HOCUS POCUS PATS

Opgepast volgens mij werkt dit enkel in CS2

Dit is een lesje waarin ik jullie ga proberen uit te leggen hoe je door een foto heen kan kijken en daaronder een totaal ander foto te zien krijgt.

Open een nieuw bestand 600 op 600 pixels

Open loep.psd (ingesloten in bijlage)

Sleep met de verplaatstool het vergrootglas (de loep) naar je afbeelding.

Bewerken : vrije transformatie : vergroot of verklein en draai eventueel het vergrootglas. (mag redelijk groot zijn zo kan je straks beter door het vergrootglas zien)



NU EVEN AANDACHTIG LEZEN:

- 1) Indien je foto's wil afhalen via internet, moet je die wel eerst opslaan in een mapje op je pc, bv mijn documenten
- 2) Ga nu via bestand plaatsen (****)

	📎 Adobe Photoshop	
	Bestand Bewerken Afbeelding Laag Selecteren Filter Weergave Venster Help	
	Nieuw Ctri+N pren 🛛 Besturingselem. transformatie tonen 🗰 명 20 월 음 음 음 의 공격을 바 위에 🛞 perselem 🌂 Voorinst. ger	. Laagsamenstellingen
	Bladeren Shft+Ctri+O , the population	
	Openen als Alt+Ctrl+O 4 6 8 10 12 14 16 18 20	Navigator Info Histogram
	Recente bestanden openen	
	Bewerken n ImageKeady Shirt+Crif+M	
	Sluten Ctri+W Alessluten Alt+Ctri+W	100%
	Sluiten en naar Bridge gaan Shift+Ctrl+W	
	Opsaan Shift+Ctrl+S	Kleur Stalen Stijlen 💿
	Een versie opskan	R 215
	Vorige versie F12	G 196
	Plaatsen	
	Importeren	
	Exporteren	Historie Handelingen ()
	Automatisch Scripts	Verplaatsen
	Bestandsinfo Alt+Shift+Ctrl+I	Laag verwijderen
	Pagina-instelling Shift+Ctrl+P	
	Afdrukken met afdrukvoorbeeld Alt+CFrI+P	
	Autoukkeim	Normaal Dekking: 100%
	On line afdrukken	Vergr.: 🖸 🖋 🖨 🛛 Vul: 100% 📐
	Springen naar	• Vorm 1 @ 0 + ^
	Afsluten Ctrl+Q	
		💌 🔄 vergrootglas 💷 🖗 🔭
	100% (B) Doc: 1.03 M/2.11 M	ee Ø. 🗋 Ø. 🗆 🤮 🗄
2)	💫 💷 🗟 a 🎽 Atto://www.agnesw 🚵 Windows Live Mess 🕥 Adobe Photoshop 🔰 foto's sennet 🔍 vero (Compatibilitei,	NL < 👗 🔞 💋 🔞 🔜 💶 14:56
3)		

Klik daarop en er zal zich een scherm openen waar je je afbeelding kan gaan ophalen.



Klik je foto aan en druk op plaatsen Je krijgt het volgende scherm



Je foto staat nu op je scherm met een kruis (volledig normaal – geen paniek) Neem zo een zwart vierkantje vast op één van de hoeken van je foto en vergroot je afbeelding. (vergeet je kettingetje boven nie aan te zetten, zodat de verhoudingen van je foto bewaard blijven)

Druk daarna op enter (kruis is weg)

Je zal je nu misschien afvragen, wat een cinema voor een foto te plaatsen, maar niets is minder waar ... als je nu eens goed in je lagenpallet kijkt zal je merken dat in je foto zelf een heel klein zwart/wit kadertje staat. (Je hebt namelijk van je foto een slim object gemaakt)

ÖS SOC

Plaats die laag van je eerste foto onderaan – je krijgt het volgende te zien



We laden foto 2 in zoals foto in. OPGEPAST !!!!! niet gewoon slepen op kopiëren en plakken !!!!

DUS: BESTAND _ PLAATSEN (en we zijn weer vertrokken he) anders volg eens de uitleg vanaf ****

in of

Ook deze foto zal geladen worden met een kruis – maak ook deze foto tot de juiste afmetingen bekomen zijn en druk op enter. Je zou het volgende moeten bekomen.



Nog even opletten:

De foto die je bovenaan wil (hier de dame) moet de eerste staan onder je vergrootglas en de foto die je door het vergrootglas moet zien (de aap) moet de tweede staan DUS: lagenpallet 2X vergrootglas(masker+loep) – roze dame - aap

Controleer nog even of beide lagen (dame –aap) inderdaad slimme objecten zijn (klein zwart/wit kadertje) anders gaat we strak nie kunnen toveren !!!! HAHA

Ga op de onderste laag staan (aap) ga naar Laag – Nieuw – Achtergrond laag uit



En voila, daar komt de aap uit de mouw Door nu met het vergrootglas over je foto heen en weer te lopen, kan je de tweede foto (daaronder) zien! Goed he ??? Zo zie je maar, dat iedereen kan toveren !!!

Bestand opslaan in **PSD formaat**

(misschien weet een crack wel op het net om dit op een andere manier op te slaan, maar aangezien ik duidelijk geen crack ben, weet ik dat dus niet – sorry !)

Natuurlijk kan hier ook de combinatie gemaakt worden van een kleurenfoto (bovenaan) en een zwart/wit of een sepia (daaronder) of omgekeerd. Alles kan en mag, dus laat je gedachten maar de vrije loop Zorg er alleen voor dat het slimme objecten zijn, anders werkt het niet.

Veel succes Groetjes Butterfly*
