

Briefpapier maken

Van Je@nne

Open eerst je plaatje-Duplicateer dit.

Neem met het pipet 2 kleuren uit je plaatje, als voorgrond en achtergrond.

Open een nieuw image van 1024 bij 500 pix

Klik op verloop en kies dan hoekverloop.

Filter Vervorm-schuin en dan bijtrekken tot het naar je zin is.

Filter Ruis-Uniform aangevinkt.

Neem het plaatje dat je gaat gebruiken.Selecteer,kopiëren en plakken op je nieuwe achtergrondje.

Filter Vervorm-Zigzag,instellen op 79 en 19.

In het lagenpalet de dekking hiervan op 56 brengen.

Laag Modus op verspreiden zetten,via kleine pijltje bij woordje normaal.

In lagenpalet deze laag dupliceren.

Dan bewerken-tranform en horizontaal keren.

Deze laag heeft dus dezelfde dekking als de vorige.

Beide lagen naar de juiste plaats schuiven.

Neem nu het plaatje en geef het een grote van 80%.

Met de selectietool ovaal-doezelen 15 er het gedeelte dat je wilt hebben uit je plaatje halen.

Kopiëren en plakken op je briefpapiertje en naar de juiste plaats schuiven.

Een laag maken.

Neem een nieuwe image en zet de voorgrondkleur op wit.

Tik daar je naam in.

Klik met rechts in het lagenpalet op de naam en kies overvloeien.

Op het tabblad dat nu verschijnt zet je een vinkje voor de schaduw en klik daarna op het woordje slagschaduw.

Er komt een nieuw tabblad.

Hier kan je de schaduw precies invullen.

Gedaan met ,hoek 165-kleur zwart 100% - 2- 0 -2.

Klik ok.

Selecteer nu het wit in de letters en klik op deleteknop.

Lagen,zichtbare samenvoegen.

Selecteren en koiëren en plakken op je briefpapier.

Dus 1024x500.

Vul deze met de donkere kleur,kopieer en plak je briefpapier hierop.

Maak met de vierkante selectietool –doezelen op 0 aan de rechterzijde een rechthoek.

Klik op de deleteknop.

In je lagenpalet klik met rechts op de laag an je briefpapier en kies overvloeien.

Kies nu slagschaduw binnen.

Daarna weer op het woordje zelf klikken en als boven de slagschaduw instellen. Klik ok.

Met het teksttool kan je nu hier nog wat tekst inbrengen.

Een laag maken en klaar.



Succes Je@nnne