

Kinderen onderzoeken tijdens de rekenles

Albert Oving

Veel onderzoeksgegevens in de gangbare rekenmethoden zijn afkomstig van een denkbeeldige stad. Door leerlingen te laten rekenen met hun eigen onderzoeksgegevens kun je hun betrokkenheid verhogen en het rekenen laten aansluiten bij hun eigen leef- en leeromgeving. Een spreadsheet biedt daarbij mogelijkheden om de onderzoeksgegevens overzichtelijk te presenteren.

In deze workshop leert u bij welke onderdelen van uw eigen rekenmethode Excel gebruikt kan worden. Denk daarbij ook aan de inzet van dit programma bij de tafels van vermenigvuldiging. U wordt op de hoogte gebracht van ervaringen die zijn opgedaan bij pilotscholen in Almere en Lelystad. Daarnaast gaan we in groepen onderzoeken samenstellen over bijvoorbeeld de verkeerssituatie rondom de school, uitkomsten van een techniekproef of een onderzoek naar het eigen cultureel erfgoed. U ervaart daardoor zelf wat projectmatig samenwerken is.

Voor deze workshop hoeft u geen ervaring te hebben met Excel!