

Denken in beelden

Bij het maken van een presentatie moet je er rekening mee houden dat je meer kan tonen dan enkel tekst.

Dit kan vaak helpen je presentatie veel duidelijker te maken.

Voorbeeld 1: Stappenplan

Neem bijvoorbeeld deze dia:



The image shows a presentation slide with a light gray border. At the top center, the title 'Stappen plan' is written in a black, sans-serif font. Below the title, there is a numbered list of five items, each starting with a number followed by a period. The text in the list is underlined. The list items are: 1. Eerst doe je stap 1, 2. Nu stap 2, 3. Na stap 3 zijn er 2 mogelijkheden, 4. Mogelijkheid 1, and 5. Mogelijkheid 2.

Stappen plan

1. Eerst doe je stap 1
2. Nu stap 2
3. Na stap 3 zijn er 2 mogelijkheden
4. Mogelijkheid 1
5. Mogelijkheid 2

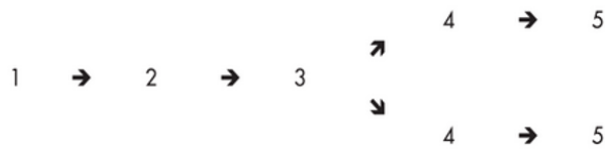
Deze dia legt een stappenplan uit waarin er in een bepaalde stap een keuze moet gemaakt worden.

Maar op de manier dat het hier is voorgesteld is dit niet direct duidelijk.

We kunnen het stappenplan op een grafische manier weergeven zodat de keuze die gemaakt moet worden direct opvalt.

Bijvoorbeeld zo:

Stappen plan



Voorbeeld 2: Vergelijken van dieren

Om de eigenschappen van katten en honden te vergelijken zouden we een dia maken waarin alle gezamenlijke en verschillende eigenschappen op opgesomd staan.

Zoals deze dia bijvoorbeeld:

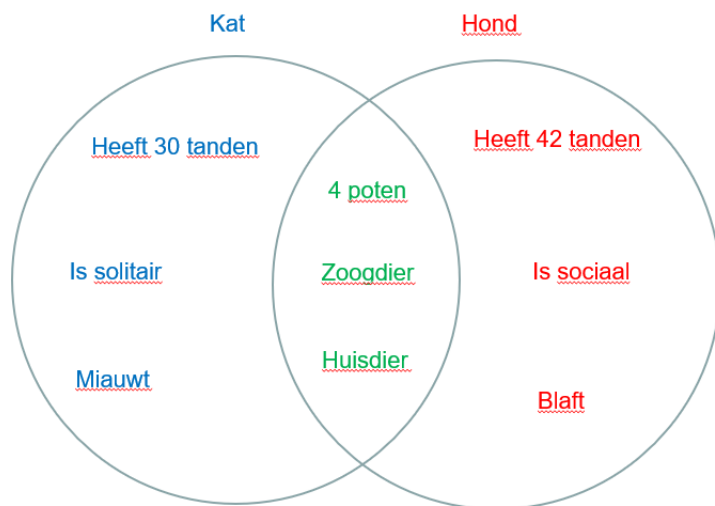
Katten & honden

- Hebben 4 poten
- Zijn zoogdieren
- Zijn huisdieren
- Katten zijn solitair
- Honden zijn socialer
- Katten miauwen
- Honden blaffen
- Katten hebben 30 tanden
- Honden hebben er 42

Maar op deze manier is het niet snel duidelijk welke eigenschappen enkel voor honden of katten zijn en welke gelden voor beide dieren.

We zouden dit beter grafisch kunnen voorstellen aan de hand van een Venn diagram bijvoorbeeld.

Katten & honden



Nu kunnen we snel zien welke eigenschappen bij welk dier horen.

Belangrijk: Denken in beelden betekent dus niet gewoon overal foto's bij plaatsen. Het betekent je dit op een grafische manier voorstellen zodat ze makkelijker te verstaan is dan wanneer je enkel tekst zou gebruiken.

Revision #2

Created 2 September 2021 17:48:20 by J. Pelgrims

Updated 2 September 2021 18:44:11 by J. Pelgrims