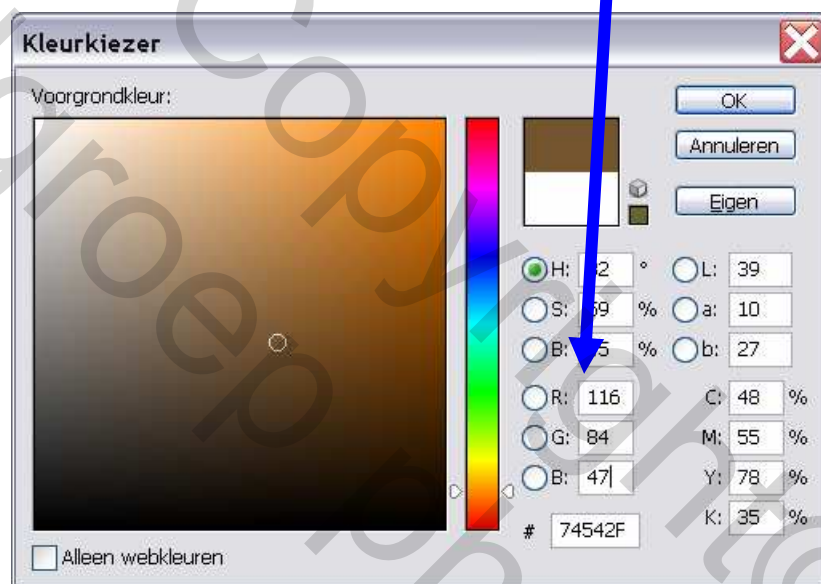


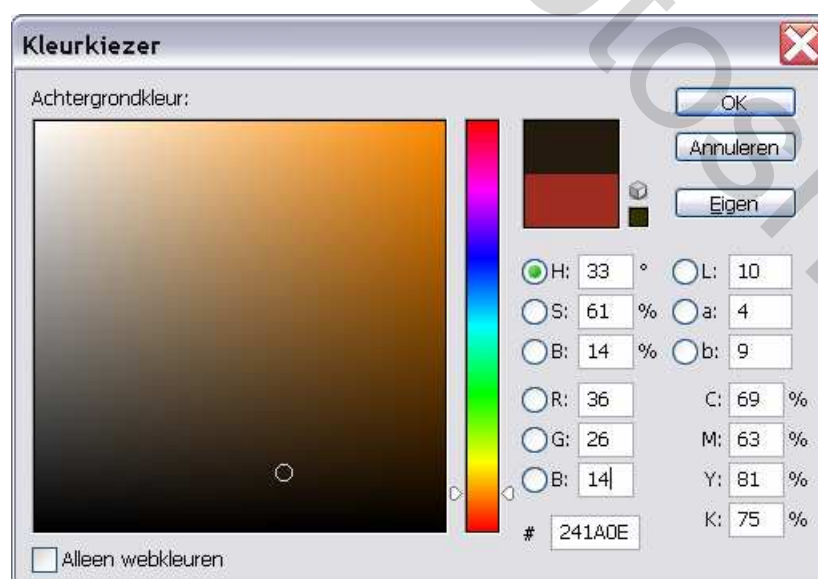
Oefening : Filmstrip-Pasen.

Ytnas

- Maak een nieuw bestand met volgende eigenschappen.
 - Naam = filmstrip-pasen.
 - Breedte = 1024 pixels
 - Hoogte is = 768 pixels
 - Resolutie = 300 ppi
 - Modus = RGB
 - Inhoud = wit
- We zullen eerst de roest-achtergrond maken.
- Stel de voorgrondkleur in op diepbruin (vb: RGB =116-84-47).



- Stel de achtergrondkleur in op donkerbruin , bijna zwart. (vb: RGB = 36-26-14)



- Ga naar filter → rendering → wolken. Pas deze filter twee maal toe.
- Ga naar filter → structuur → korrel.
 - Geef deze waarden in : Intensiteit = 35
 Contrast = 40
 Type = stipfel
- Ga naar filter → verscherpen → onscherp masker.
 - Geef deze waarden in : Hoeveel = 500%
 Straal = 10
 Drempel = 30

(We gebruiken deze filter om de structuur iets meer te definiëren. Waardes mogen ook naar eigen smaak worden ingegeven natuurlijk).

- Ga naar filter → artistiek → droog penseel.
 - Geef deze waarden in : penseelgrootte = 0
 Detail = 4
 Structuur = 3
- Ga naar filter → ruis → ruis.
 - Geef deze waarden in : Hoeveel = 12%
 Type = gaussiaans
 Aanvinken = monochromatisch
- Om het roest effect te vervolledigen gaan we nog één filter toepassen.
- Ga naar filter → artistiek → ruw pastel.
 - Geef deze waarden in : lengte lijn = 6
 Detail = 12
 Structuur = zandsteen
 Schaal = 150%
 Relief = 5
 Licht = linksonder.
- De achtergrond voor deze oefening is klaar.
- Het ziet er ongeveer zo uit .



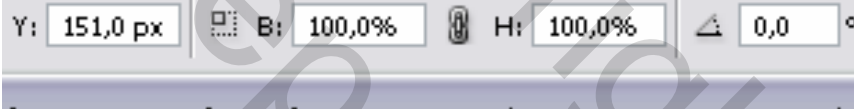
- Open nu 4 afbeeldingen die je wilt gaan gebruiken (bv : baby van Anne Geddes) . Open ook de afbeelding "filmstrip".
- Sleep de filmstrip naar het roestbestand.

- Pas de grootte van de filmstrip aan, zodat het past in de breedte van het document.
- Neem een foto van (bv: baby) en sleep deze naar het bestand. (Zorg ervoor dat je laag filmstrip in het lagenpalet, steeds bovenaan staat).
- Pas de grote van de foto aan tot wat er zichtbaar moet zijn in de filmstrip.



Een foto aanpassen zonder vervormen kan je doen met bewerken vrije transformatie shift-alt inhouden en slepen vanuit een hoek.

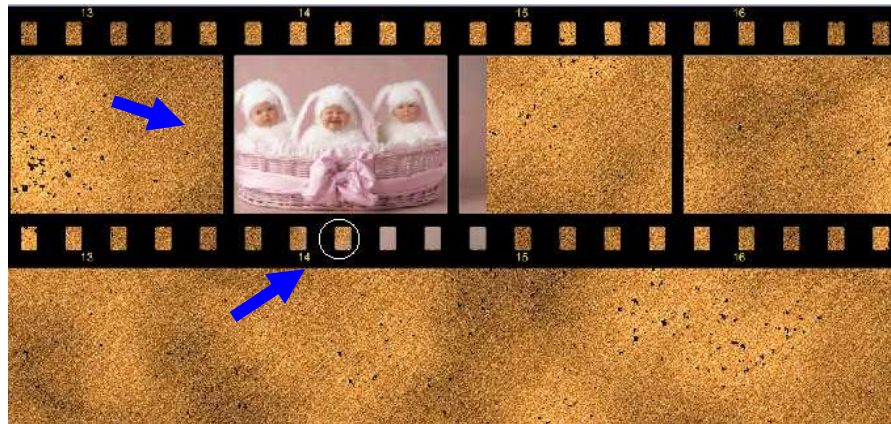
Of in de werkbalk het procent aangeven. Vb: de breedte op 55% en de hoogte ook op 55% zetten. Je moet wel hetzelfde % zetten bij hoogte en breedte om niet te vervormen.



- Plaats op de laag van de baby-foto een masker. (icoontje onder lagenpalet)



- Zet de voorgrondkleur op zwart.
- Selecteer penseel met aangepaste grootte en gom weg wat er te veel is aan de baby-foto. Versleep de foto ook indien nodig.



- Neem een tweede foto en doe juist hetzelfde, tot je de vier foto's in de filmstrip hebt verwerkt.



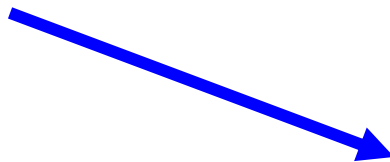
- Vink het oogje uit bij de laag achtergrond.
- Ga naar laag → verenigen zichtbaar.
- Vink het oogje terug aan.
- Er zijn nu nog twee lagen.
- Selecteer de laag met de filmstrip en versleep die met het verplaatsgereedschap naar het midden van het document.
- Ga naar afbeelding → canvas roteren → 90° rechtsom of linksom.
- Ga naar filter vervorm → schuin. Plooi lichtjes de lijnen.




- Ga terug naar terug afbeelding → canvas roteren → 90° linksom of rechtsom.
- Met bewerken → vrije transformatie kan je de filmstrip wat roteren (*schuin plaatsen*). plaats de strip zoals je het zelf graag ziet.
- Plaats op de laag filmstrip het laageffect "slagschaduw". Zet de afstand op bv: 90 pixels en de hoek op 100°. Verander de kleur van het effect naar grijs.

Effecten kan je toevoegen via icoontje  onderaan lagenpalet.

- Selecteer de achtergrondlaag en het gereedschap tekst.
- Typ in Vrolijk Pasen.
 - Font = Arial Black of andere.
 - Size = naar eigen smaak
 - Kleur = zwart
- Geef de laag tekst het effect "schuine kant en reliëf" en een "rand", zwart en 3 pixels.
- Plaats de vulling op 0.





- Klik in de werkbalk op het icoontje .
- In het venster die opent kan je een stijl kiezen die je leuk vind.
- Je kan er ook horizontaal of verticaal ingeven. Enz.....



- Sla het op als psd bestand en ook als een jpeg bestand.
- Open het jpeg bestand en ga naar afbeelding → canvas vergroten.
- Vink relatief aan en vergroot hoogte en breedte met één centimeter.
- Met het gereedschap toverstaf de witte rand selecteren die rond de foto staat.
- Ctrl-j klikken om een nieuwe laag te maken.
- Zorg ervoor dat de nieuwe laag geselecteerd is en plaats er de stijl houtnerf op. *(je vind dit bij stijlen – in de bibliotheek knopen).*
- Sla op als “filmstrip-pasen”.

Succes Ytnas

