

Omschrijving

Leeruitkomsten op eindniveau omschrijven wat een student moet aantonen op het hoogste niveau. Wat moet die student tonen op lagere niveaus? Hoe maak je een 'trap' van de leeruitkomsten? Daar ga je in deze opdracht mee aan de slag. Je gaat één leeruitkomst (of meer) vertalen naar lagere niveaus, zodat er een logische leerlijn ontstaat.



3 uur



4 -6 personen



- Leeruitkomsten op eindniveau
- Bijlage 1

Stap 1 - Bepaal de complexiteit van de leeruitkomst

- Vorm een groep van ontwikkelaars.
- Bespreek met elkaar: kijkend naar de leeruitkomst op eindniveau, wat maakt deze complex? Zit dit in de context, de inhoud of meer in de complexiteit van de gevraagde vaardigheid? Ontleed deze mate van complexiteit.

Stap 2 - Terugvertalen naar tussenniveau(s)

- Vertaal de leeruitkomst één niveau terug: wat moet je bijvoorbeeld als student aantonen in leerjaar 3 of hoofdfase-niveau? Beslis hierbij hoe je de complexiteit af laat nemen. Wat vind je passend voor jouw studentenpopulatie en opleiding?
- Maak voor het inzichtelijk maken van de afbouw eventueel gebruik de SOLO taxonomie (handelingswerkwoorden) of Piramide van Miller (context) in bijlage 1.
- Bepaal samen of je één (hoofdfase) of twee tussenniveaus wilt (leerjaar 2 en 3). Dit zal afhankelijk zijn van de visie en in hoeverre je een leeruitkomst wilt splitsen.

Stap 3 - Terugvertalen naar startniveau

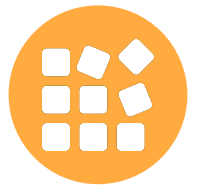
- Vertaal nu op dezelfde manier de leeruitkomst(en) terug naar het startniveau zoals de Propedeuse of leerjaar 1.

Stap 4 - Vergelijken

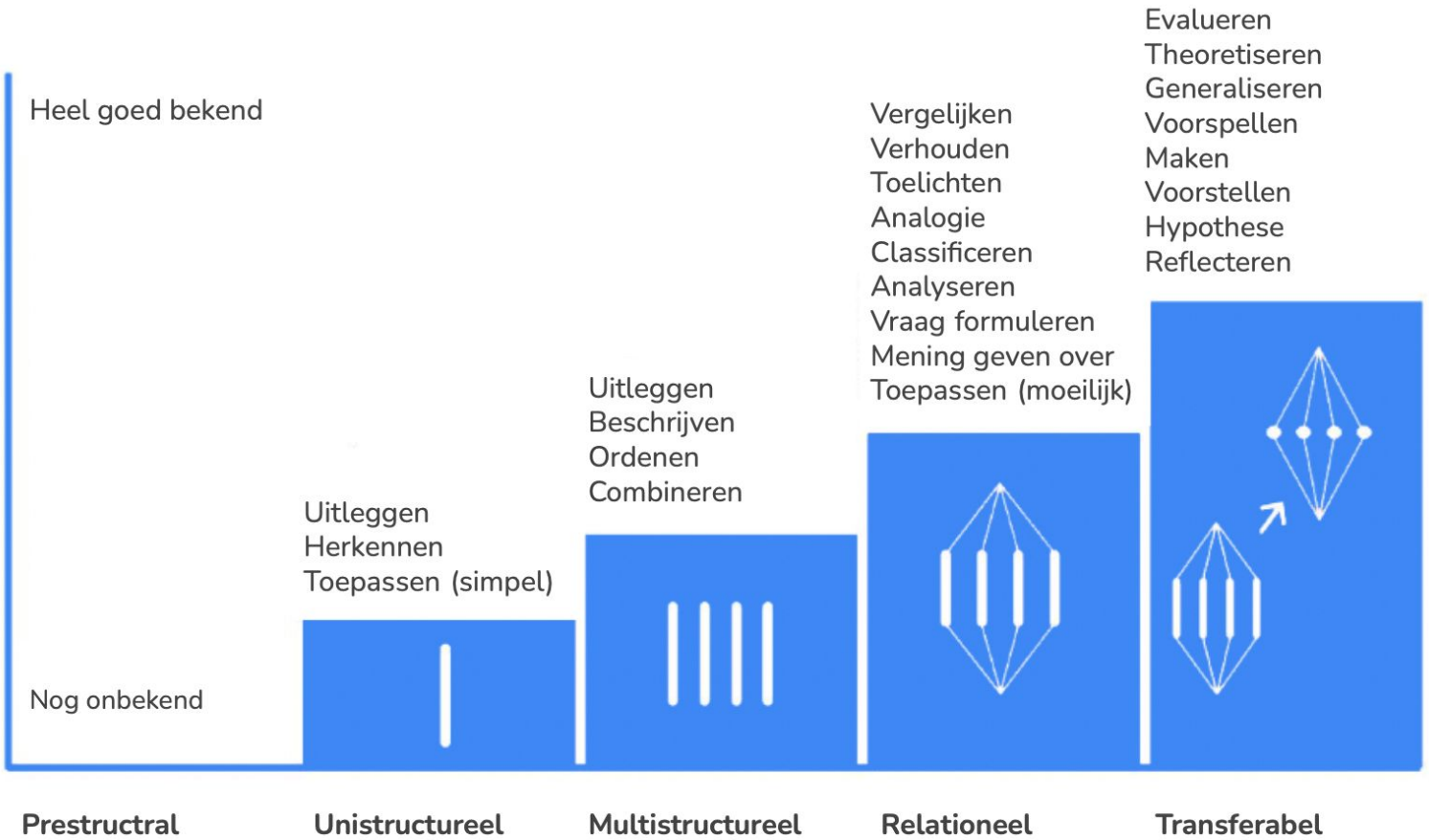
- Ben je klaar? Neem even afstand van dit intensieve schrijfproces.
- Leg alle leeruitkomsten per niveau langs elkaar: houden we ongeveer dezelfde mate van complexiteit aan per niveau? Gebruiken we dezelfde taal?

Inzichten

- ❖ Er is geen leeruitkomsten-schrijf-wet': het belangrijkste is dat je ze werkbaar maakt voor jou, je collega's en je studenten.
- ❖ Eén leeruitkomst op eindniveau kan eventueel worden terugvertaald naar meerdere, kleinere leeruitkomsten op een lager niveau.



Bijlage 1



SOLO Taxonomie (Biggs & Collis, 1982)



Piramide van Miller (1991)