**Assessmentformulier Websites  
 *Volledige namen:***

Elyas Alamiry, Lizanne den boer

**Dit assessment formulier ingevuld**

**meenemen naar het mondeling!!!**

Werkwijze:

* Vul in de tweede en vierde kolom van de onderstaande tabel de namen van je groep in. Ben je met drie personen, zet dan de derde naam onder “Aantekeningen docent” met daaronder aan de linkerkant de vinkjes.
* Check samen alle eisen van beoordelingsformulier “Project Responsive website”.
* Assess elkaar kritisch. Dit doe je door elkaar te bevragen op elk van de onderstaande items en indien je assesser vindt dat je voldoende kennis hebt kan hij een “vinkje” plaatsen onder je naam bij dat item.
* Zo nodig herhaal je dit nog een keer kort vóór het mondeling.
* Indien een item door je medeleerling als voldoende is beoordeeld en de docent beoordeelt dit anders, krijgen jullie beiden punten in aftrek. Degene die het betreffende item niet beheerst, krijgt 100% aftrek; de ander 50%.
* **De laatste versie van dit formulier mail je via Magister naar de docent op de avond voor het mondeling!!!**
* Indien je dit assessmentformulier nog niet hebt ingeleverd, dan wordt van het cijfer dat je krijgt voor het mondeling twee punten afgetrokken!!

Lizanne Elyas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **De leerling kent en/of kan het volgende:** | **Voornaam 1** | | **Voornaam2** | | **Aantekeningen docent** | |
|  | **ll.** | Doc ↓ | **ll.** | Doc ↓ | ll. | Doc ↓ |
| 1. een website kunnen hosten op github | vv |  | v |  |  |  |
| 1. de minimaal benodigde HTML-tags voor een HTML-pagina uit zijn hoofd (<!DOCTYPE html><html>< etc.) | v |  | v |  |  |  |
| 1. parent en child methodiek van tags |  |  | v |  |  |  |
| 1. het verschil tussen element, tag en attributen | v |  | v |  |  |  |
| 1. een voorbeeld geven van een tag zonder eind-tag | v |  | v |  |  |  |
| 1. welke elementen vallen onder het head-element | v |  | v |  |  |  |
| 1. voorbeelden van tekst kunnen benadrukken | v |  | v |  |  |  |
| 1. semantische divs | v |  | v |  |  |  |
| 1. verschil block- en inline-elementen | v |  | v |  |  |  |
| 1. p, a, h\*, img, href, src | v |  | v |  |  |  |
| 1. commentaar plaatsen in een HTML-bestand | v |  | v |  |  |  |
| 1. de betekenis van het target-attribuut target=“\_blank” | v |  | v |  |  |  |
| 1. de betekenis van de title-tag | v |  | v |  |  |  |
| 1. kent het verschil tussen padding/border/margin | v |  | v |  |  |  |
| 1. weet hoe je tekst images óf hele blokken clickable kan maken (naar een andere pagina of website) |  |  | v |  |  |  |
| 1. basisnotatie van CSS | v |  | v |  |  |  |
| 1. drie (eigenlijk vier) soorten selectors | v |  | v |  |  |  |
| 1. verschil id en class | v |  | v |  |  |  |
| 1. commentaar plaatsen in een CSS-bestand | v |  | v |  |  |  |
| 1. de hexadecimale én RGB-kleurcode |  |  | v |  |  |  |
| 1. overlay maken | v |  |  |  |  |  |
| 1. hover-effecten | v |  | v |  |  |  |
| 1. overgangen en animaties | v |  |  |  |  |  |
| 1. relatieve eenheden voor afmetingen én lettertypen | v |  | v |  |  |  |
| 1. responsive website, wat heb je daar voor nodig? |  |  |  |  |  |  |
| 1. basisprincipe flexbox | v |  | v |  |  |  |
| 1. justify-content, flex-wrap |  |  | v |  |  |  |
| 1. align-content, align-items |  |  | v |  |  |  |
| 1. flex-grow, flex-shrink, en order o |  |  |  |  |  |  |
| 1. position, static, relative, absolute |  |  | v |  |  |  |
| 1. position, fixed, sticky en z-index |  |  |  |  |  |  |
| 1. object inspector | v |  | v |  |  |  |
| 1. **de code van je eigen website!! (héél belangrijk!)** | v |  | v |  |  |  |