Opdracht Stayfox

Stap 1: Mappenstructuur

Zorg voor een duidelijke mappenstructuur. Dezelfde soort bestanden in de daarbij behorende folder. Maak de mappen en bestanden zelf aan. Voorbeeld:

```
html /index.html css /style.css assets /images
```

Stap 2: HTML voorbereiden

Nu je bestanden zijn aangemaakt kun je beginnen met het voorbereiden van je HTML-file. Begin met de standaard indeling:

TIP: type een "!" in je HTML-file en druk daarna op TAB. Je krijgt dan onderstaande code automatisch, of kopieer de code:

Pas de title aan naar Stayfox.

Stap 2.1: HTML schrijven

Ga aan de slag met je HTML en zorg ervoor dat de content van de website beschikbaar is. Het hoeft momenteel nog niet te lijken op het voorbeeld.

Als je gebruik wilt maken van de diagram kan je deze vinden tussen de projectbestanden. De diagram bevat de laatste section van de footer niet. Probeer deze zelf te maken a.d.h.v. de rest van de diagram.

HTML-eisen:

- kijk naar de diagram als je een richtlijn nodig hebt voor het maken van de HTML.
- ie maakt in deze opdracht geen gebruik van tables.
- type de woorden die in hoofdletters zijn in kleine letters. Transformeer deze dan later met CSS.

Ga naar stap 3 wanneer je HTML helemaal af is zoals in het voorbeeld hieronder.



Vossen met een knap koppie
Stagfat brandelt informatie voor iedereen die moer wil weten oor
Een von paat zich gemakkelijk aan.
Laatste nieuws











Stap 3: CSS voorbereiden

De HTML staat en nu kan je je CSS-file voorbereiden. Reset je CSS middels dit stukje code:

```
html {
          box-sizing: border-box;
}

*, *:before, *:after {
          box-sizing: inherit;
          padding: 0;
          margin: 0;
}
```

CSS-eisen:

- gebruik classnames om de website te stylen.
- kies logische benamingen voor je classnames en plaats deze in je HTML-file.
- combineer zoveel mogelijk CSS met elkaar zodat je bestand zo min mogelijk regels krijgt.
- maak het voorbeeld zo goed mogelijk na en let goed op de witruimtes.
- vermijd het gebruik van negatieve pixels.

kleuren

- oranje: #DB8C36;donkeroranje: #CF6F1E;
- lichtgrijs: #ECEBEC;

- zwart: #18141C;

- basis
- font-size: 16px;color: #18141C;line-height: 1.5rem;
- font-family: "Roboto", sans-serif; https://fonts.google.com/specimen/Roboto

header

- maak gebruik van een background gradient met de kleuren: #FEF8EA, #FCF5E0. https://www.w3schools.com/css/css3_gradients.asp

body

- width: 1920px;

content

- width: 1290px;
- maak gebruik van flex en/of grid om je elementen te positioneren. Of 1 van deze 3 methodes: https://dev.to/dawnind/3-ways-to-display-two-divs-side-by-side-3d8b

hover (zie voorbeelden)

- pijltje lees meer/alle nieuwsberichten verplaatst naar rechts.
- oranje lees meer button krijgt een zwarte achtergrond.
- button in footer krijgt oranje achtergrond.
- linkjes in footer worden oranje.

afbeeldingen

- de afbeeldingen zien er in het voorbeeld anders uit dan dat ze in werkelijkheid zijn. Probeer de afbeeldingen zo goed mogelijk hetzelfde te krijgen als in het voorbeeld.

Tips:

https://www.w3schools.com/css/css3_object-fit.asp /

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/object-fit

https://developers.google.com/fonts/docs/getting_started

https://www.w3schools.com/css/css3 transitions.asp

https://www.w3schools.com/howto/howto css transition hover.asp

Flexbox:

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/https://flexboxfroggy.com/

Grid:

https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/https://cssgridgarden.com/