

Het Vervolg van de Eén

Eureka is een uniek concept en heeft daardoor leerlingen uit alle hoeken van Vlaanderen. 'Bij ons krijgen kinderen met leerstoornissen gedurende één of twee jaar een aangepaste lesinhoud. Zo kunnen ze hun leerachterstand inhalen of hun talenten op hun eigen tempo kunnen ontwikkelen. Na twee jaar kunnen ze zonder problemen opnieuw naar een gewone school.' Dinsdag nodigde Eureka minister Jo Vandeurzen uit om een kijkje te komen nemen in hun school. Ze deden hem ook het voorstel om hun expertise met de maatschappij te delen. 'Volwassenen die nooit ondersteuning gekregen hebben voor hun leerstoornis, zouden onze informatie ook kunnen gebruiken. Maar het lijkt



Minister Vandeurzen luisterde aandachtig naar de verhalen van de kinderen.

ons ook nuttig als de informatie op ondermeer websites van bibliotheken en gemeenten aangepast is aan mensen met bijvoorbeeld dyslexie, weet Anny.

Momenteel werden al verschillende projecten in verband met leerstoornissen gerealiseerd, maar Eureka hoopt met hun voorstel nog meer mensen met

problemen een degelijke kans te geven.

Meer kansen voor mensen met leerstoornis

KESSEL-LO - Eureka Onderwijs vzw is een school voor leerlingen met een leerstoornis. De kennis en expertise die ze als labo- en oefenschool jarenlang verzamelden, willen ze nu overbrengen op volwassenen niveau.

Op Eureka kunnen kinderen met allerlei leerstoornissen, van lezen tot denken, tot het tweede middelbaar les volgen op een aangepaste manier. 'We hebben op twintig jaar tijd heel wat kennis vergaard op gebied van leerstoornissen. We ontwikkelden onder andere speciale software en technieken waardoor kinderen met leerstoornissen een normale begaafdheid, ook degelijk onderwijs kunnen genieten', weet coördinator Anny Cooremans. 'Vaak worden deze kinderen naar BuSo verwezen omdat ze leerproblemen ervaren, terwijl BuSo niet op hen afgestemd is.'

... Lees verder op pagina 3.



Bij Eureka werken veel kinderen met een laptop om hun problemen te verhelpen, zo zag ook minister Vandeuren.