# Eindopdracht HTML/CSS

## Inleiding

Daar is hij dan: de eindopdracht! Alle kennis die jullie de afgelopen weken hebben opgedaan komt hier samen. Je hebt ±10 lessen om deze opdracht te maken, benut je tijd dus goed. De opdracht moet voorafgaand aan de les van donderdag 30 januari worden ingeleverd via Magister is de vorm van een ZIP-bestand. Lever je opdracht op tijd in, anders heeft dit gevolgen voor je cijfer.

## De opdracht

De eindopdracht voor HTML/CSS bestaat uit twee delen: onderzoek en een website. Het onderzoek telt voor 30% van de normering en de website telt voor 70% van de normering. Hieronder per onderdeel uitleg over wat er van je verwacht wordt:

### Onderzoek

Je gaat inspiratie opdoen door minstens vier bestaande websites te bestuderen. Beantwoord onderstaande vragen en noteer de antwoorden (maximaal twee websites per A4’tje).

* Welke website is het?
* Welke product of welke dienst levert de eigenaar van de website?
* Komt dit goed terug in de website? En hoe?
* Wie is de doelgroep van de website (leeftijd, geslacht, levensstijl, carrière)?
* Hoe wordt er op deze doelgroep ingespeeld?
* Wat vind je niet/wel mooi aan de website? Noem minimaal twee negatieve en twee positieve punten.

Voordat we gaan beginnen aan het programmeren van de website, gaan we eerste schetsen maken. Een schets van een website wordt ook wel een wireframe genoemd. Door middel van een wireframe heb je een duidelijk beeld van hoe je je website wilt gaan inrichten en welke elementen je hier allemaal bij gaat gebruiken. De opdracht voor het maken van de wireframes luidt als volgt:

Maak minimaal drie wireframes (de website moet straks ook uit minimaal 3 pagina’s bestaan). Let bij het maken van de wireframes op het feit dat je website straks dezelfde indeling moet krijgen. Kijk dus naar de technische eisen van de website. Het maken van een wireframe mag via een online tool of op papier.

### Website

Wanneer je de indeling van je website hebt bepaald aan de hand van een wireframe, gaan we aan de slag met de website. Je bent vrij in het vormgeven van je website en wat het onderwerp hiervan is. Echter heeft de website wel wat technische eisen zodat ik jullie inhoudelijk kan beoordelen. Deze staan op de volgende pagina.

#### Algemene eisen

* ~~De website moet uit minimaal drie pagina’s bestaan.~~
* ~~De website beschikt over gestructureerde bestanden & mappen.~~
* ~~Alle CSS moet in een extern bestand.~~
* ~~De console mag geen foutmeldingen geven (uitleg volgt nog).~~
* Toelichting van de functionaliteit in het commentaar.

### Inhoudelijke eisen HTML

De website beschikt over de volgende elementen:

* ~~Header~~
* ~~Nav~~
* ~~Div~~
* ~~Footer~~
* ~~Class~~
* ~~Img~~
* ~~A~~
* ~~H1, H2~~

#### Inhoudelijke eisen CSS

De website beschikt over de volgende stijlelementen:

* ~~Margin~~
* ~~Padding~~
* ~~Float~~
* ~~Background-color~~
* Grid (verdeling breedte van de pagina)
* ~~Display~~

**Veel succes en stel vooral veel vragen gedurende de lessen!**

**Plaatje terug laten komen**