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 fénymennyiséget.



3

A vaku gyors felvillanásához nem tud a szem alkalmazkodni, ezért igen nagy fénymennyiség 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 "ELIPTICAL MARQUEE TOOL"-t (M)



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



Nyomjuk meg a (CTRL+C) billentyűt , ez a COPY parancs. Hozzunk 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 dulgunk nincs, csak állítsuk be az "OPACITY"-t, ezt mindenki látni fogja, mert majd az adott képen lévőt a szem retinájához kell beállítani.



Sok sikert a tutorhoz!

Ablak bezárása