

Animatie met de looper Les van Rosette

Heel belangrijk: de animatie is gemaakt van een reeks foto's van 4. Dwz. ik heb mijn fototoestel op continu opname gezet en gedurende 1 of 2 sec. foto's gemaakt. Daardoor krijg ik een serie van dezelfde looper. De benen zijn dan mooi in beweging.
Ga naar Adobe Photoshop

1. Open bestand jan1.jpg Dit wordt onze achtergrond.
2. Selecteer de looper met de lasso en kopieer hem naar een nieuwe laag.
3. Zorg ervoor dat je met het kloongereedschap de open plek in de achtergrond mooi invult
4. Open nu de bestanden jan2.jpg, jan3.jpg en jan4.jpg.
5. Selecteer de looper uit elk van deze bestanden en kopieer ze naar nieuwe lagen. De geopende bestanden mogen dan weg, alleen de looper is hier belangrijk.
In totaal heb je nu 5 lagen (1 achtergrond en 4 lopers)
6. Trek je foto naar Image Ready door onderaan links op de pijl te klikken

Image Ready

1. De foto (achtergrond) staat nu open en in animatie zie je 1 kader. Klik op de sec en maak hier 0,5 van
2. Vermits onze foto in Adobe5 lagen telt gaan we nu in animatie ook 5 kaders maken. Doe dit door op het 2de icoontje rechts : dupliceert huidig frame te klikken
3. Maak nu in animatie het eerste kadertje blauw. Ga nu naar palet Lagen en vink daar alle oogjes uit behalve de grondlaag (of eerste laag) en de laag van de eerste looper.
4. Maak nu het tweede kadertje blauw. Ga naar palet Lagen en vink daar de oogjes aan van de tweede laag van de looper en de achtergrondlaag.
5. Maak nu het derde kadertje blauw. Ga naar palet Lagen en vink daar de oogjes aan van de grondlaag en de laag van de derde looper
6. Doe zo verder tot ge alle lagen gehad hebt
7. Controleer de animatie door op het driehoekje(in de animatiekader) start animatie te klikken. Zijn er fouten dan moet je een voor een de kaders nog eens bekijken en zien of de juiste oogjes aangevinkt zijn.
8. Sla nu de foto op als volgt: Bestand – Optimale opslaan als

Zo dit was het dan, veel succes. De foto's kun je hier bewaren, klik erop voor de ware grootte.



Groetjes
Rosette

© photostashop