

3D Foto MR

PÄ™-spÄ›vek pÄ™idal Radek Kastner

[18.07.2009]

AktualizovÄ¡no [18.07.2009]

ZajÃ-mavÃ½ pohled na rostliny mohou skÃ½tat 3D fotografie. Jde vlastnÄ› o optickÃ½ klam, kterÃ½ vznikÃ¡j sklÄjdÄjnÄ-m nÄ›kolika fotografiÄ- poÄ™-zenÃ½ch s mÄ-rnÃ½m prostorovÃ½m posunem. Pro shlÄ©dnutÄ- nÄ¡sledujÄ-cÄ-ch fotografiÄ-budete potÄ™ebovat 3D brÃ½le, kterÃ© pomocÄ- odliÄjnÃ½ch svÄ›telnÃ½ch spekter levÃ©ho a pravÃ©ho okulÄ]ru vytvoÅ™Ä- pÅ™i pohledu na snÄ-mky jejich prostorovÃ½ obraz.

Pro dobrÃ© zobrazenÃ- je vhodnÃ© mÄ-t pÅ™imÄ>Å™enÄ© osvÄ›tlenÃ- a na obrÄ¡zky je nejlÃ©pe se dÄ-vat v ose snÄ-mku. NÄ>kdy je nutno nechat oÄ•i chvÄ-li pÅ™ivynout a zaostÃ™it, protoÄ¾e pÅ™i sklÄjdÄjnÄ- snÄ-mkÄ- jde vlastnÄ› o pouhÃ© "obelhÄjnÄ-" naÅ{jeho zraku.

NenÃ- vhodnÃ© pro epileptiky nebo fotosenzitivnÃ- jedince!

3D FOTO ZDE