

## Toetsresultatenkoppeling ParnasSys

#### Toetsresultaten versturen

Dit document beschrijft de wijze waarop leerkrachten zelf opnieuw toetsresultaten kunnen versturen naar ParnasSys vanuit **Alles telt Q, Pit Taal, Pit Spelling, Take it Easy** en **Alles telt.** 

## Alles telt Q, Pit Taal, Pit Spelling en Take it Easy

Om toetsresultaten opnieuw te verzenden volg je eerst de volgende stappen om op de (juiste) Toetsen-pagina te komen:

- 1. Kies vanuit Basispoort voor de gewenste methode
  - Kies voor <u>Alles telt Q</u> voor **Alles telt Q Leerkracht Cockpit Groep 3 t/m 8**.
  - Kies voor <u>Pit Spelling</u> voor **Pit Spelling Leerkrachtsoftware Cockpit (incl. digibordsoftware) groep 4 t/m 8**.
  - Kies voor <u>Pit Taal</u> voor **Pit Taal Leerkrachtsoftware Cockpit (incl. digibordsoftware) groep 4 t/m 8**.
  - Kies voor <u>Take it Easy</u> voor **Take it Easy Toetssoftware Leerkracht groep 7 en 8**.
- 2. Kies het gewenste leerjaar<sup>1</sup>.
- 3. Kies de gewenste lesgroep.
- 4. Kies voor de tab-pagina **Toetsen**.

Ga nu verder bij de instructies voor het opnieuw versturen van <u>digitaal gemaakte toetsen</u> of <u>op</u> papier gemaakte toetsen.

### Digitaal gemaakte toetsen

Na het digitaal maken van een toets in de digitale leeromgeving worden de toetsresultaten direct naar ParnasSys gestuurd. De functie **Opnieuw verzenden** is bedoeld voor toetsresultaten die niet in ParnasSys aankomen.

#### **Opnieuw verzenden:**

1. Kies bij Digitale toetsen klaarzetten voor Opnieuw verzenden.

Je ziet nu per Toets het Aantal ingeleverde toetsen.

2. Kies voor 🗭 (het verzenden-icoon) om de resultaten van de gewenste toets opnieuw te versturen.

Alle resultaten uit het overzicht worden nu opnieuw verstuurd naar ParnasSys. Eerdere resultaten voor dezelfde toets worden daarbij overschreven.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voor <u>Take it Easy</u> zijn er uitsluitend (digitale) toetsen voor **Toetssoftware groep 78A** of **Toetssoftware groep 78B**.

Digitale toetsen   Attel ingeleverde toetsen   Attel ingeleverde toetsen   Anark Resultation por optiendiell, Resultation po	AtQ Groep 6 V (Tijgers V	gitale toetsen $^{ imes}$	aten d Iden	Result verzen	Lessen Voortgang Teetsen			
Zet de digitale tootsom klaar voor de leverlingen.   Ge naar Resuuttaten par opdracht, Resuuttaten par tootsom klaar gezeze.   Er zijn geen toetsen klaargezeze.   Bick 2 - Toots   O de resuttaten par tootstom die op papierzig.   Bick 3 - Toots   Bick 4 - Toots   Bick 4 - Toots   Bick 5 - Toots   Bick 2 - Toots (papier)	Toets klasrzotten	de resultaten van de digitale school een resultatenkoppeling a dan opnieuw.	rnasSys of Mome g niet, en heeft jo ystemen? Verzen	Zie je in Pa toetsen no met deze s	Digitale toetsen			
Bick 1- Toots (paper)     Bick 2- Toots (paper)     Bick 2- Toots (paper)		erde toetsen	Aantal inge	Toets				
Er zijn geen toetsen klaargezet. Biok 2 - Toets 0 de Noer de resultaten papir zz Ge naar Resultaten in van de toetsen die op papier zz Ge naar Resultaten per toetsendie on advier RNV of Toetsnaam Biok 1 - Toets (papier) Biok 6 - Toets 0 de Biok 6 - Toets 0 de Stuten			9	Blok 1 - Toets	Zet de digitale toetsen klaar voor de leeningen. Ga naar Resultaten per opdracht, Resultaten per toets			
Resultaten papipi       Bick 3 - Toots       0       Image: Control State Control St		4	0	Blok 2 - Toets	Er zijn geen toetsen klaargezet.			
Woer de resultaten in van de toetsen die op papier zy Ge naar Resultaten per toetsdoel en advies RHV of n Toetsnaam         Bick 4 - Toets         0         Image: Comparison of the toets of toets		4	0	Blok 3 - Toets	Resultaten papie			
Ga naar Resultaten per toetscloel en adwies RHV of na Toetsnaam     Blok 5 - Toets     0     Image: Comparison of the toetscloel en adwies RHV of na Blok 1 - Toets (papier)       Blok 2 - Toets (papier)     Blok 6 - Toets     0     Image: Comparison of toetscloel en adwies RHV of na Blok 2 - Toets (papier)		4	0	Blok 4 - Toets	Voer de resultaten in van de toetsen die op papier zij:			
Block 1 - Toets (papier) Block 6 - Toets O Stutton		4	0	Blok 5 - Toets	Ga naar Resultaten per toetsdoel en advies RHV of na Toetsnaam			
Blok 2 - Toets (papier) Situiten		4	0	Blok 6 - Toets	Blok 1 - Toets (papier)			
		uiten			Blok 2 - Toets (papier)			
Blok 3 - Toets (papier) 0 60 7		0 📫 🛨 🚮			Blok 3 - Toets (papier)			

### Op papier gemaakte toetsen

Na het invoeren van op papier gemaakte toetsresultaten worden de resultaten direct verstuurd. De functie **Opnieuw verzenden** is bedoeld voor toetsresultaten die niet in ParnasSys aankomen.

Onder **Resultaten papieren toetsen invoeren** zie je per Toetsnaam het Aantal resultaten (oftewel het aantal handmatig ingevoerde toetsen).

#### **Opnieuw verzenden:**

- 1. Kies voor **1** (het verzenden-icoon) achter de gewenste toets.
- 2. Kies **Opnieuw verzenden** om de resultaten van de gekozen toets opnieuw te versturen.



# Alles telt

Na het aanbrengen en opslaan van wijzigingen worden de resultaten uit het overzicht automatisch opnieuw verstuurd. De functie **Opnieuw versturen** is bedoeld voor toetsresultaten die niet in ParnasSys aankomen.

#### **Opnieuw versturen:**

- 1. Kies vanuit Basispoort voor Alles telt Methodestartpagina met digibordsoftware.
- 2. Kies voor de tab-pagina Voortgang.
- 3. Kies onder Resultaten voor Toetsresultaten.
- 4. Kies voor **Toetsinvoer**.
- 5. Kies de gewenste **Groep**, het gewenste **Leerjaar** en de gewenste **Toets**.
- 6. Kies voor **Opnieuw versturen**.
- 7. Kies voor **Versturen** om te bevestigen.

Alle resultaten uit het overzicht worden nu opnieuw verstuurd naar ParnasSys. Eerdere resultaten voor dezelfde toets worden daarbij overschreven.

Na verloop van tijd krijg je een melding of het (opnieuw) versturen is geslaagd.



Als er onverhoopt een foutmelding verschijnt of het gaat om veel resultaten, dan kan via de klantenservice van ThiemeMeulenhoff een verzoek worden ingediend om resultaten opnieuw te versturen en/of de foutmelding te onderzoeken:

https://www.thiememeulenhoff.nl/contactpagina.

Dat kan telefonisch (033 – 4483800), via het contactformulier of per e-mail (po@thiememeulenhoff.nl). Voorwaarde is dat wordt aangegeven om welke groep(en) en om welke toets(en) het gaat.

ThiemeMeulenhoff, april 2024