

Vörös szem eltüntetése

Írta: **ShAdE**

Hogy miért is keletkezik a "vörös szem" a fényképeken?

A pupilla mérete igazodik a környezeti fényviszonyokhoz: ha sötétebb van, kitágul, világosban pedig összeszűkül, így szabályozza a szembe jutó fény mennyiségét.

A vaku gyors felvillanásához nem tud a szem alkalmazkodni, ezért igen nagy fény mennyiség jut a szembe. A vörös szem hatást a retina mögötti, vérerekben igen gazdag rétegről való visszaverődés okozza.

Amit most be szeretnék mutatni nektek, egy nagyon egyszerű tutor, de mégis sok idegességtől fosztja meg a kép tulajdonosát. Tehát megmutatom hogy hogyan is tudod a legegyszerűbb módon eltávolítani a "vörös szemet" a képről, úgy hogy visszaverődés megmaradjon a retinán, pupillán is.

Ha jelen pillanatban nem rendelkezel olyan képpel, amin jelentkezett a vörös szem, akkor töltsd le ezt a képet.



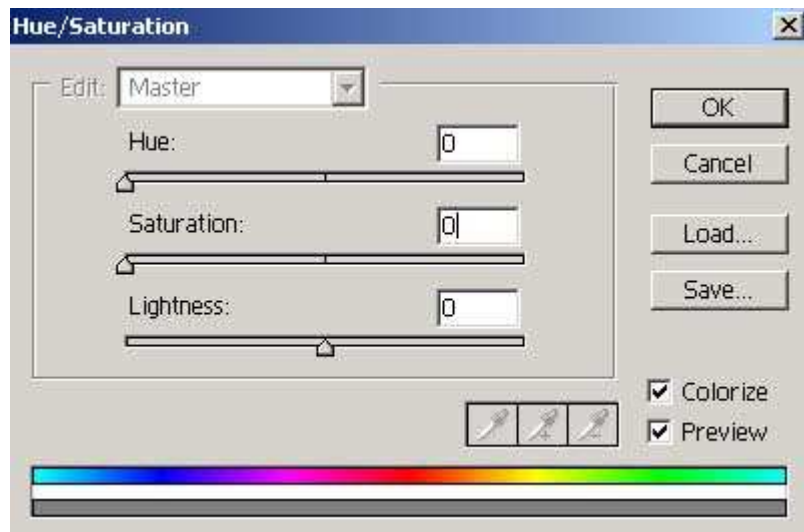
Jobb klikk a képre, és mentés másnéven.

1.) Nyissuk meg képünket "FILE > OPEN" (CTRL+O) jelöljük ki a pupillánkat teljes egészében. Használjuk a kijelöléshez a "ELLIPTICAL MARQUEE TOOL"-t (M)



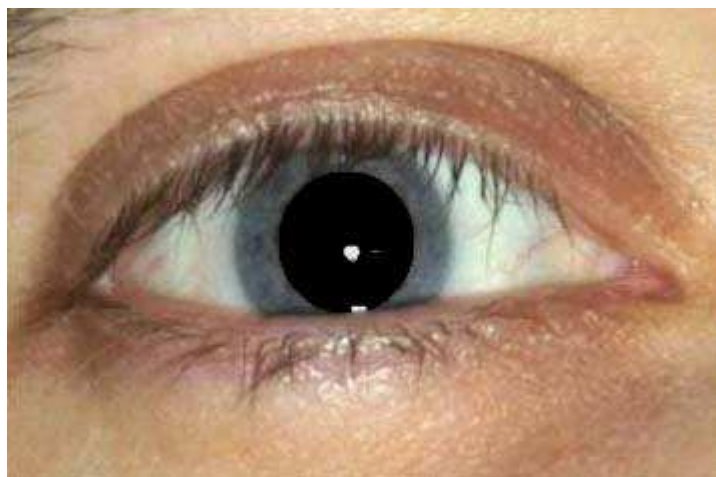
2.) Most menjünk a "IMAGE > ADJUSTMENTS > HUE/SATURATION" (CTRL+U)





Nyomjuk meg a (CTRL+C) billentyűt , ez a COPY parancs. Hozunk létre egy új layert "CREAT A NEW LAYER". Itt nyomjuk meg a (CTRL+V) gombot, ez pedig a PASTE parancs .

3.) Töltsük ki a szaggatott vonalon belül lévő pupillát feketével.



4.) Most már semmi más dolgunk nincs, csak állítsuk be az "OPACITY"-t, ezt mindenki látni fogja, mert majd az adott képen lévő a szem retinájához kell beállítani.



Sok sikert a tutorhoz!

Ablak bezárása