

Veilig Leren Lezen en ParnasSys

ParnasSys is een heel handig systeem waar we mee gaan werken. Het werkt echter alleen goed wanneer de gegevens goed ingevuld worden. Vandaar een kleine handleiding over het invoeren van de gegevens in het systeem.

Wanneer u resultaten in het systeem in wilt voeren zijn er een aantal elementen waar u rekening mee moet houden.

Allereerst de normering:

Voor ieder goed antwoord dat een leerling gegeven heeft worden 10 punten gerekend. Dus wanneer een kind, bij het onderdeel 'letterkennis', 18 letters goed weet, heeft het kind 180 punten gehaald, dit is dan ook het getal wat u invult in ParnasSys.

Bij sommige onderdelen is de tijd, waarin het kind de letters gelezen heeft, van belang. Deze tijd wordt in ParnasSys aangegeven doormiddel van de cijfers 1 t/m 4.

- 1: wordt in het normenoverzicht van Veilig Leren Lezen aangegeven als een T of een O.
- 2: wordt in het normenoverzicht van Veilig Leren Lezen aangegeven als een RV of een V.
- 3: wordt in het normenoverzicht van Veilig Leren Lezen aangegeven als een ZG of G.
- 4: wordt in het normenoverzicht van Veilig Leren Lezen aangegeven als een U.

Dan zijn we aangekomen bij het invoeren van de gegevens.

We maken hierbij een onderscheid tussen het invoeren van gegevens van de kernen en de gegevens van de signaleringen.

Kernen:

U neemt aan het eind van elke kern een controletaak af bij de leerlingen. De resultaten van deze taak kunt u gemakkelijk invoeren in ParnasSys. Wanneer u bijvoorbeeld de gegevens van kern 1 in wilt voeren klikt u op: VLL kern 01. Dan vindt u de vier onderdelen van het observatieformulier (letterkennis, syntheseswoorden, wisselwoorden en zinnen) en daarnaast ook nog het kopje '1 minuut lezen'. Dit kopje slaat op de controletaak veilig en vlot. Hier vult u dan ook het aantal gelezen woorden in.

Vergeet niet dat voor ieder goed antwoord, of dat nu een gelezen letter of woord is, 10 punten gegeven worden. Per onderdeel telt u de punten op en vult u ze in in ParnasSys.

Zo heeft u een totaaloverzicht van kern 1 gemaakt.

Daarnaast kunt u ook nog apart de gegevens van veilig en vlot invoeren.

Voor veilig en vlot kern 1 klikt u op: VLL kern 01 veilig en vlot. U vindt daar 2 kopjes: 'vlotheid' en 'correctheid'. Bij het kopje vlotheid vult u het aantal goed gelezen woorden in 1 minuut in. Ook dit aantal doet u weer keer 10.

Bij het kopje correctheid moet u even goed opletten. Hier telt u namelijk het aantal fout gelezen woorden. Bij kern 1 kan het kind in totaal 30 woorden lezen, u trekt het aantal foute woorden af van het totaal aantal woorden (in kern 1 dus 30 woorden). Dan doet u het aantal wat er dan overblijft keer 10. Dat is dan het getal wat u invoert in ParnasSys.

Bij sommige kernen bestaat de controletaak alleen uit veilig en vlot, dit zijn dan ook de enige resultaten die u hier invult.

Signaleringen:

Neem de herfstsignalering. U neemt daar een aantal onderdelen af op basis van een aantal woorden en op basis van tijd. Deze twee verschillende onderdelen staan duidelijk aangegeven onder het kopje herfstsignalering in ParnasSys.

Bij het onderdeel 'letterkennis' in de herfstsignalering moeten de leerlingen 18 letters lezen. Wanneer zij alle letters goed gelezen hebben vult u in ParnasSys 180 in. Dus voor elk goed antwoord worden 10 punten gegeven. Dus wanneer een kind 12 woorden goed gelezen heeft vult u automatisch dan 120 in.

In ParnasSys wordt gewerkt met de hoeveelheid goede antwoorden.

Daarnaast heeft u ook de tijd opgenomen waarin de leerling de letters gelezen heeft. Deze tijd vult u echter niet in seconden in in ParnasSys. Deze tijdsbepaling wordt met de cijfers 1 t/m 4 aangegeven.

1 = 24 seconden of meer (In Veilig Leren Lezen aangegeven als T of O)

2 = 16 – 23 seconden (In Veilig Leren Lezen aangegeven als RV of V)

3 = 12 – 15 seconden (In Veilig Leren Lezen aangegeven als ZG of G)

4 = 11 of minder seconden (In Veilig Leren Lezen aangegeven als U)

(Dit is een voorbeeld bij de herfstsignalering voor het onderdeel 'letterkennis', de normen voor de andere onderdelen en signaleringen vindt u in het normenoverzicht van Veilig Leren Lezen.)