



Labo 6

opleidingsonderdeel **Web Development 1**

studiegebied **handelswetenschappen en bedrijfskunde**

Bachelor in de **toegepaste informatica**

campus **Kortrijk**

Seppe Vuylsteke

Groep: **1T1c**

docent: **Pim Debaere**

academiejaar **2025-2026**

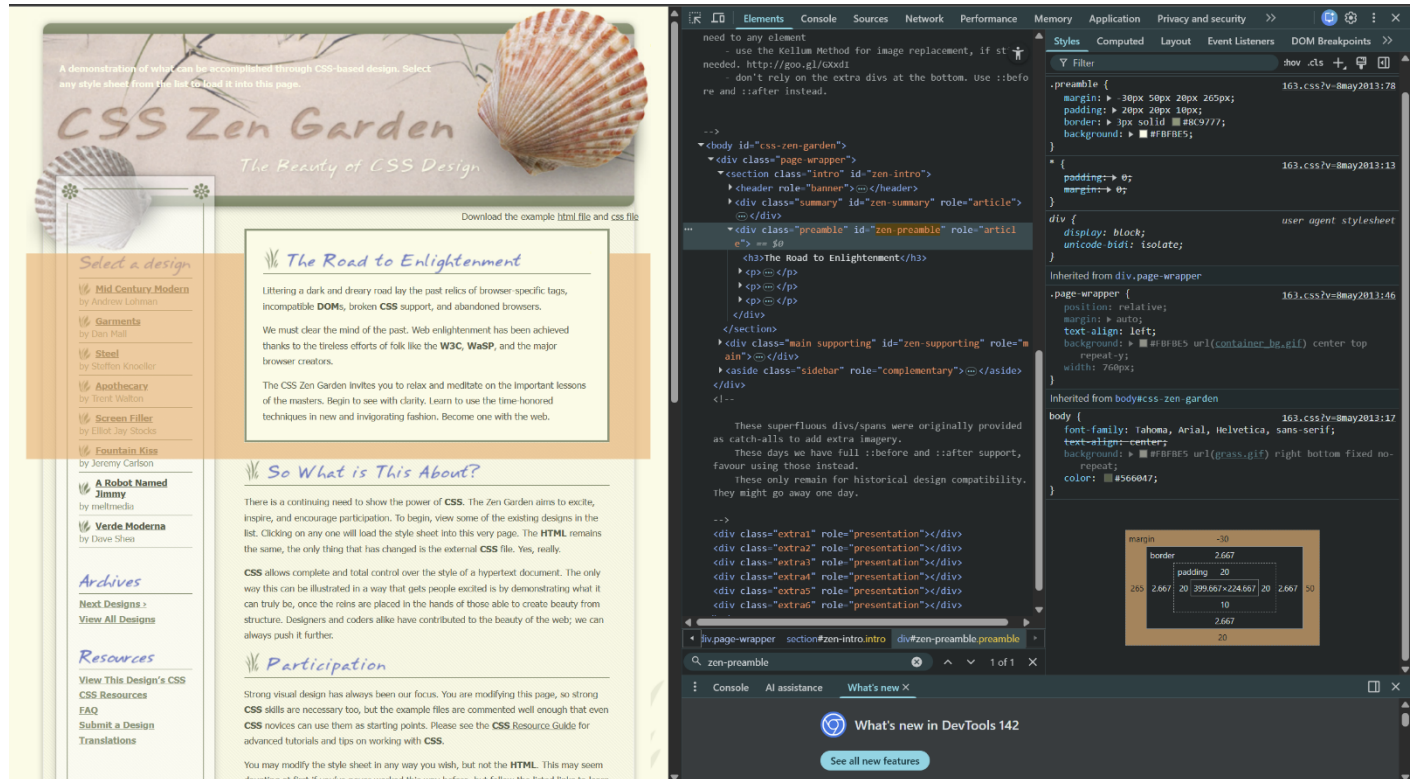
Opdracht 1:

Ik heb de stijl aangepast door een apart CSS bestand te maken.

```
li {  
    display:inline-block;  
    width:150px;  
}  
  
li > a {  
    color:red;  
}
```

Ik heb in mijn CSS bestand verwezen naar elk element en zo de stijl op gemaakt.

Opdracht 2:



The screenshot shows the CSS Zen Garden website with the 'Mid Century Modern' design selected. The page features a large scallop shell on the right and a sidebar on the left with various design thumbnails. The DevTools styles panel is open, showing the CSS code for the selected design. The styles panel includes the Elements, Styles, and Computed tabs, with the Computed tab active. It displays the CSS rules applied to the elements on the page, such as the main content area, sidebar, and navigation links. The computed styles for the main content area include a background image, padding, and margin values. The sidebar also has its own set of computed styles. The bottom of the styles panel shows a zoomed-in view of the sidebar's border and padding properties.

```
/* margin: 30px 50px 20px 265px;  
padding: 20px 20px 10px;  
border: 3px solid #8C9777;  
background: #FBFBEB; */  
  
.preamble {  
margin: 30px 50px 20px 265px;  
padding: 20px 20px 10px;  
border: 3px solid #8C9777;  
background: #FBFBEB;  
}  
  
/* padding: 0;  
margin: 0; */  
  
.div {  
display: block;  

```

Opdracht 3:

Dit is mijn code voor deze opdracht:

```
body{  
    font-family: "Helvetica", sans-serif;  
}  
h1{  
    font-size: 80px;  
}  
h2{  
    font-size: 40px;  
}  
header>h1,  
header>h2{  
    color: #EDF2F4;  
}  
header, main, footer{  
    padding: 30px;  
}  
a{  
    color: #EF233C;  
}  
header,  
footer{  
    color: #8D99AE;  
    background-color: #2B2D42;  
}  
main{  
    background-color: #8D99AE;  
}  
header{  
    margin-bottom: 10px;  
    margin-top: 10px;  
}
```

Dit is de code in mijn CSS bestand. Aan de hand van paddings en margins heb ik de layout gemaakt. Ik heb dan background-color gebruikt om de kleur aan te passen.

Opdracht 4:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <link rel="stylesheet" href="CSS/Style_Opdracht_4.css">
</head>
<body>
<h1>
    Dit is een h1 element
</h1>
<ul>
    <li class="stippeltjesrand">nummer 1</li>
    <li>nummer 2</li>
    <li>nummer 3</li>
    <li>nummer 4</li>
    <li class="stippeltjesrand">nummer 5</li>
    <li>nummer 6</li>
</ul>
<a href="https://theuselessweb.com/">The Useless Web</a>
<p class="stippeltjesrand"> paragraaf 1</p>
<p> paragraaf 2</p>
<p> paragraaf 3</p>
</body>
</html>
```

Bij sommige elementen staat er een class bij. Dit is om de stippellijntjes te krijgen.
Hier is mijn CSS code:

```
body{
    font-family: verdana, arial, sans-serif;
    font-size: 1.1em;
    background-color: silver;
    color: darkblue;
}
h1 {
    font-variant: small-caps;
    background-color: red;
}
a:hover {
```

```
background-size: 1px;  
background-color: white;  
font-size: 1.3em;  
}  
.stippeltjesrand {  
    border: 1px dashed black;  
}
```

Opdracht 5:

In mijn HTML bestand heb ik alleen een a element toegevoegd voor de hyperlink.

In mijn CSS bestand heb ik een afbeelding als achtergrond gezet en deze dan op de juist plek gepositioneerd.

```
a {  
    font-size: 50px;  
    background-image: url("../Images/favi.jpg");  
    background-size: 50px;  
    background-position: left;  
    background-repeat: no-repeat;  
    padding-left: 60px;  
}
```

Opdracht 6:

Dit is mijn HTML code:

```
<ul class="checklist">  
    <li class="checked">boter</li>  
    <li>kaas</li>  
    <li class="checked">eieren</li>  
</ul>
```

Dit is mijn CSS code:

```
body {  
    font-size: 3em;  
}  
ul {  
    list-style-type: none;  
}  
  
li::before {  
    content: "□";  
    margin-right: 0.5em  
}  
li.checked::before {  
    content: "☒";  
}
```

Deze CSS maakt van een lijst een checklist.

De standaard bolletjes worden verwijderd, en elk lijstitem krijgt een leeg vakje (□) ervoor.

Als het lijstitem de klasse checked heeft, verandert dat vakje in een aangevinkt vakje (☒).

De tekst is bovendien driemaal groter dan normaal.

Personal Homepage:

Ik had deze homepage al eens aangepast dat deze er beter uit zag. Ik heb dit dan gekopieerd en een beetje gewijzigd.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Personal Homepage</title>
    <link rel="stylesheet" href="../CSS/LaboStyle.css">
    <link rel="stylesheet" href="../Labo_4/CSS/Style_Labo4.css">
</head>
<body>
<section>
    <header>
        <h1>
            Seppe Vuylsteke
        </h1>
    </header>
    <h2>
        Persoonlijke informatie
    </h2>
    <ul>
        <li>
            <strong>
                Naam:
            </strong>
            Seppe Vuylsteke
        </li>
        <li>
            <strong>
                Adres:
            </strong>
            Misseweg 19, 9690 Ruien
        </li>
        <li>
            <strong>
                Telefoonnummer:
            </strong>
            0123 45 67 89
        </li>
    
```

```
<li>
    <strong>
        Email:
    </strong>
    seppe.vuylsteke@student.vives.be
</li>
<li>
    <strong>
        Foto:
    </strong>
    <br>
    
</li>
</ul>
</section>
<section>
    <ul>
        <li>
            <a href="../Labo_4/hobby's.html">Hobby's</a>
        </li>
        <li>
            <a href="../Labo_4/ikes.html">Intresses</a>
        </li>
    </ul>
    <a href="index.html">Terug</a>
</section>
</body>
</html>
```