



Leerlingen werkten in groepjes aan een wiskundig probleem.

FOTO STUDIO KASTERMA

## Wiskundewedstrijd voor leerlingen Huizermaat

# 'Deze wiskundeopdracht is echt een uitdaging'

DOOR CHRIS THIJSEN

**HUIZEN** - Zevenentwintig leerlingen uit 3 vwo van Scholengemeenschap Huizermaat in Huizen deden gisteren mee aan de Onderbouw Wiskunde Dag, georganiseerd door het Freudenthal Instituut.

Het instituut organiseerde de wiskundewedstrijd voor de onderbouw dit jaar voor de eerste keer.

De leerlingen kregen de opdracht een beveiligingssysteem te bedenken voor een museum. Door het plaatsen van beveili-

gingscamera's en het verplaatsen van muren, moesten de leerlingen een zo goed en goedkoop mogelijk systeem bedenken.

„Uit alle eindopdrachten kiezen wij een winnend werk, dat we opsturen naar de landelijke wedstrijd van het Freudenthal Instituut”, zei wiskundedocent Sander Claassen.

De leerlingen waren veelal enthousiast over de wiskundedag. „Wij zijn echt een 'dreamteam”, vertelden Rosa, Linda, Kimberley en Mikkie, die samen een groepje vormden. „We zijn namelijk niet zo goed in wiskunde,

maar we kunnen goed samenwerken.”

Volgens Claassen is dat het leuke aan de opdracht. „Er komen verschillende aspecten aan bod. Meetkunde, maar ook creativiteit en economie. Zo kunnen ook leerlingen die niet goed zijn in wiskunde meedoen.”

Ook Teun, Marc en Stef waren blij met de opdracht. „We vinden wiskunde sowieso het leukste vak. Bij deze opdracht krijgen we veel vrijheid.” Ralph, Ivar en Merel beaamden dat. „We moeten inzicht en creativiteit gebruiken. Echt een uitdaging!”