Evaluatie Hanae – **C**

# alle minimumdoelen zijn bereikt

Ik zie te weinig onderverdeling waarbij ik wil zeggen dat er wel netjes spaties ertussen gezet zijn maar eigenlijk had hier rond een elementje moeten staan. Je intendatie kan ook beter zodat jij en andere mensen zien welk code niveaus bij elkaar horen

Voor een mens is een spatie heel duidelijk maar een volgende paragraaf is voor de computer moet duidelijker.

Er is geen intro gedeelte. Er is titel, intro en een paragraaf, maar er is nergens iets aan beta die een titel en paragraaf bij elkaar laten horen want ze zitten niet samen in een omvattend element, buiten het hele grote article element hier en daar. Het is het equivalent van: Ik heb een doos en ik smijt hier alles in. Maar in plaats van ik steek alles in aparte zakjes de dingen die bij elkaar horen steek je alle dingen niet geordend in de doos. Als ik schut met de doos wil ik het terug uitpakken en alles netjes bij elkaar liggen hebben. Dat is een beetje een vergelijking van het probleem. Als je volgend jaar javascript gaat toepassen schudt dat alles eens goed door elkaar.

De block composition exception utilities principe is heel goed gebruikt geweest.

Er zijn geen rems gebruikt maar overal pixels. Ik zie hier ook nergens media queries maar veel meer percentages. Je werk zal min of meer responsief werken maar niet op een goede manier. Het is zeker niet je Mobile first ontwikkeld

**Opmaak**

| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Selectors zijn correct en voldoende specifiek gedefinieerd. Selectors worden samengevoegd waar nodig. | Selectors zijn correct en voldoende specifiek gedefinieerd. Selectors worden samengevoegd waar nodig. Er zijn echter duidelijk oplossingen die korter of optimaler zijn. | Selectors zijn te vaag of te specifiek gedefinieerd, waardoor stijlregels te vaak overschreven moeten worden. Selectors worden samengevoegd waar nodig. | Selectors zijn correct en voldoende specifiek gedefinieerd. Selectors worden onvoldoende samengevoegd waar nodig. | Selectors zijn onvoldoende uitgewerkt. |
| Er werd gekozen voor de correcte stijlregels met de juiste waardes en eenheden. Je gebruikt relatieve eenheden (em, rem, ...) en custom properties (variabelen) waar nodig. | Er werd gekozen voor de correcte stijlregels met de juiste waardes en eenheden. Je gebruikt relatieve eenheden (em, rem, ...) en custom properties (variabelen) waar nodig. Er zijn echter duidelijk oplossingen die korter of optimaler zijn. | Er werd gekozen voor de correcte stijlregels met de juiste waardes en eenheden. Je gebruikt custom properties (variabelen) waar nodig. Je maakt onvoldoende gebruik van relatieve eenheden. | Er werd gekozen voor de correcte stijlregels met de juiste waardes en eenheden. Je maakt onvoldoende gebruik van relatieve eenheden (em, rem, ...) en custom properties (variabelen). | Je stijlregels zijn onvoldoende uitgewerkt of er werd te vaak gekozen voor verkeerde stijlregels, waardes of eenheden. |

**Statische Websites**

| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Layout, ruimte en interactie zijn correct geïmplementeerd. De website is responsive en Mobile First ontwikkeld. Stijlregels zijn duidelijk en overzichtelijk verzameld in externe stylesheets. | Layout, ruimte en interactie zijn correct geïmplementeerd. De website is responsive en Mobile First ontwikkeld. Stijlregels zijn duidelijk en overzichtelijk verzameld in externe stylesheets. Er zijn echter duidelijk oplossingen die korter of optimaler zijn. | De interactie op jouw website is onvoldoende geïmplementeerd. Layout en ruimte zijn correct. De website is responsive en Mobile First ontwikkeld. Stijlregels zijn duidelijk en overzichtelijk verzameld in externe stylesheets. | Ruimte en interactie zijn onvoldoende geïmplementeerd. De website is onvoldoende responsive. Je layout werkt en je hebt de website ontwikkeld volgens het Mobile First principe. | Layout, ruimte en interactie zijn onvoldoende geïmplementeerd. De website is niet responsive. Er werd niet gewerkt volgens het Mobile First principe. |

**Markup**

| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Elementen worden correct genest. Elk element bestaat uit de juiste openings- en sluitingstag. Elementen zijn voorzien van de vereiste attributen en elk attribute is ingevuld met een correcte waarde. Bronnen zijn lokaal opgeslagen. | Elementen worden correct genest. Elk element bestaat uit de juiste openings- en sluitingstag. Elementen zijn voorzien van de vereiste attributen. Attributes bevatten een foutieve waarde. Bronnen zijn lokaal opgeslagen. | Elementen worden correct genest. Elk element bestaat uit de juiste openings- en sluitingstag. Elementen zijn niet voorzien van de vereiste attributen. Attributes bevatten een foutieve waarde. Bronnen zijn lokaal opgeslagen. | Elementen worden niet correct genest. Elk element bestaat uit de juiste openings- en sluitingstag. Elementen zijn niet voorzien van de vereiste attributen. Attributes bevatten een foutieve waarde. Externe bronnen worden gebruikt, waar interne bronnen een betere oplossing zijn. | Elementen worden niet correct genest. Elementen missen de juiste openings- of sluitingstag. Attributen werden niet correct gebruikt. Er zijn te weinig elementen aanwezig om de inhoud correct over te brengen. |
| De semantisch juiste elementen werden gebruikt. De id's en classes van elementen zijn ingevuld waar nodig en verbeteren de semantiek. Elementen zijn onderverdeeld in grotere en kleinere elementen, en er is gekozen voor een optimale oplossing. | De semantisch juiste elementen werden gebruikt. De id's en classes van elementen zijn ingevuld waar nodig en verbeteren de semantiek. Elementen zijn onderverdeeld in grotere en kleinere elementen. Er zijn echter betere oplossingen die je had kunnen bedenken en gebruiken. | De semantisch juiste elementen werden niet altijd gebruikt. De id's en classes van elementen zijn ingevuld waar nodig en verbeteren de semantiek. Elementen zijn onderverdeeld in grotere en kleinere elementen. | De semantisch juiste elementen werden gebruikt. De id's en classes van elementen zijn niet ingevuld waar nodig en verbeteren de semantiek onvoldoende. Elementen zijn onderverdeeld in grotere en kleinere elementen. | De semantisch juiste elementen werden niet of verkeerd gebruikt. De id's en classes zijn onvoldoende ingevuld. Elementen zijn onvoldoende onderverdeeld in grotere en kleinere elementen. |

# Rapportcommentaar juni:

Je hebt op dit halve schooljaar mooie vorderingen gemaakt en je bent al op deze korte tijd aardig goed geworden in coderen. Dat siert je zelfredzaamheid en doorzettingsvermogen. Je mark-up is perfect genest, maar semantisch gezien kan je mark-up nog een beetje beter zodat het achteraf makkelijk wordt om je CCS-styling toe te passen en aanpassingen te doen. De vaardigheid aan CSS en het goed gebruik van het C.U.B.E.-principe maakt je website aantrekkelijk om naar te kijken.

Jouw toewijding, doorzettingsvermogen en leergierigheid hebben echt vruchten afgeworpen. Het is fantastisch om te zien hoe je jezelf hebt uitgedaagd en nieuwe vaardigheden hebt ontwikkeld in de wereld van coderen. Je hebt laten zien dat je in staat bent om complexe concepten te begrijpen en toe te passen in je eigen projecten. Blijf vooral zo gepassioneerd en gemotiveerd in je leerproces. De programmeerwereld heeft eindeloze mogelijkheden en met jouw vastberadenheid zul je zeker nog verder groeien. Blijf nieuwe uitdagingen aangaan, blijf experimenteren en blijf jezelf verbeteren. Blijf volhouden en laat je inspireren door je eigen succes!