T: Efekt parallax

Efekt parallax - polega na tym, że fragment strony przesuwa się z inną prędkością niż pozostałe, co daje pewne złudzenie trójwymiarowości.

w HTML	<div id="parallax1"></div>
w CSS	#parallax1{height:100vh;width:100%;background- image:url("parallax/1.jpg");background- size:cover;display:table;background-attachment:fixed;}

Wyjaśnienia użytych reguł deklaracji CSS:

- **jednostka vh** czyli viewport height, oznacza jeden procent (czyli 0.01) aktualnego rozmiaru wysokości płaszczyzny (okno przeglądarki internetowej), na której została wyświetlona dana strona internetowa.
- background-size: cover skaluje obraz według najmniejszego boku, aby wypełniał całą powierzchnię pojemnika (może nie być w całości widoczny)
- display: table display określa jak określony element się zachowuje, wartość table wskazuje element nadrzędny
- background-attachment: fixed decyduje jakie jest położenie danego obrazka względem okna przeglądarki; fixed to położenie ustalone, obrazek tworzący tło obrazkowe strony zostanie zaczepiony do obszaru tła okna przeglądarki internetowej.

Warto poczytać:

https://webmastah.pl/prosty-efekt-parallax/

http://www.aurainweb.pl/2017/05/ciekawe-efekty-parallax-codepen/

http://blog.eduweb.pl/efekt-parallax-na-stronie-www/

http://bedekodzic.pl/parallax/