt
3. A kontraszt csúszkával állítsuk be a nagyobb kontrasztot!

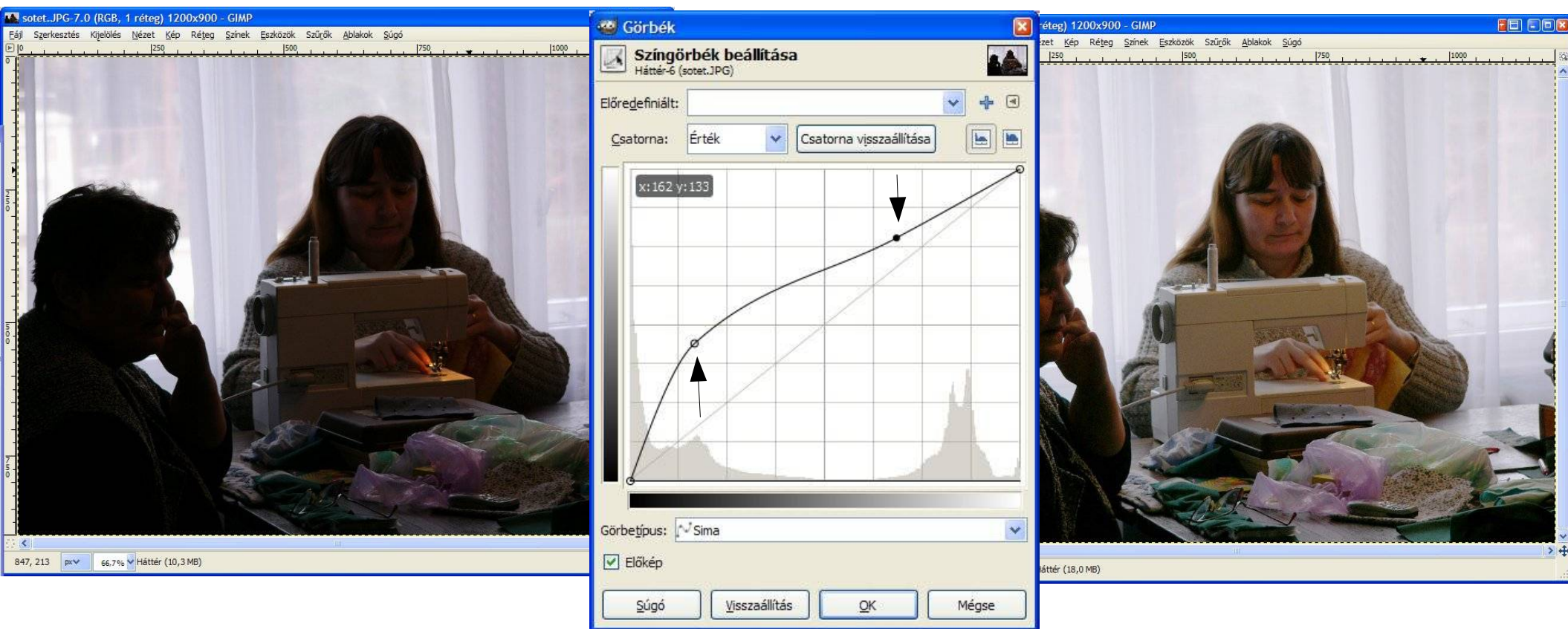
Más megoldás: Színek/Automatikus/Kontraszt nyújtása } Jobb eredményt adnak
Színek/Automatikus/Fehéregyensúly

Tónus- és színhiba javítás (3)



1. Nyissuk meg a wb.jpg képet! A színes ponyva miatt a kép piros árnyalatú.
2. Színek/Szintek eszköz ablaka. Az alsó rész szabályozóit fogjuk használni.
3. Az Automatikus gomb csak kicsit javít.
4. Mivel itt van a képen olyan pont, aminek fehérnek kell lennie (férfi inge), ezért a jobb oldali pipettával kattintsunk az ing gallérjára.
5. A fekete pipettával a kép fekete pontját jelölhetjük ki.

Tónus- és színhiba javítás (4)



Nyissuk meg a sotet.jpg képet!

Próbálkozzunk először a Színek/Fényerő-kontraszt eszköz Fényerő csúszkájával.

A kép ugyan világosítható, de lágyabb lesz.

Színek/Görbék eszközön a görbe alakításával mind a sötétebb, mint a világosabb helyeken részletgazdagabbá tudjuk tenni a képet.

A Színek menüben lévő eszközöket az Eszközök/Színeszközök menüből is elérhetjük.

Képzaj csökkentése

Nyissuk meg a SzelGauss.jpg képet!

Válasszuk ki a Szűrők/Elmosás/
Szeletív Gauss elmosás eljárást!

Állítsuk be a paramétereiket!



The screenshot shows the GIMP application window with the 'Szeletív Gauss-elmosás' dialog box open. The dialog box has a preview window at the top showing a zoomed-in portion of the image. Below the preview, there is a checked checkbox for 'Előkép', a text input field for 'Elmosás sugara:' set to '10,00', and a slider for 'Max. változás:' set to '50'. At the bottom of the dialog are 'Súgó', 'OK', and 'Mégse' buttons. In the background, the 'Szűrők' menu is open, showing a list of filters. An arrow points from the text 'Válasszuk ki a Szűrők/Elmosás/Szeletív Gauss elmosás eljárást!' to the 'Szeletív Gauss-elmosás...' option in the menu. Another arrow points from the text 'Állítsuk be a paramétereiket!' to the 'Előkép' checkbox in the dialog box. A tooltip is visible near the bottom right of the menu, stating: 'Szomszédos képpontok elmosása, de csak az alacsony kontrasztú területeken. További információ az F1 gombbal kérhető.'

Képzaj csökkentése (folytatás)



A szelektív Gauss elmosás csak a zajt csökkenti, a nagy kontrasztú helyeken az élesség megmarad.
A normál Gauss elmosás az egész képet életlenné teszi.

Vörös szem hatás csökkentése

1. Nyissuk meg a VorosSzem.jpg képet!
2. Nagyítsunk bele az arcba (200%)!
3. Ellipszissel jelöljük ki a szemet!
4. Válasszuk a Szűrők/ Kiemelés/Vörös szem eltávolítása eljárást!
5. Szükség szerint módosítsuk a paramétereket!

The image shows the GIMP software interface with the following elements:

- Toolbar:** Labeled with '3', showing various tools for selection and editing.
- Menu:** Labeled with '4', showing the 'Filters' menu with 'Red-eye removal' selected.
- Dialog Box:** Labeled with '5', titled 'Vörös szem eltávolítása', showing a preview of the eye and a 'Küszöbszint' (threshold) slider set to 50.
- Image:** A photo of a young man with a red eye. Labeled with '1' and '2', showing the zoom level (200%) and the red eye.
- Selection:** Labeled with '3', showing an elliptical selection box around the red eye.
- Before/After:** Labeled with 'Előtte' and 'Utána', showing the red eye before and after the removal process.

Fekete-fehér kép készítése (1)



1. Színek/Telítetlenné tevés
2. Színek/Árnyalat-telítettség/Telítettség csúszka lehúzása (részben is lehet)
3. Kép/Mód/Szürkeárnyaltos

1. és 2. esetben a kép RGB marad.
3. esetben a kép típusa megváltozik szürkeárnyaltosra.

Fekete-fehér kép készítése (2)



Színek/Komponensek/Szétbontás

Színmodell: RGB

1.Red csatorna

2.Green csatorna

3.Blue csatorna

Fekete-fehér kép készítése (3)



Színek/Komponensek/Szétbontás

Színmodell: HSV

1.Hue csatorna

2.Saturation csatorna

3.Value csatorna



Régi hatású (szépia) kép készítése

Nyissuk meg a
perspektiva.jpg képet!
Színek/Színezés
Állítsuk be az
árnyalatot
és esetleg a
telítettséget!

Hasonló eredmény
egy kattintással:
Szűrők/Dekor/
Régi fénykép

