|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROVIL ION | | WEB  HTML & CSS | | | | | | | | |
| Leerkracht: Nuyts M. | | | | Klas: | 6 IB | | Datum: 01/10/2019 | | |  |
| Leerling: Ruben Melis | | | | Score: | |  | |  | 40 | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ZELFEVALUATIE** | | | | | | | | | | |
| (Markeren voor je aan de toets begint)  **Tijdens het studeren heb ik …** | | | | (Markeren en/of aanvullen na het verbeteren van de toets)  **Ik heb punten verloren omdat ik …** | | | | | | |
| * oefeningen nagelezen. * mondeling geleerd. * schriftelijk geleerd. * oefeningen schriftelijk gemaakt. * oefentoets gemaakt. * onvoldoende geleerd/geoefend. * zeer grondig geleerd (vind ik zelf). * ongeziene oefeningen gemaakt. * Studiehulp ingevuld * Oefeningen gemaakt op Diddit * … | | | | * de opgave niet goed gelezen heb. * de opgave niet begreep. * de leerstof niet goed begreep. * slordig gewerkt heb. * onvoldoende gestudeerd heb. * … * … * … * … | | | | | | |
| Ik heb \_\_\_\_\_\_\_\_ min gestudeerd. Dit vind ik | | | | Ik denk dat ik \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_ ga halen. | | | | | | |
| * te veel * veel | * voldoende | | * weinig * te weinig. |  | | | | | | |
| **Tips:** | | | | | | | | | | |
| Remediëring. Om de leerstof beter te onder de knie te krijgen maak je:  Inleverdatum: | | | | | | | | | | |
| **Doelen:**   * HTML tags & elementen * Id’s en Classes * CSS selectors, box model, pseudo classes | | | | | | | | | | |

HTML

# Waarvoor staat HTML?1 /1

Http Markup Language

Hypertext Manipulation Language

Http Tekst Markup Language

Geen van vorige antwoorden is correct

# Hoe wordt een Html pagina omgezet naar een opgemaakte pagina in de browser?2 /2

Door de compiler

Door de browser

Dankzij het HTTP protocol

Geen van vorige antwoorden is correct

# Een html pagina heeft een vaste structuur, bestaande uit body, head & html tags. Schrijf hier, gestructureerd, de nodige html tags neer om een basis pagina te tonen met als titel (in het tabblad van de browser) 'Hello World' en als tekst op de pagina zelf 'Dit is een paragraaf'3,5 /4

Html tag niet gesloten

<!DOCTYPE html>

<html lang=”en”>

<head>

<meta charset= “UTF-8”>

<title>Hello World</title>

</head>

<body>

<p>Dit is een paragraaf</p>

</body>

<html>

# Onder de head tag kunnen verschillende meta tags geplaatst worden, geef 2 voorbeelden (enkel de benaming, niet letterlijk de tag neertypen) en leg ook uit waar deze voor dienen, of wat hun nut is:4 /4

* Author = wie de auteur van het bestand is.
* Charset = de soort karakters die worden gebruikt.

# Waarvoor dient een doctype (bijvoorbeeld: <!DOCTYPE html> )?1 /1

|  |  |
| --- | --- |
| Om aan te geven welke html versie het bestand heeft, om fouten te vermijden. |  |
|  |  |

# Met welke syntax worden commentaren in een html pagina geschreven?0 /1

\*/ /\*

<!-- -->

# Welke tag wordt gebruikt om een ordered list te schrijven?1 /1

<ol></ol>

# Welke tag om een unordered list te schrijven?1 /1

<ul></ul>

# Schrijf een volledige link tag neer die linkt naar www.google.com en waarvan de tekst 'Zoekmachine' is:2 /2

<a href= “www.google.com”>Zoekmachine</a>

# Schrijf een paragraaf tag neer die als attribuut 2 classes ( 'important' en 'highlighted') heeft:1 /2

<p class=”important” “highlighted”></p>

Notatie niet correct

<p class=”important, highlighted”></p>

# Hoeveel id tags kunnen er op een enkele table tag geplaatst worden?1 /1

1.

CSS

# Waarvoor staat CSS, schrijf voluit:1 /1

Cascading Style Sheet.

# Geef 3 verschillende voorbeelden van selectors en schrijf neer hoe je ze aanroept (hoe je ze neerschrijft in een .css file):5 /6

id = #{}

class = .{}

h1 = h1{}

Iets meer info aub, benaming

id = #naam (selecteer alle elementen met id= “naam”)

class = .plaats (selecteer alle elementen met class= “plaats”)

element = p (selecteer alle paragrafen)

# Geef 3 zaken waaruit het boxmodel bestaat:3 /3

Margin

Padding

Border

# Waarop is het boxmodel van toepassing?0 /2

Op heel het bestand.

Op alle elementen in een pagina.

# CSS kan op 3 manieren aan een html pagina worden toegevoegd, geef de correcte benaming en leg deze manieren uit: 3 /3

Internal = In het head gedeelte van het bestand, tussen <style></style> tags.

Inline = In de tag die aangepast moet worden.

External = In een apart CSS bestand.

# Geef een voorbeeld van een pseudo class:0 /1

<ul>

<li></li>

</ul>

# a: hover{}

a: selected{}

a: active{}

Stel ik heb de volgende tags in een html pagina staan:

<div id='mydiv'>

<h1>This is my div</h1>

</div>

<div id='otherdiv>

<h1>This is the other div</h1>

</div>

# Hoe geef ik met CSS de eerste titel een rode tekstkleur, terwijl de 2de titel blijft zoals hij is. (Dit zonder iets toe te voegen aan de html):4 /4

#mydiv h1

{

color = “red”;

}