

Van: Joke jokesants@hetnet.nl
Onderwerp: Voorbeeld van wat er verloren gaat door de rekentoets in de slaag/zakregeling
Datum: 24 mei 2015 09:50
Aan: m.e.bril@minocw.nl
Kopie: signyenjules@hetnet.nl

J

Geachte heer, mevrouw,

Eigenlijk is mijn verhaal een voorbeeld van wat er juist niet verloren is gegaan. Wat ben ik blij dat mijn dochter Danique in 2014 haar mavo-diploma kon halen ondanks haar vette onvoldoende voor de rekentoets die gelukkig niet meetelde bij het examen!

Danique heeft een ernstige rekenstoornis (bleek ook uit een test op dyscalculie) en heeft vanaf groep drie basisschool getobd, getobd en nog eens getobd. Groep drie overgedaan en de rest van de basisschool goed doorlopen vanwege de kwaliteiten die ze juist wel had. Maar het advies voor de middelbare school was vmbo-tl, vanwege de slechte rekenresultaten, terwijl ze voor de rest een mooie havo-score had. Hoe jammer dat havo er niet in zat! De mavo (zoals ze het bij haar op school gelukkig noemden) heeft ze uiteindelijk goed afgesloten ondanks veel problemen met vakken als wiskunde, natuurkunde en economie. Maar het is haar gelukt dankzij haar enorme doorzettingsvermogen.

Dit hele schooljaar is ze als au pair in Genua. In september gaat ze starten met mbo pedagogisch medewerker jeugdzorg. Dat had ze beslist niet kunnen doen als de rekentoets mee had geteld voor haar examen vmbo. Ik moet er niet aan denken wat er dan gebeurd was. Met haar ernstige dyscalculie had ze nooit haar diploma gehaald. En wat was er dan veel verloren gegaan!

Ik ben trots op mijn dochter. Danique is een intelligente meid, loopt niet in zeven sloten tegelijk (stapte helemaal alleen op het vliegtuig naar Genua om bij een wildvreemde familie te gaan werken), heel sociaal, de tong op de juiste plek, altijd oog voor haar medescholieren en kwam waar nodig op voor de zwakkere leerlingen die zelfs door leerkrachten vernederd werden (ja, dat gebeurt!). Ze kan alleen niet rekenen. Nou, en? Denkt u dat zij niet goed terecht zal komen daardoor? Ik ben er voor de volle honderd procent van overtuigd van wel! Er zijn legio mogelijkheden voor zulke kinderen. Als ze de kans maar krijgen. En als je een beetje weet hoe een rekenmachine werkt, kom je er ook wel uit. Niet iedereen hoeft rocket science te studeren! Danique zal op het mbo best weer tegen haar rekenproblemen oplopen. Ik hoop van harte dat de docenten haar er daar mee zullen helpen.

Dus, pak dit soort kinderen hun toekomst niet af door die belachelijke rekentoets, die naar verluidt aan alle kanten rammelt. Ook al kun je niet goed rekenen, dat wil niet zeggen dat je geen andere kwaliteiten hebt waar je heel veel mee kunt bereiken!

Met vriendelijke groet,
Joke Sants
Pijnacker