

Staal - spelling

Sinds schooljaar 2018 – 2019 werken wij met de methode Staal voor spelling. Staal is een methode die spelling en grammatica combineert. De bewezen spellingaanpak van José Schraven (Lijn 3) is hierbij het uitgangspunt. Het is in eerste instantie als een remediërende methode geschreven. Omdat de meeste Nederlandse kinderen tegenwoordig veel te weinig lezen is het spellingsniveau de laatste 10 jaar erg achteruit gegaan. De methode Staal wordt daarom op steeds meer scholen gebruikt.

Deze spellingmethode heeft spelling in categorieën ingedeeld met daarbij behorende regels en gebaren. De regels en gebaren leren de leerlingen uit hun hoofd. De leerlingen leren de regels toe te passen als ze een woord willen opschrijven. Dat vergt veel oefening. Daarom maken de leerlingen elke dag een oefendictee welke met de hele klas wordt nagekeken en besproken.

De leerlingen leren dat een woord kan bestaan uit verschillende spellingcategorieën. De leerlingen geven bij het oefendictee vaak met een cijfer boven het woord aan welke spellingcategorie ze horen en hebben toegepast. (Voorbeeld: *spe¹⁰lling²ca¹⁰te go¹⁰rie¹⁰ ë²⁸n)

De kinderen leren één nieuwe categorie per week. Daarnaast worden de oude categorieën herhaald. Werkwoordspelling komt in Staal heel vroeg aan bod. Al in groep 4 wordt de woordsoort werkwoord aangeboden. Vanaf groep 6 start Staal echt met werkwoordspelling en vervoeging met het werkwoordschema.

Spelling en grammatica gecombineerd

Staal is de eerste methode die spelling en grammatica samen aanbiedt. Eigenlijk is dat heel logisch. Kennis van woordsoorten en zinsdelen is handig om woorden goed te kunnen schrijven. Grammatica is niet alleen een vast onderdeel van de toets, maar komt ook bij de nabespreking van het dagelijks dictee aan bod. Elke derde les in de week is een specifieke grammaticales.

Modeling

Het goed hardop voordoen (modeling) is belangrijk binnen Staal, de leerkracht 'denkt hardop' voor de klas. De spellinglessen bestaan voor het grootste deel uit directe instructie.

Voor ouders heeft Staal een informatiefilmpje gemaakt: <https://youtu.be/BLz9FSXiBGA>