

BEOORDELAARSEFFECTEN / COGNITIVE BIAS

ESHTER DAL



BEOORDELAARSEFFECTEN



1. Halo effect
2. Signifisch effect
3. Contaminatie effect
4. Volgorde effect
5. Persoonlijke
vergelijkingseffect
6. Normverschuivingseffect
7. Vermoeidheidseffect

HALO EFFECT

De docent geeft vlijtige Sam die altijd goed oplet onbewust een hogere beoordeling voor hetzelfde werk dan Marieke, die niet zo hard werkt en van wie de aandacht regelmatig afdwaalt.



HORN EFFECT: andersom, de docent geeft onbewust een minder hoog cijfer.

Oplossing?

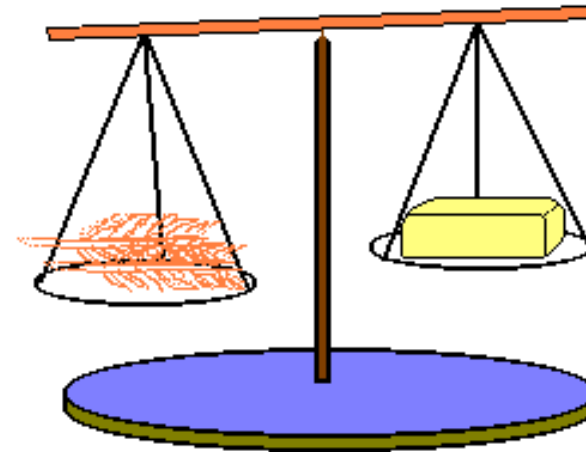
O.a. anoniem nakijken, horizontaal nakijken

SIGNIFISCH EFFECT

Verschillende docenten letten bij het beoordelen op verschillende aspecten of wegen deze aspecten verschillend.

Oplossing?

O.a. rubric



CONTAMINATIE EFFECT

Het oordeel is gekleurd doordat de beoordelaar met de toetsing (ook) andere doeleinden dan toetsing nastreeft (bijv. beloning of straf)

Oplossing?

O.a. anoniem nakijken, horizontaal nakijken, rubric, docenten kijken elkaars werk na

VOLGORDE EFFECT

Na een reeks zwakke toetsen wordt een middelmatige toets ten onrechte overgewaardeerd.

Oplossing?

O.a. Rubric



PERSOONLIJKE VERGELIJKINGSEFFECT

Een gelijke prestatie beoordeelt de ene docent strenger of juist milder dan de ander.

De ene docent gebruikt bij het beoordelen alle schaalpunten, terwijl de ander alleen de middencategorieën gebruikt.

Oplossing?

O.a. rubric, horizontaal corrigeren,

Tweede beoordelaar (steekproef)



NORMVERSCHUIVINGSEFFECT

De ene klas is veel beter dan de andere, maar toch is het gemiddelde oordeel in de ene klas niet hoger dan in de andere.

De docent beoordeelt de leerlingen uit een goede klas daarom strenger dan die uit een minder goede klas.

Oplossing?

O.a. rubric, anoniem (klassen gemixt) beoordelen

VERMOEIDHEIDSEFFECT

Na de zoveelste toets nemen vermoeidheid en irritatie toe en wordt het oordeel lager (of hoger!)

Oplossing?

