



Verslag HTML5/CSS3-website

Datum: _____ Klas: _____

Naam leerling 1: _____

Naam leerling 2: _____

Naam leerling 3: _____

Onderdelen Structuur Verslag	Punten
Titelpagina – een geïllustreerd voorblad zonder bladzijde nummer voorzien van een relevante titel (onderzoek), naam van de auteurs, klas, opdrachtgever en datum (start en eind).	10
Voorwoord – een toelichting van alle teamleden (bijv. ervaring m.b.t. het onderwerp en evt. verwachtingen).	5
Automatische bladzij nummering staat aan in een voettekst. De eerste bladzijde na het voorblad (Voorwoord) is nummer 1	10
Automatische inhoudsopgave (Table of contents) aangemaakt met genummerde hoofdstukken en paragrafen.	
Inleiding – een belangrijk hoofdstuk 1 . Beschrijf uitgevoerd (alle mogelijke details) wat de HTML5/CSS3 opdracht inhoudt. Ga uit van de probleemstelling en denk aan het eindproduct. Beschrijf de planning , hoe het proces eruitziet om via de verschillende fasen (Analyse, Ontwerp, Implementatie) tot het gewenste resultaat te komen.	10
Hoofdstukken (elk op nieuwe pagina's): <ul style="list-style-type: none">• Hoofdstuk 2 over Analyse• Hoofdstuk 3 over Ontwerp (Zie bijv. Fundament H8)• Hoofdstuk 4 over Implementatie met HTML• Hoofdstuk 5 over Implementatie met CSS	5x10
Conclusie - een belangrijk hoofdstuk 6 . Beschrijf uitgevoerd in 2 delen wat succesvol was tijdens het project maar ook wat er minder goed gelukt is en wat er nog ontbreekt of verbeterd kan worden.	10
Nawoord – een beschrijving van alle teamleden hoe ze het project ervaren hebben (Hoe ging de uitvoering en hoe ging de samenwerking).	5
Totaalaantal bladzijden (zonder bijlage) is minimaal 10 . De lettergrootte is vergelijkbaar met Arial 12 punten en de uitlijning is links of justify (kantlijn zowel links als rechts).	10
Bijlage (Wie, Wat, Wanneer bijv. in een tabel)	10
Te laat ingeleverd (aftrek max. 10 punten):	

Het verslag wordt geschreven in het **Nederlands**.Het inleveren van het verslag doe je via de link:
<http://ca-ict.net/h3v3/verslag/>