

Nieuw in Pluspunt



Deze flyer geeft je een mooie eerste indruk van de vernieuwingen die Pluspunt vanaf schooljaar 2026-2027 zal doorvoeren.

- ✓ Naadloze aansluiting op geactualiseerde SLO-kerndoelen
- ✓ Meer aandacht voor wiskundig denken door het **Rekenlab** en de **Rijke Rekenvraag**
- ✓ Enkele inhoudelijke aanpassingen en toevoegingen
- ✓ Omkeerboeken gesplitst in afzonderlijke werkboeken en per twee blokken samengevoegd
- ✓ Digitaal **Vrij oefenen** met het automatiseren én memoriseren van de bouwstenen uit de Rekenmuur

Vertrouwde basis blijft

Uiteraard behouden we de vertrouwde basis van Pluspunt. De methode blijft geworteld in de allerbeste rekendidactiek: altijd een passende rekenles voor ieder kind. Pluspunt sluit vanaf schooljaar 2026-2027 nog beter aan op de wensen van leerkrachten en kinderen, en op de geactualiseerde kerndoelen die SLO in april 2025 heeft vastgesteld. Hieronder lees je hoe.

Rekenlab: rekenproject in realistische setting

Met de **Rekenlabs** geef je aanvullende aandacht aan diverse geactualiseerde SLO-kerndoelen. **Rekenlabs** zijn uitdagende rekenprojecten die rekenkundige problemen en wiskundige concepten verbinden met praktische toepassingen in de echte wereld. Denk aan onderwerpen als data-analyse of factchecking in een dierenkliniek, verzorgingstehuis of vakantiepark.



Nieuw: de Rijke Rekenvraag

Rijke Rekenvragen zijn van belang om kinderen aan te zetten tot wiskundig denken, een belangrijk onderdeel van de geactualiseerde SLO-kerndoelen. De focus ligt op de aanpak, niet op het antwoord. Een **Rijke Rekenvraag** is een uitdagende open vraag die meerdere aanpakken toelaat. En dat heeft verschillende voordelen:

- stimuleert diep begrip van wiskundige concepten
- bevordert probleemoplossend denken
- verhoogt zowel betrokkenheid als motivatie

RIJKE REKENVRAAG

Hoe gaat het patroon verder?
Hoe zien de 31e en de 32e kraal eruit?



Meer mogelijkheden met Spelenderwijs rekenen

Pluspunt maakt het mogelijk om extra variatie aan te brengen met andere werkvormen. De katernen **Spelenderwijs rekenen** zitten boordevol suggesties om het rekenonderwijs met spel en spelelementen vorm en inhoud te geven. Uiteraard sluiten de werkvormen aan bij de doelen en didactiek van Pluspunt. De blokhandleidingen van groep 3 t/m 5 geven bij verschillende lessen een suggestie om spelenderwijs aan de slag te gaan met een lesonderdeel of taak uit de conditietraining. Ook staan er vooraan in de blokhandleiding suggesties voor buitenspel en spelen in de hoeken.

Aanvulling op de draaiboeken

Om gericht observeren makkelijker te maken, worden de formulieren voor blokvoorbereiding en blokobservatie geïntegreerd met het draaiboek. Dit helpt om het blok beter voor te bereiden en geeft beter zicht op de voorwaardelijke doelen. Ook krijg je zo de kinderen die extra instructie nodig hebben of extra moeten oefenen met **Power** en **Speed** beter in beeld.

Inhoudelijke wijzigingen

- Er is nog meer aandacht voor het betekenis verlenen zodat kinderen de relatie tussen context en bewerking goed begrijpen.
- In de leerwerkboeken worden de denkwolken voor hulpsommen op verschillende plekken geschrapt. Dit maakt het voor de kinderen duidelijker wat ze moeten doen.
- De leerlijn Oriëntatie getallen in groep 3 wordt aangepast om de opbouw voor de kinderen logischer te maken.
- In groep 5 komen de lessen over lijn- en staafdiagrammen eerder aan bod.
- Enkele opgaven bij de startles breuken in groep 6 worden aangepast. In groep 7 worden het gebruik van de strook en de notaties bij splitsingen aangepast.



Nieuw: digitaal Vrij oefenen

Met de nieuwe optie **Vrij oefenen** in Bingel gaan kinderen zelfstandig aan de slag. Per leerdoel automatiseren en memoriseren ze bouwstenen uit de Rekenmuur. **Vrij oefenen** staat op zichzelf: de resultaten hebben geen effect op andere taken in Bingel.

Altijd up-to-date

We leggen voortdurend ons oor te luisteren bij leerkrachten zoals jij en updaten onze methodes wanneer nodig. Daarom kun je erop vertrouwen dat een methode van Malmberg altijd aansluit bij de nieuwste kerndoelen én bij de lespraktijk. Dit betekent minder zorgen voor jou, meer ruimte voor inspirerend rekenonderwijs en kinderen die elke les groeien.

Wil je meer weten?

- Gedurende het schooljaar 2025-2026 worden de wijzigingen stapsgewijs toegelicht.
- Neem contact op met onze methodespecialisten, via 073-6288722 of mail naar voorlichting.bao@malmberg.nl.

