**Opdracht 1**

Lees de documenten die hierboven worden worden aangehaald (zie voetnoten) en experimenteer met de aangehaalde technieken op verschillende pagina's. Bekijk ook telkens de relevante CSS-regels op een aantal elementen op je favoriete websites.

**Opdracht “Nature blog”**

Probeer de pagina in Figuur 1 zo goed mogelijk na te bouwen. Zorg ervoor dat je pagina exact 1200px breed is. De resterende ruimte aan de zijkanten blijft leeg

**Opdracht “Persoonlijke homepagina met CSS”**

Herwerk je persoonlijke pagina (de oplossing waarin alles op één pagina staat) zodat er verwezen wordt naar een 'styles.CSS' bestand met CSS style rules. Dit bestand moet in een 'styles' subfolder van je project staan.

**Opdracht 2**

Maak een HTML tabel met persoonsgegevens van een vijftal imaginaire vrienden met minstens 6 kolommen (voornaam, familienaam, postcode, etc.). Voeg deze tabel toe aan je persoonlijke pagina in een sectie 'Vrienden'.

**Opdracht 3**

Voorzie in je oplossingen van de vorige opdracht enkele cellen met onbekende gegevens

**Opdracht Kalender**

Maak een HTML-pagina met de tabel uit Figuur 2. Je ziet dat dagen uit een vorige/volgende maand grijs getoond worden. Weekends krijgen een roze achtergrond rgb(255, 220, 220). Probeer dit eens zonder een speciale 'weekend' CSS-class te regelen. Voorbeeld met de :first-child en :last-child pseudo-class selectoren. De 16e is een vrije dag en krijgt achtergrond rgb(250,120,120). De maand hoofding heeft achtergrond rgb(170,170,200). De dag hoofding krijgt tekstkleur rgb(200,190,240) en achtergrond rgb(35,37,70).