

Techniek op de basisschool De Morgenster Geldermalsen



Afgelopen woensdag kopte de Volkskrant:
VVD en PvdA: vak techniek al op basisschool

Mijn eerste reactie was: *Ja hoor, weer een vak erbij, schuif het maar op het bordje van de meester en de juf.* In het artikel wordt overigens ook lekker ongenueanceerd gesteld dat juffen geen kaas van techniek hebben gegeten, toe maar...

En dan kom ik vandaag toevallig via een NL Google+ groep over 3d printers terecht bij basisschool de Morgenster in Geldermalsen, waar juf Manuela van den Bos als coördinator Wetenschap & Techniek en Excellentie voor haar klas met hoogbegaafde **onderdelen van** een 3D printer heeft aangeschaft, die vervolgens **door de kinderen zelf in elkaar is gezet!**

Dus waar de ene leerkracht zegt: *Techniek, hallo, moet ik dat er ook nog bij doen?* zijn anderen hier al lang mee bezig! Als je naar de website van de Morgenster gaat zie je dat Techniek & Wetenschap gewoon is opgenomen in het startmenu.

In Talent nr 5 - 2012 staat een uitgebreid artikel over het 3D project onder de titel: **Hoezo te moeilijk?** Er zijn mooie foto's beschikbaar en er is een prachtig filmpje gemaakt. Tenslotte is er een (Engelstalig) weblog waar alles nog eens mooi geëtaleerd wordt.

Dus, wil je wat met techniek gaan doen in je onderwijs maar weet je niet waar je beginnen moet? Bezoek dan eerst eens de Morgenster via de links hierboven en laat je inspireren door een juf!