

'TECHNIEK TOERNOOI' IN KATHOWIL KINDEREN WARM MAKEN VOOR TECHNOLOGIE

«We wisten niet dat techniek zo leuk was»



Het waterrad moest een autootje op een helling kunnen trekken.

Foto Henk Deleu

KORTRIJK

In Katho in Kortrijk namen gisteren enkele tientallen kinderen deel aan de allereerste praktische Technologie Olympiade. Met het 'werkend waterrad' en de 'slimme duikboot' die ze in de klas bouwden, namen ze het tegen elkaar op. «Met dit evenement willen we kinderen al van jongsaf aan warm maken voor technologie», weet Rik Hostyn van de KULeuven.

JOYCE MESDAG

Woensdag namen al zo'n 13.285 Vlaamse leerlingen uit het zesde leerjaar, elk in hun eigen school, deel aan een theoretisch examen: de 'Technologie Olympiade'. «Die Olympiade is een initiatief van alle hogescholen en universiteiten in Vlaanderen, RTC's (Regionale Technische Centra), Agoria, de Sectorfederatie voor de technologische industrie in België, en

een aantal grote bedrijven», legt Rik Hostyn van de KULeuven uit. «Dit jaar koppelden we daar voor het eerst ook een praktisch luik aan. We gaven de zesdejaars twee technologische opdrachten waaruit ze konden kiezen. Het resultaat daarvan tonen 247 kinderen vandaag op het allereerste 'Techniek Toernooi'.» Katho in Kortrijk was één van de 3 locaties waar die werd georganiseerd. De leerlingen moesten een wa-



Spanning bij de kinderen van een klas uit Destelbergen. Zij maakten de beste 'slimme duikboot'.

Foto Henk Deleu

terrad ineenknutselen dat, wanneer het in werking wordt gebracht, een autootje een helling op trekt. De klassen die daar niet meteen muziek in zagen, konden ook een 'slimme duikboot' ontwerpen, die naar de bodem van een bak water zakt, maar die na twee minuten uit zichzelf terug naar de oppervlakte komt. Leerlingen van de Vrije Basisschool Bergem (Kluisbergen), de Vrije Basisschool Houtem (Veurne), De Waaier (Poperinge), OLV Ingelmunster, De Parel Heusden (Destelbergen), de Graankorrel (Geluwe) en Leefschool De Vlieger (Oostende) brachten hun creaties gisteren met de grootste verwachtingen naar Kortrijk.

«Met dit 'Techniek Toernooi' willen we kinderen al van jongsaf aan warm maken voor technologie en een technologische opleiding», legt Hostyn uit.

Liefde voor technologie

«Toen ik 11 jaar oud was, wist ik al dat ik ingenieur zou worden. Nu weten jongeren dat vaak nog niet eens zeker op hun 20ste. Te weinig kinderen nemen een technologische opleiding in overweging. En dat terwijl 12.000 van de 40.000 vacatures in Vlaanderen zich in die sector bevinden. Met het 'Techniek Toernooi' willen we de verdoken liefde voor technologie wakker maken bij de kinderen. We zijn tevreden over

het aantal deelnemers deze allereerste editie, maar we hopen dat we volgend jaar nog veel meer kinderen mogen verwelkomen.» Basisschool De Parel in Destelbergen maakte de beste 'slimme duikboot'. De constructie bleef 1 minuut en 48 seconden onder water. Tiphaine Verbist, Arnaud Debrock, Dries Bulckaert en Brecht Deschryver vreesden even dat hun duikboot, gemaakt uit plastic bloembotten, filmrolletjes ballonnen en het succeselement 'bruistabletten', helemaal niet meer zou bovenkomen. De vreugde was dan ook groot toen de duikboot het op de valreep nog haalde. «We wisten niet dat technologie zo leuk kon zijn.»