

## Toekomstbestendig (Taal)onderwijs

Wat gaat er gebeuren bij toenemende automatisering in het onderwijs? Als we kijken naar wat nu beschikbaar is, is het goed voorstelbaar dat de (taal)les van de toekomst er als volgt uitziet: Elke leerling volgt een uitgekiende Netflix les op de computer met centraal gemaakte video's, luisterfragmenten, leesteksten en bijbehorende vragen, samengesteld door een consortium van superdocenten. De computer toetst de leerlingen en resultaten van die toetsing zijn onmiddellijk beschikbaar. Door de schaalgrootte kan er oneindig veel mooier en beter materiaal gemaakt worden dan we dat zelf kunnen. Een docent is alleen nodig om dit proces te faciliteren (hoe vaak lezen we dat nu al niet). Een onderwijsassistent zou dit kunnen overnemen.

Er zijn al vele tekenen dat ons beroep hoe dan ook verder beïnvloed gaat worden door de opmars van digitale media. Standaardisering en efficiëntie zijn al langer in toenemende mate bepalend in het onderwijs en laat dat nu net hét domein van de computer zijn. Alle taken die je kunt 'scripten' kunnen en zullen door een computer worden overgenomen. Maar computers zijn slecht in het uitvoeren van taken die geen voorspelbaar patroon volgen en zijn dus afhankelijk van een zekere routine en voorspelbaarheid. Dat is dus nou juist de hoek waarin wij willen opereren als we een toekomst willen hebben.

Als docent moeten wij nou juist de "educational mess" en de "retentie en transfer" bewaken, en die vorm van onderwijs ziet er niet efficiënt uit. De docent moet een soort stoorzender zijn i.p.v. data-analist. Denkpatronen doorbreken en leerlingen helpen deze te ontstijgen. Leerlingen excentriek en individualistisch maken als basis voor briljantheid in de maatschappij (aldus John Stuart Mill).

Hoe ziet de taalles van de toekomst er dan uit? In een workshop gaan we eerst praten over de aankomende ontwikkelingen die waarschijnlijk van invloed zullen zijn op de (taal)les van de toekomst, en daarna over hoe je als docent van meerwaarde blijft naast computers.

Geïnspireerd door o.a.:

- John Stuart Mill
- James Nottingham
- Graham Nuthall
- Dominic Petko
- Ron Ritchhart