

**Maak de overzicht- en formulierpagina responsive met behulp van media queries. Gebruik Flexbox en Grid layout om verschillende layouts te maken. De layout moet er voor alle mogelijke schermgroottes goed uit zien.**

## Werkwijze

Flexbox is heel handig om layout te geven aan componenten. Experimenteer met Flexbox om bijvoorbeeld de verschillende elementen in de <header>-section naast elkaar te zetten. Gebruik Flexbox in combinatie met Media Queries om verschillende layouts te maken voor componenten.

Gebruik Grid Layout om verschillende layouts voor de pagina's te maken. Werk vanuit een single column naar complexere layouts. Gebruik Grid Layout in combinatie met Media Queries om verschillende pagina-layouts te tonen per breakpoint.

*Tip: Het werkt bij het creëren van layout erg goed om eerst even te schetsen!*

Inleverdatum	Docent
--------------	--------

## Criteria

### 1. Flexbox wordt toegepast om componenten layout te geven

Onvoldoende	Voldoende	Goed
Flexbox is niet toegepast, of zit de layout juist in de weg	Met Flexbox is de layout van verschillende componenten gerealiseerd	Complexe Flexbox properties zijn toegepast om slimme layout te geven aan componenten
Toelichting		

### 2. Grid Layout wordt toegepast om pagina's layout te geven

Onvoldoende	Voldoende	Goed
Grid Layout is niet toegepast, of zit de layout juist in de weg	Met Grid Layout is de layout van de verschillende pagina's gerealiseerd	Complexe Grid Layout properties zijn toegepast om slimme layout te geven aan pagina's
Toelichting		

### 3. Met Media Queries worden verschillende breakpoints aangegeven

Onvoldoende	Voldoende	Goed
Er zijn geen Media Queries ingezet, waar dat wel logisch zou zijn. Media Queries zijn in pixels gedefinieerd. Tussen de verschillende breakpoints schaaft de interface niet mee	Media Queries zijn toegepast en de interface schaaft mee tussen de verschillende breakpoints. Voor elke mogelijke schermgrootte ziet de layout er goed uit.	Met complexe technieken is het gebruik van Media Queries tot een minimum beperkt, terwijl de interface zich toch aanpast en elke mogelijke schermgrootte
Toelichting		