

# Digitaal schoolbord verdringt ouderwetse krijtbord

■ TORHOUT/LICHTERVELDE/KOEKELARE/ZEDELGEM

Heel wat leerlingen van de Torhoutse scholengroep Sint-Rembert konden hun eerste schooldag starten zonder krijtstof, énervend krasgeluid of hanepoten op een enorme groene bord vooraan in de klas. Op die plaats blinkt al in een vijftiental klassen een gloednieuw digitaal bord of 'Smartboard'.

De scholengroep is meteen de eerste in Vlaanderen om het moderne snufje zo doorgedreven te gebruiken. Het bedrijf Vanerum, wereldmarktleider in de klassieke krijtborden uit Diest, ontwikkelde het interactieve whiteboard.

Het technologische hoogstandje is een scherm dat gevoelig is voor aanraking en dat op de computer

aangesloten. Een projector geeft het computerbeeld weer op het scherm, de vinger is de muis. Het bord is meteen ook een video- of computerscherm. „We gebruiken de nieuwe bordes vooral voor de visuele vakken zoals aardrijkskunde of biologie”, vertelt directrice Ann Stael.

## Innovatieschool

„Soms ging het oude bord resoluut weg, in andere klassen hangen ze broederlijk naast elkaar. Ik hoor op deze eerste schooldag alvast positieve geluiden van zowel leerkrachten als leerlingen. Elke school heeft nu één smartboard, we wachten het effect even af en kunnen dan misschien geleidelijk verder uitbouwen.”

Een beschreven bord wordt met

het nieuwe systeem gewoon opgeslaan, afgedrukt of zelfs doorgemailed naar de leerlingen. Het digitale schoolbord kost goed 2.500 euro. „Een tabel van Mendeljev verschijnt op het scherm wanneer je dat wil,” vertelt een vertegenwoordiger van Vanerum. „Die hoeft nu niet meer in klas te hangen. Video's, voorbeeldboeken of ander didactisch materiaal spaar je hier ook mee uit.”

De scholengroep Sint-Rembert verzamelt een vijftiental scholen met zesduizend leerlingen in Torhout, Lichtervelde, Koekelare en Zedelgem. De groep heeft al het imago van een innovatieschool. Tussen de gebouwen ligt al glasvezelkabel en iedere leerling heeft zijn eigen chipkaart om op de computers in te loggen. (BEG)



Op de eerste schooldag konden de leerlingen van de Sint-Rembertscholengroep experimenteren met de hoogtechnologische digitale schoolborden.

©MICHEL VANNEUVILLE