We hebben in de ochtend het concept "Wat is big data" besproken. Hiervoor hebben we een padlet gemaakt. Bij het maken hiervan hebben we op het internet verschillende artikelen gevonden waarvan wij vonden dat ze hiermee te maken hadden. Verder hebben we een aantal vragen beantwoord namelijk:

- Wat is big data
- Wat is quantified self
- Wat is het verschil tussen een infographic en een datavisualizatie?
- Welke vormen van infographics en datavizualisaties kun je vinden?

- Wat is big data:

Big data vertaal letterlijk naar "Grote data" en kan dus ook gezien worden als grote stukken data. In de ict zijn dat meestal bestanden met grote datasets. Met deze data kan van alles gedaan worden. data van personen kan bijvoorbeeld gebruikt worden om te bepalen wat de voorkeuren van deze persoon zijn. hier maken bedrijven vervolgens gebruik van om winst te maken.

- Wat is quantified self:

Kwantificeren houdt meestal in iets in nummers weergeven. In dit geval zou dat dus betekenen jezelf in nummers. Op het internet kun je dus zeggen dat alle data die je over jezelf vindt, je quantified self is.

Wat is het verschil tussen een infographic en een datavisualizatie?

In een infographic wordt over 1 specifiek onderwerp een verhaal verteld en eventueel met behulp van een aantal plaatjes feiten genoemd en informatie over dat onderwerp. Een datavisualizatie is een afbeeldingen waarin cijfers staan die duidelijk ook data laten zien.

- Welke vormen van infographics en datavizualisaties kun je vinden?
- Infographic: uitgave geld van landen
- Datavisualizatie: bijvoorbeeld een grafiek met de temperatuur over een periode