Verslag CSS deel 7

# Opdracht 1

* Open de Grid exercises en open exercise 1.
* Pas het document exercise1.css aan zodat de negen blokken in een Grid met 3 kolommen

getoond worden die even breed zijn.

* Hoeveel rijen worden er gegenereerd? Hoe komt dit?
* Pas enkel de css file exercise1.css aan.

# Opdracht 2

* Open de Grid exercises en open exercise 2.
* Pas het document exercise2.css aan zodat de negen blokken automatisch in een Grid van 4
  + x 3 getoond worden.
* Hoe worden de blokken nu getoond?
* Pas enkel de css file exercise2.css aan.

# Opdracht 3

* Open de Grid exercises en open exercise 3.
* Pas het document exercise3.css aan zodat er een 5x5 Grid gemaakt wordt.
* Zorg ervoor dat de blokken in een kruis weergegeven worden waarbij 4 blokken in elke hoek, één blok in het midden en de andere 4 blokken het kruis vervolledigen.
* Kies zelf welke blokken je op welke positie zet.
* Pas enkel de CSS-file exercise3.css aan.

# Opdracht 4

* Open de Grid exercises en open exercise 4.
* Start vanaf de oplossing van Opdracht 3.
* Op groot scherm moeten de blokken in een 5 x 5 kruis staan. Wanneer het scherm kleiner wordt dan 700px moeten de blokken in een 3 x 3 grid getoond worden.
* Pas enkel de css file exercise4.css aan.

# Opdracht 5

* Open de Grid exercises en open exercise 5.
* Maak zelf een Grid zoals onderstaande afbeelding.
* Positioneer elk element in de juiste cellen en zorg voor de juiste span.
* Geef de blokken geen margins, maar zoek een andere manier om de witruimte tussen de blokken te krijgen.
* Kies zelf een gepaste achtergrondkleur voor ieder blok, zodat je de witruimte goed kan zien.
* Pas enkel de css file exercise5.css aan.

# Opdracht 6

* Open de Grid exercises en open exercise 6.
* Maak een website met Grid die zich aanpast aan verschillende groottes zoals op
  + 1. onderstaande afbeeldingen.
* Let op de positie van de verschillende blokken op iedere schermgrootte.
* Maak geen gebruik van JavaScript.
* Pas enkel de css file exercise6.css aan.