

Zaanse Energie Koöperatie stopt energie in leskoffer



*Een eigentijds spiegelend poppenhuis, met drukcilinder en vier luchtpompen
(foto's: aangeleverd)*

KROMMENIE - Dat de Zaan groot geworden is met wind weet iedereen. Dat wind stroom kan opleveren ook. Maar dat je wind kunt maken is minder bekend. De Zaanse Energie Koöperatie heeft er een leskoffer over gemaakt, speciaal voor de bovenbouw van het basisonderwijs, dat donderdag 29 maart in gebruik genomen werd op OBS Het Palet in Krommenie.

Het is geen houten kist met stoffig lesmateriaal, maar een kunst-

werk. Een eigentijds spiegelend poppenhuis, met drukcilinder en vier luchtpompen. Geen lees-kist, maar een doe-kist. Aan de leerlingen om te ondervinden hoeveel inspanning (energie) het kost om één enkel LED-lampje te laten branden. Of om te onderzoeken hoe je zon - licht optimaal gebruikt door meubels te verdraaien.

De kunstkoffer is bedacht en ontwikkeld door Dick Beets, Benno Graas en Jaap Velslerboer.