**Welk A-B-C-D-E (of 1-2-3-4-5) niveau scoor je als je met IEP toetst?**

**En wat als je doortoetst (met IEP, DIA, Boom, Leer inzicht - Cito,..) – wat is dan het echte niveau kijkend naar DL en DLE?**

**Kijk dan naar het LEERRENDEMENT = DLE-DL**

Gebruik je het IEP LVS dan is het zomaar niet te zien of een leerling een A-B-C-D-E scoort op een LVS toets. Immers IEP werkt met referentieniveaus: <1F / 1F / 2F-1S

Toch kun je in **ParnasSys** een aardige inschatting maken wanneer je wilt weten welk niveau een leerling scoort.

1. Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, nummer

   Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.Open een toets (groep / toetsen / niet-methode toetsen)
2. Klik op Weergaveopties:
3. Afbeelding met tekst, Lettertype, schermopname, wit

   Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.Zet een vinkje voor

* DL,DLE & leerrendement
* Prognose & realisatie

1. De leerlingen in bovenstaand voorbeeld scoren B (groene kleur) en A niveau (blauwe kleur). Je kijkt dus ook naar de verhouding DL / DLE (je ziet leerlingen uit groep 5 en 6).
2. Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, nummer

   Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.En hieronder zie je een C-A-B-D-A-B niveau
3. **Ook handig als je doortoetst** (bijvoorbeeld voor rekenen)

In onderstaand voorbeeld:

* De 5e leerling (groep 6) heeft de toets van M8 gemaakt
* Hij lijkt een B-niveau te scoren, maar dat is het M8 niveau
* In werkelijkheid scoort hij een A-niveau (57% leerrendement)
* Je ziet het ook aan de **blauwe getallen P&R**

Nog een voorbeeld:

* De 1e leerling (groep 6) lijkt een C-niveau te scoren,
* Maar hij heeft in groep 6 de toets E5 gemaakt.
* Een leerrendement van 78%.
* In werkelijkheid scoort deze leerling een D-niveau.
* Dat zie je aan de **rode getallen P&R**

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, nummer

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

In grote lijnen als volgt (ruwe schatting):

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, nummer

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

Met hartelijke groet,

Harrie Meinen