Bootstrap weetjes

* Zet altijd je mediaqueries in style.scss file onderaan (vind je op de bootstrapsite)
* Standaard is bootstrap ‘mobile first’-layout. Dat betekent dat alles buiten de {} van je mediaqueries automatisch in mobiele layout staat.
* Een navbar is een container-fluid
* Een navbar is een header op zich dus we zullen niet altijd een headertag hebben in bootstrap
* Standaard staan de items van de navigatiebar in bootstrap links tegen de brand. Om ze van kant te veranderen vervang je mr-auto met ml auto: <ul class=”navbar-nav ~~mr-auto~~”> **ml-auto**
  + - Mr-auto: element verplaatst van rechts naar links.
    - Ml-auto: element verplaatst van links naar rechts.
    - Mx-auto: element wordt in het midden van de breedte van een container gezet en de overgebleven ruimte aan de zijkanten wordt gelijk verdeeld.
    - My-auto: element wordt in het midden van de lengte van een container gezet en de overgebleven ruimte boven-en onderaan wordt gelijk verdeeld.
* Als je kleur in je scss-file niet wordt toegepast op je site komt dit omdat er een andere kleur/lay-out bepaald werd in de variables-file. Je kan dit overschrijven door !important erna te typen.
* Je kan de variables-file ook aanpassen. Tip: zet wat je wil aanpassen in commentaar, zo kan je altijd teruggrijpen naar de originele versie.
* Heel veel van je styling staat in je \_variables.scss file. Daar kan je bijvoorbeeld je font-family aanpassen, je buttons,… Eigenlijk hoef je bijna niks meer apart in je css-file te zetten tenzij je bijvoorbeeld 6 buttons hebt en je eentje in een ander kleur wil.
* Werk vanaf nu in rem voor je fonts (regel van 3) (rem ook enkel voor breedtematen gebruiken)
* Standaard is class=”container” 1140px breed
* Van nature is bootstrap container-fluid
* Elke container heeft een rij en elke rij heeft 12 kolommen. Rijen en kolommen kun je nesten in elkaar, CONTAINERS NOOIT.
* Geneste elementen zijn evengroot als hun ‘parent’.
* Als je iets wil verplaatsen moet je twee vragen stellen:
  + - Welk element wil je precies verplaatsen?
    - Heb je ‘verplaatsruimte’ in je container?
* Binnen het raamwerk van je kolommen ga je elementen gaan ‘flexen’
* Class=”img-fluid” zorgt ervoor dat de afbeelding verdeeld wordt over je aantal kolommen