



## Foto in cijferraster



## **Benodigdheden**

- Ø Raster 1 of 2
  - $\circ$  raster 1 is enkel photoshop ppi van 72 px
  - raster 2 om de bewerking af te drukken en dan een ppi gebruiken van 300px
- 🗴 Foto
- 🗴 Tekst naar keuze

## <u>Werkwijze</u>

- 1. Open een nieuw bestand van 600 op 600 px met ppi van 72 px of 300 px.
- 2. Open jou foto en met het pipet kies je een kleur, best een donkere kleur kiezen, zodat de volledige aandacht naar de foto in de cijfer/cijfers gaat.





3. Vul de achtergrond met het kleur.



4. Open het raster 1 of 2.

*Tip:* opletten bij raster 2: de foto moet dan ook over voldoende kwaliteit beschikken, ook het raster eerst aanpassen aan de afdrukafmetingen die je gaat gebruiken: blokjes moeten mooi in verhouding zijn niet te groot of te klein!!!

5. Plaats de raster boven de achtergrondlaag en laag vereenvoudigen.







- 6. Sluit het oogje van de achtergrond, zo kan je het nog duidelijker zien.
- 7. Neem het tekstgereedschap en type een cijfer, zorg wel dat het een dik of vet lettertype is.



8. Vereenvoudig de tekstlaag door rechts te klikken op lagenpallet van uw tekst → kies dan laag vereenvoudigen.







9. Geef de cijfer-laag een uitknipmasker. Het cijfer verschijnt nu in het raster



10. Sta op de laag van het cijfer en klik met de toverstaf naast het cijfer, nu krijg je een selectie rondom de cijfers en kader.







PSE- foto in cijferraster

11. Ga op de rasterlaag staan en activeer deze laag, druk op delete – selecteren – deselecteren: enkel de cijfers in het raster blijven over.



12. Open opnieuw het oogje van de achtergrondlaag. Plaats uw foto boven de cijfer laag en geef deze ook een uitknipmasker, de foto verschijnt in het raster. Je kan de foto schuiven tot ze goed staat.









- 13. Werk de foto af met een Word-art, slagschaduw en/of kader naar eigen keuze
- 14. Sla op als PSD en JPEG

Enkele variaties op de les.

