#### **Web Essentials**

# Hoofdstuk 3 Basis HTML



Elfde-Liniestraat 24, 3500 Hasselt, www.pxl.be



## **Starten met HTML**

Laat de browser weten dat we HTML5 gebruiken Is verplicht mee te geven

**HOGESCHOOL** 

```
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Dit is de titel van de webpagina</title>
</head>
```

<head>-element

Bevat alle informatie die betrekking heeft op het

HTML-document, maar niet in het

documentvenster wordt weergegeven

#### Bevat:

- Informatie voor browsers en zoekmachines
- Een <title>-element
- Linken naar stylesheets en javascript-bestanden



<body>-element
Bevat alle verdere teksten, afbeeldingen
en codes

#### **Oefening**

Maak een lege webpagina aan via kladblok:

- Noem het bestand 'voorbeeld1.html'.
- Voorzie de basiscode voor een lege webpagina.
- Voorzie in de head de titel 'Web Essentials'.
- Zoek online hoe je een hoofding 'Opleidingsonderdeel jaar 1' kan voorzien in de body.
- Sla het bestand op.
- Open het bestand in je browser.



## Elementen en tags

Normale elementen (met inhoud) hebben een begin- en eindtag.

```
Dit is een paragraaf.
```

Void elementen (zonder inhoud) hebben geen eindtag.

```
<img src="img/afbeelding.jpg" />
<br />
```

## Elementen en tags

- Elementen kunnen andere elementen bevatten, dit noemen we 'nesten'
- Tijdens het schrijven gaan we deze elementen laten inspringen
- Voordelen:
  - Verhoging van de leesbaarheid
  - Duidelijker beeld van het parent- en child-element.

## Elementen en tags

#### **Attributen**

- Elk element kan attributen hebben in de begintag.
  - Globale attributen zijn toepasbaar bij elke element.
  - Specifieke attributen zijn toepasbaar bij specifieke elementen.
- Attributen voorzien extra informatie of data aan een element.

```
<img src="foto.gif" alt="Afbeelding">
<a href="page2.html">pagina 2</a>
paragraaf
```



#### Elementen en attributen

- Inhoud en opmaak moet gescheiden worden!
  - Alle elementen en attributen die enkel opmaak beschrijven zijn verboden.
  - Alle elementen en attributen moeten een inhoudelijke betekenis hebben.

#### Commentaar

Soms kan het handig zijn om commentaar toe te voegen over onze code.

```
<!--Dit is een stukje commentaar-->
```

#### Conventies en validatie

- De <!DOCTYPE html> declaratie is verplicht.
- De <meta charset="utf-8"> is verplicht.
- We hanteren een correcte volgorde en nesting van de elementen.
- Alle HTML-elementen en attributen worden in kleine letters geschreven.
- De waardes van de attributen staan altijd tussen dubbele aanhalingstekens.
- Elementen met een eindtag moeten altijd gesloten worden.
- Algemene teksten moeten altijd in een paragraph geplaatst worden.

```
<HTML>
<head>
<title>Cursusinhoud</title>
</head>
<body>
<h1>Cursus Web Essentials</h1>
<img src="lesgever.gif" alt="Foto van Lesgever" />
Deze cursus bevat de volgende onderdelen:
<UL>
HTML5
CSS
Tabellen
Formulieren
<1i>>
</UL>
</body>
</HTML>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="nl">
     <head>
           <meta charset="utf-8">
           <title>Cursusinhoud</title>
     </head>
     <body>
           <h1>Cursus Web Essentials</h1>
           <img src="lesgever.gif" alt="Foto van Lesgever" />
           Deze cursus bevat de volgende onderdelen:
           <l
                HTML5
                CSS
                Tabellen
                Formulieren
                </body>
</html>
```

#### Conventies en validatie

- Code valideren via <a href="http://validator.w3.org">http://validator.w3.org</a> om te komen tot:
  - gestandaardiseerde taal
  - browser-onafhankelijke code
- Verplicht toe te passen op alle oefeningen!
  - Een oefening is pas af als de code gevalideerd is zonder errors!

# Structuur

#### Blokelementen en inline elementen

• Blokelementen nemen altijd een nieuwe regel in beslag en maken gebruik van de volledige breedte van het scherm.

```
Dit is een blok element.
```

• *Inline elementen* worden in de huidige regel getoond en zijn even breed als de inhoud van het element.

```
Dit is een inline element.
```



### Voorbeelden blokelementen

Paragraaf		Divisie	<div></div>
Kop 1	<h1></h1>	Blockquote/citaat	<blockquote></blockquote>
Kop 2	<h2></h2>	Preformatted	<pre></pre>
Kop 3	<h3></h3>	Ongeordende lijsten	<ul></ul>
Kop 4	<h4></h4>	Geordende lijsten	<ol></ol>
Kop 5	<h5></h5>		
Kop 6	<h6></h6>		

#### Voorbeelden inline elementen

Code blok <code>...</code>

Quote <q>...</q>

Hyperlink <a>...</a>

Tekst-selectie <span>...</span>

Superscript <sup>...</sup>

Subscript <sub>...</sub>

Uitgelicht <b>...</b>

Andere stemming <i>...</i>

Afbeelding <img />

Inputveld <input />

<select>

Line break <br />

Word break <wbr />

#### Blokelementen en inline elementen

#### **Oefening**

Maak de webpagina op de volgende slide volledig na.

- Gebruik de voorbeeldelementen uit de voorgaande slides.
- Zoek via W3Schools op hoe je een horizontale lijn kan toevoegen in HTML.

#### Dit is een kop op niveau 1

Dit is een kop op niveau 2

Dit is een kop op niveau 3

Dit is een kop op niveau 4

Dit is een kop op niveau 5

Dit is een kop op niveau 6

Dit is een paragraaf

Dit is een citaat. Een citaat is een letterlijke uitspraak van iemand, die door iemand anders aangehaald wordt.

Deze paragraaf gaan we over twee lijnen verdelen met een line break.

In deze paragraaf gebruiken we een superscript en een subscript.

In deze paragraaf lichten we iets uit en zorgen we voor een andere stemming.

#### Blokelementen en inline elementen

#### **EXTRA - Oefening**

Maak een webpagina over een huisdier naar keuze. Geef hierbij algemene informatie over het ras, de verzorging, de voeding, de huisvesting, ...

- Gebruik minstens 5 verschillende blokelementen.
- Gebruik minstens 6 verschillende inline elementen.

#### Structuurelementen

```
Hoofding <header>...</header>
```

```
Navigatieblok <nav>...</nav>
```

Section> ...</section>

Artikels <article>...</article>

Randinformatie <aside>...</aside>

#### Structuurelementen

- Niet altijd eenvoudig te bepalen wanneer/wat!
- Leidraad gebruiken om te kiezen...

## Leidraad structuurelementen

Artikel	De inhoud van dit structuurelement kan op zichzelf gelezen of gedeeld worden. De inhoud is onafhankelijk van de rest van de pagina.  • Bvb. Een krantenartikel of nieuwsitem.  • Bvb. Een recept in een kookboek.
Sectie	De inhoud van dit structuurelement is een onderdeel van een geheel en is op zichzelf onvolledig.  • Bvb. Een hoofdstuk uit een boek.  • Bvb. De eerste pagina van een blogpost.

## Leidraad structuurelementen

Randinformatie	De inhoud van dit structuurelement kan worden weggelaten. Het wordt gezien als iets 'extra', maar het is niet nodig om de inhoud te lezen of te begrijpen.  • Bvb. Een wist-je-datje of tip.  • Bvb. Een reclamebanner.
Hoofding	De inhoud van dit structuurelement heeft een inleidend of verwijzend karakter.  • Bvb. De titel en subtitel van een blogpost.
Hoofdgedeelte	De inhoud van dit structuurelement is dominant en essentieel.   Bvb. De eigenlijke tekst van een blogpost.



## Leidraad structuurelementen

Voettekst	De inhoud van dit structuurelement omvat meta- of extra detailinformatie.  • Bvb. De auteur en aanmaakdatum onderaan een blogpost.  • Bvb. De copyrightinformatie onderaan een webpagina.
Navigatieblok	De inhoud van dit structuurelement omvat navigatielinken.  • Bvb. De linken naar andere webpagina's binnen een website.



```
<body>
       <header>
               <h1>Paginatitel</h1>
               Tekst
       </header>
       <nav>
               <l
                       <a href="link1.html">Link 1</a>
                       <a href="link2.html">Link 2</a>
                       <a href="link3.html">Link 3</a>
               </nav>
       <main>
               <section>
                       <h2>Titel</h2>
                       Inhoud van de sectie
               </section>
               <section>
                       <h2>Titel</h2>
                       Inhoud van de sectie
               </section>
       </main>
       <footer>
               Paginavoetnoot
       </footer>
</body>
```

# Hyperlinks

## **Hyperlinks**

Met hyperlinks kunnen we navigeren naar andere pagina's of bestanden.

```
<a href="paginal.html">Pagina 1</a>
<a href="http://www.andere-website.be/pagina2.html">Pagina 2</a>
<a href="/txt/tekst3.txt" target="_blank">Open tektbestand in map txt</a>
```

## **Absolute koppeling**

 Een absolute koppeling verwijst naar een bepaald document op een webserver en gebruikt een URL-adres.

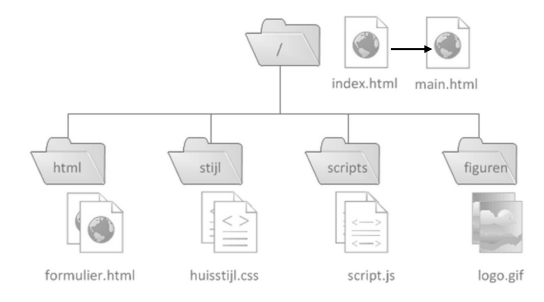
```
<a href="http://www.andere-website.be/pagina2.html">Pagina 2</a>
```

## Relatieve koppeling

• Een (document)relatieve koppeling verwijst naar een ander bestand, maar doet dit relatief ten opzichte van het bestand van waaruit de link wordt aangeklikt.

#### Voorbeeld – link naar bestand in dezelfde map

Koppeling van index.html naar main.html

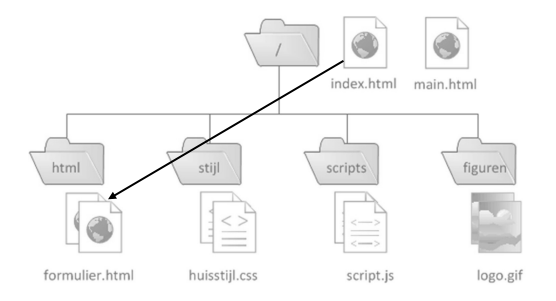


## Relatieve koppeling

#### Voorbeeld – link naar bestand één map dieper in folderhiërarchie (dalen)

Koppeling van index.html naar formulier.html

<a href="html/formulier.html">...</a>

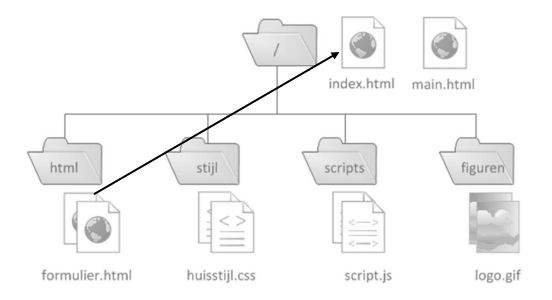


#### Relatieve koppeling

#### Voorbeeld – link naar bestand één map hoger in folderhiërarchie (stijgen)

Koppeling van formulier.html naar index.html

<a href="../index.html">...</a>



#### Interne koppeling

- Een interne koppeling wordt gebruikt om naar een specifieke positie te gaan binnen eenzelfde of een ander document.
- Een interne koppeling bestaat altijd uit twee delen:
  - Een anker die de positie binnen het document aangeeft.
  - Een hyperlink die verwijst naar de positie binnen het document.

#### Interne koppeling binnen dezelfde pagina

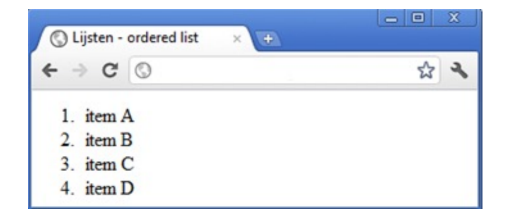
#### Interne koppeling naar andere pagina

```
<a href="index.html#deel2">deel 2</a>
```

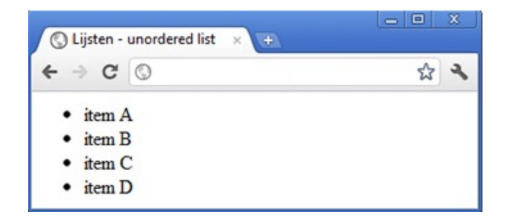
Op de andere pagina moet je natuurlijk ook de ankers voorzien!

# Lijsten

#### Geordende (genummerde) lijsten



## Ongeordende (ongenummerde) lijsten



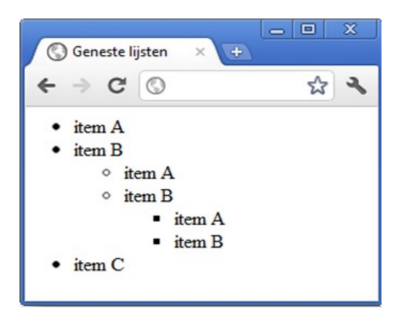
#### Definitielijsten

```
<dl>
<dt>Term</dt>
<dd>Definitie van woord</dd>
</dl>
```



## Geneste lijsten

```
<l
   item A
   item B
    <l
       item A
       item B
         <l
          item A
          item B
         item C
```



#### **Oefening**

Maak een nieuwe webpagina 'recept.html' aan.

- Zoek het recept van een eenvoudige vanillecake op het internet.
- Voeg een ongeordend boodschappenlijstje toe aan je webpagina met alle nodige ingrediënten om de vanillecake te maken.
- Voeg een stappenplan met automatische nummering toe voor de handelingen die je moet uitvoeren om het recept te bereiden.

# Media

#### Afbeeldingen

- Bij het img-element zijn de attributen <u>src</u> en <u>alt</u> verplicht.
  - Het src-attribuut geeft aan welke afbeelding getoond wordt.
  - Het alt-attribuut geeft een alternatieve tekst mee die getoond wordt als de afbeelding niet kan weergegeven worden.

```
<img src="img/beeld1.gif" alt="hier staat een beeld" />
```

# Afbeeldingsformaten

	GIF	JPEG	PNG
Aantal kleuren	256	16 miljoen	16 miljoen
Bestandsgrootte	Groter	Kleiner	Kleiner
Downloadtijd	Langer	Korter	Korter
Decompressietijd	Korter	Langer	Langer
Animatie	Aanbevolen	Afgeraden	Afgeraden
Transparantie	Gif89a	Niet mogelijk	Mogelijk
Logo's	Aanbevolen	Afgeraden	Afgeraden
Computertekening	Aanbevolen	Afgeraden	Afgeraden
Foto's	Afgeraden	Aanbevolen	Aanbevolen



#### Afbeeldingen groeperen

 Via het figure-element kan je foto's, illustraties, diagrammen en codelistings groeperen.

#### Koppeling als afbeelding

 Je kan een koppeling aan een afbeelding toevoegen door een a-element rond een img-element te plaatsen.

```
<a href="http://www.pxl.be"><img src="assets/logo.png" alt="PXL" /></a>
```

#### **iFrame**

 Met een iframe-element kan je eenvoudig een Youtube-video toevoegen.

```
<iframe src="https://www.youtube.com/embed/VIDEO_ID" width="680"
height="385"></iframe>
```

https://www.youtube.com/watch?veuyA01nH72NI

#### **Oefening**

Maak een webpagina 'muziek.html' aan.

- Zoek op Youtube de videoclip van je favoriete liedje
- Voeg de Youtube-video toe aan je webpagina.
- Stel de hoogte van de iframe in op 600px en de breedte op 800px.
- Zoek via het internet naar andere mogelijke attributen.