



De visie van Malmberg

op rekenen

In deze methodevergelijkwijzer lees je meer over de visie van Malmberg op rekenen en de belangrijkste kenmerken van de methodes De wereld in getallen 5 en Pluspunt 4. We presenteren één visie op rekenonderwijs, verwerkt in twee methodes.

Preventief en uitdagend

Formatief toetsen is belangrijk, maar Malmberg hecht nog meer waarde aan observaties door de leerkracht. Daarom zijn drie didactische modellen in de rekenmethodes De wereld in getallen 5 en Pluspunt 4 verwerkt: het drieslagmodel, het handelingsmodel en het hoofdfasenmodel. De drie modellen ondersteunen de leerkracht bij het doelgericht observeren van de kinderen. Deze observaties brengen snel en scherp de onderwijsbehoeften van alle kinderen aan de het licht. Rekenproblemen kunnen zo in de kiem worden gesmoord en worden voorkomen. Tegelijk zijn sterke rekenaars snel in beeld. Passend rekenonderwijs voor iedereen is op deze manier écht mogelijk.

Evenwichtig rekenen

Daarnaast combineert Malmberg de sterke elementen uit de traditionele en uit de realistische rekendidactieken in één vorm: evenwichtig rekenen. De beste balans tussen veel oefenen en de verbinding met de realiteit.

De allerbeste rekendidactiek

Het evenwichtig rekenen en de extra aandacht voor observaties garanderen dat kleine rekenproblemen niet groter worden en dat goede prestaties worden beloond. Preventie en uitdaging tegelijk. Het vormt de essentie van de rekenvisie van Malmberg en wordt in De wereld in getallen 5 en Pluspunt 4 met concrete middelen en modellen ondersteund. Leerkrachten krijgen de tools om gericht te observeren en weten hoe en waarom ze dit doen. Deze vorm van passend rekenonderwijs voor iedereen maakt de didactiek van Malmberg tot wat het werkelijk is: de allerbeste rekendidactiek.



De wereld in getallen

editie 5

Maximale ondersteuning voor jou als leerkracht

Een uitgedacht programma van 36 weken met veel ruimte voor zelfstandig werken

1 domein per week, 1 doel per les, 2 doelen per week

Zelfstandige start van de les waarmee voorkennis wordt opgehaald: startopgave

Herkenbare video's en Eureka-lessen, waarin kinderen zich verwonderen over reken-wiskundige problemen

Blended leren

Keuze uit:

Pakket basis papier

De methode met werkboeken en digibord-software voor de eerste helft van de les. En de keuze voor digitaal oefenen en automatiseren of verder werken in het werkboek tijdens de tweede helft van de les.

Pakket basis digitaal

De digitale methode in Bingel, met daarbij twee werkboekjes voor opgaven die je beter op papier kunt maken.

Meer informatie:

www.dewereldingetallen.nl



Pluspunt

editie 4

Maximale regie voor jou als leerkracht

Een compact jaarprogramma van 10 blokken van 3 weken, met ruimte voor maatwerk voor jouw eigen klas- of schoolsituatie

1 doel per les, 2 doelen per week

Interactieve start van de les waarmee voorkennis wordt opgehaald: warming-up

Rekenlabs: uitdagende rekenprojecten in een realistische setting

Blended leren

Keuze uit:

Pakket basis papier

De methode met werkboeken en digibord-software voor de eerste helft van de les. En de keuze voor digitaal oefenen en automatiseren of verder werken in het werkboek tijdens de tweede helft van de les.

Pakket basis digitaal

De digitale methode in Bingel, met daarbij twee werkboekjes voor opgaven die je beter op papier kunt maken.

Meer informatie:

www.pluspunt-malmberg.nl