Foto mozaïek – video les

Foto van foto's maken; Dit is de startfoto



En hieronder het Eindresultaat



Niet moeilijk te maken, het meeste van je tijd gaat naar het zoeken van de passende foto's en die allemaal in grootte aanpassen voor een goed patroon

We openen de startfoto; zetten die even ter zijde



Bestand → Nieuw : een vierkant docu	ment waarin de foto's zullen ko	omen voor het patroon	(500 x 500)
-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------

have Distinguished owner Distance Controls To as the R & H T To the bit Add H	ESSENTIALS DESIGN PAINTING >> O'CS	
Constructions of the second seco		D D X
		CO COOR COO

We maken een eigen raster klaar door Hulplijnen toe te voegen; Weergave \rightarrow Nieuwe hulplijn Je raster hangt af van hoeveel foto's je wenst toe te voegen; hier worden 16 foto's toegevoegd in één vierkant; gaat ook met 4 foto's of meer.

Voor de hulplijnen: verticaal en horizontaal : 50% ; 25%; 75%



Nu voeg je de foto's toe : we beginnen met een eerste foto die je op het eerste vakje plaatst; pas grootte aan voor wat je van de foto wenst te behouden



Foto mozaïek - blz. 3

Vertaling T

Vierkante selectie maken boven het eerste vakje; de selectie op een nieuwe laag kopiëren met Ctrl + J ; de originele laag mag je dan verwijderen



Je herhaalt dit voor alle andere foto's tot geheel het document is opgevuld



Hulplijnen verwijderen; goed nakijken dat er geen witte delen tussen de foto's zijn; Bewerken \rightarrow Patroon Definiëren; geef passende naam;



Terug naar de startfoto; nieuwe laag toevoegen; Bewerken \rightarrow Vullen met het zojuist gemaakte patroon;



Geef minder verzadiging met Afbeelding \rightarrow Aanpassingen \rightarrow Minder verzadiging (Ctrl + Shift + U)



Laagmodus wijzigen : Bedekken; Zwak licht; Fel licht; Intens licht; ... aan jou de keuze...



Hier werd Intens licht gebruikt; laagdekking aangepast naar ongeveer 40-60%



Of modus Bedekken met dekking = 100%



Voeg de lagen samen en sla je werk op als jpg bestand.