**[Evaluatie 5wd2-superhero-website](https://github.com/PiusX-5BIN/5wd2-superhero-website-Mesbih)**

# Hanae

**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 attribuut 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. Attributen 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. attributen 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. attributen 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. |
|  |  |  |  |  |

Hier zijn enkele suggesties om de HTML-markup verder te verbeteren:

Dubbele header-tag verwijderen: In de huidige markup zie ik dat er een dubbele <header>-tag aanwezig is. Je kunt de binnenste <header>-tag verwijderen, aangezien deze overbodig is en de structuur van je pagina verstoort.

Verbeteren van de semantiek van headers: Hoewel je al de juiste header-tags gebruikt, kun je de hiërarchie van de headers verbeteren. Zorg ervoor dat de headers in een logische volgorde worden geplaatst, beginnend met <h1> voor de paginatitel en gebruik vervolgens <h2> voor de sectietitels. Pas dit aan in de secties "Profile", "Testimonials" en "Comics".

Class-namen en bestandsnamen: Zorg ervoor dat je consistente en betekenisvolle class-namen en bestandsnamen gebruikt. Dit helpt bij het begrijpen en onderhouden van de code. Het lijkt erop dat sommige class-namen willekeurige combinaties van woorden zijn. Overweeg om ze te vervangen door meer betekenisvolle namen die de rol of het doel van de elementen weergeven.

**Opmaak**

| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Selectors zijn correct en voldoende specifiek gedefinieerd. Er werd gekozen voor de correcte stijlregels met de juiste waardes en eenheden. Selectors werden samengevoegd waar nodig. | Selectors zijn correct en voldoende specifiek gedefinieerd. Er werd gekozen voor de correcte stijlregels met de juiste waardes en eenheden. Selectors worden te weinig samengevoegd. | Selectors zijn correct en voldoende specifiek gedefinieerd. Selectors worden te weinig samengevoegd. Er werd gekozen voor de correcte stijlregels, maar de waardes en eenheden werden niet correct gebruikt. | Selectors zijn correct gedefinieerd, maar zijn vaak niet specifiek genoeg. Selectors worden te weinig samengevoegd. Er werd gekozen voor de correcte stijlregels, maar de waardes en eenheden werden niet correct gebruikt. | Selectors zijn verkeerd of niet specifiek genoeg gedefinieerd. Selectors worden te weinig samengevoegd. Stijlregels, waardes en eenheden werden niet correct gebruikt. |

**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. Je gebruikt relatieve eenheden (em, rem) en custom properties (variabelen) waar nodig. | Layout, ruimte en interactie zijn correct geïmplementeerd. De website is responsive en Mobile First ontwikkeld. Stijlregels zijn duidelijk en overzichtelijk verzameld in externe stylesheets. Je gebruikt custom properties (variabelen) waar nodig. | 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. |

Over het algemeen ziet de opmaak er goed uit! Hier zijn enkele suggesties voor verdere verbetering:

Spatiëring en inspringing: Zorg ervoor dat je consistente spaties en inspringingen gebruikt om de leesbaarheid van de code te verbeteren. Dit maakt het gemakkelijker om de structuur van de CSS-regels te begrijpen. Controleer ook op eventuele inconsistenties, zoals sommige regels met extra spaties en sommige zonder spaties.

Commentaar toevoegen: Hoewel het geen vereiste is, kan het nuttig zijn om commentaar toe te voegen aan je CSS-code om de bedoeling of het doel van bepaalde regels of secties uit te leggen. Dit maakt het gemakkelijker voor jou of andere ontwikkelaars om de code te begrijpen en aan te passen in de toekomst.

Vereenvoudigen van code: In sommige gevallen kun je de CSS-code vereenvoudigen door overbodige regels of duplicaties te verwijderen. Bijvoorbeeld, in de mediaquery voor het "Comics" gedeelte, kun je de "justify-content: center;" regel verwijderen, omdat deze al is opgenomen in de ".comic-grid" regel buiten de mediaquery.

Structuur en volgorde van regels: Houd rekening met de structuur en volgorde van je CSS-regels. Overweeg om vergelijkbare regels te groeperen en gerelateerde regels bij elkaar te plaatsen. Dit maakt het gemakkelijker om wijzigingen aan te brengen en de code te onderhouden.

Ruimte: De ruimte tussen de elementen lijkt redelijk en consistent te zijn. De marges en paddings die je hebt toegepast, zorgen voor voldoende witruimte rondom de inhoud en dragen bij aan de leesbaarheid.

Lay-out: De lay-out van de header, profielsectie en getuigenissen ziet er goed uit. De elementen worden goed geplaatst en de flexbox- en grid-indelingen worden correct gebruikt om de inhoud in kolommen en rijen weer te geven.