

PRAKTISCHE OPDRACHT IF

Titel	Ontwerp een website met HTML en CSS		
Periode	I		
Gewicht	8%	Schoolexamen	JA
Deadline	donderdag 19 november 23:59 uur		
Deelname	individueel		
Bijzonderheden	Je levert de opdracht in door een ZIP (gedownload uit GitPod) te uploaden via een MS-teamsopdracht.		

INLEIDING

Je gaat een website bouwen over een onderwerp naar eigen keuze. Kun je niks verzinnen? Overleg dan even met de leraar over een thema.
Behalve correcte HTML- en CSS-code, is vormgeving belangrijk. Plaatjes, kleur, lettertypes: zorg dat je er aandacht aan besteed. Hint: de links en bronnen die je via de startpagina in *GitPod* kunt vinden, kunnen je vaak verder helpen.
Twijfel je of je op de juiste weg zit? Laat een tussenversie aan je leraar zien!

WAAR MOET HET WERK AAN VOLDOEN?

Onderstaande lijst kun je gebruiken als checklist voor jezelf om te zien of je alles hebt gedaan.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Minimaal 4 html-pagina's, waaronder één pagina (colofon.html)• Jouw colofon vermeldt de maker, links naar de bronnen die je hebt gebruikt (plaatjes, templates, code). Het colofon hoeft geen onderdeel uit te maken van jouw website (apart bestand mag dus).• De site heeft een menu-structuur• Je gebruikt het boxmodel• VWO-leerlingen voegen minimaal één lettertype toe dat niet standaard bij een gebruiker op de PC staat (bijv. Google Font). | <ul style="list-style-type: none">• Je maakt gebruik van één css-bestand voor je hele website. Denk goed na over het gebruik van <i>class</i> en <i>id</i>.• De div-structuur van je site voorziet je van commentaar met <code><!-- voorbeeld --></code>• Stukken HTML en CSS lenen mag (!) als je de code uit kunt leggen en je de bron met commentaar in je colofon vermeldt en het geleende deel markeert in de code van het HTML- of CSS-bestand.• Het toevoegen van Javascript mag alleen na goedkeuring van de docent. |
|--|--|

BEOORDELING

De site wordt beoordeeld op correctheid, netheid en complexiteit (verschillende technieken? Trucs die niet in Codecademy staan?) van code en op vormgeving. Elke werkdag dat jouw werk te laat binnen is kost een punt op je eindcijfer.