

De feiten op een rij

Wizwijs – rekenmethode voor groep 1 t/m 8

Wizwijs is een praktische en uitdagende rekenmethode die leerlingen uit groep 1 t/m 8 goed leert rekenen.

Didaktiek

- ✓ Brede basis voor later. Werkt doelbewust aan functionele en schoolse gecijferdheid: dé basis om verder te leren.
- ✓ Compleet en uitdagend: combineert praktisch en creatief rekenen met wiskundige kennis en vaardigheden.
- ✓ Maatwerkgericht: aandacht voor niveauverschillen in de klas, met maatwerk voor taalzwakke leerlingen, zorgkinderen en de betere rekenaars. Voor élk kind een hoger resultaat.
- ✓ Meerdere aanpakken: mogelijkheden om zelfstandig, onder begeleiding of samenwerkend te leren.
- ✓ Volop leerplezier: leren vanuit het kind. Illustraties en (doe-)opdrachten verhogen het leerplezier. Rekenonderwijs komt tot leven.

Opbouw

- ✓ Lesstof voor 36 weken: 9 blokken van elk 4 weken
- ✓ 3 weken basisstof en 1 week toets/herhaling/verrijking
- ✓ 4 handelingsniveaus: het concrete niveau, realistische voorstellingsniveau, abstracte voorstellingsniveau en symbolisch niveau.
- ✓ In elk blok komt dezelfde structuur terug.

Differentiatie

- ✓ Minimum-, basis- en pluslijn: bij het zelfstandig leren volgen kinderen de minimum-en basislijn (voorbereiding vmbo) óf de basis- en pluslijn (voorbereiding havo en vwo).

- ✓ Basis- of plusoefenboek: vanaf groep 6 werken leerlingen, afhankelijk van de toetsresultaten, verder in een basis- óf plusoefenboek.
- ✓ Bepaal per kind het niveau én de aanpak met behulp van toets- en observatiegegevens
- ✓ Iedere les geeft aanwijzingen om de oefenstof makkelijker of juist moeilijker te maken. Tevens is het mogelijk om zwakkere rekenaars leerzame extra's te bieden en betere rekenaars een versnelling van de leerstof.

Toetsing en evaluatie

- ✓ Mogelijkheid om per kind de voortgang nauwkeurig te monitoren: Wizwijs gebruikt een voortgangstoets, een automatiseringstoets en observaties.
- ✓ Elke les ruimte voor reflectie: leerlingen vergelijken opdrachten met elkaar en vertellen hoe zij aan antwoorden komen.
- ✓ Herinstructie of remedial teaching: leerlingen die de leerstof nog niet beheersen, krijgen in week 4 herinstructie in een kleine groep. Overige leerlingen werken zelfstandig verder.
- ✓ Gezamenlijk registratiesysteem met online advies: registreer gegevens en observaties op leerling- en groepsniveau en ontvang online adviezen voor het vervolgtraject.

Software

- ✓ Oefenprogramma
- ✓ Automatiseringsprogramma
- ✓ Digibordsoftware
- ✓ Digitale toetsen