

HET DNA-project

De DNA-biologie is wellicht de belangrijkste ontdekking van de vorige eeuw. Het is de grondslag van onze echte identiteit. Dat DNA zit niet opgesloten in een lichaam, het laat overal sporen na. Met ons DNA gaan wij de geschiedenis in, trekken wij sporen. Het is als het ware de concrete bevestiging dat onze aanwezigheid hier en nu nooit zinloos, onopgemerkt is.

Organisaties zoeken ook naar hun eigen identiteit, willen ook geschiedenis schrijven en sporen nalaten.

DNA is een veelgebruikte metafoor om dat aan te duiden wat 'eigen' is aan die organisatie, eigen aan de droom, de visie en de wens om iets te verwezenlijken in de samenleving. Kortom, iedere organisatie wil de eigen identiteit vinden of ontwikkelen. Dat DNA wordt dan de motor van de acties van die organisatie.

Deze metafoor geeft aan wat WICO de komende periode moet doen, nl. 'een eigen identiteit' ontwikkelen. Om in de natuur iets nieuws te laten ontstaan is er kruisbestuiving en/of modifieren nodig.

De kruisbestuiving zal ontstaan als elke huidige WICO-school zich openstelt, haar eigen dromen, visie, acties toont en de anderen laat meekijken en zich laat beïnvloeden. Voor kruisbestuiving is geduld en tijd nodig. Modifieren verandert fundamentele eigenschappen. Modifieren vraagt eerder techniek en geduld. Om dit proces in een organisatie mogelijk te maken, is er planning en overleg nodig. Maar zonder geduld en enthousiasme van velen zal het niet lukken.

Niets doen is evenwel geen optie, want zonder kruisen en modifieren krijg je inteelt. En Charles Darwin wist het al: "Het is niet de sterkste, de slimste of de snelste, maar degene die zich het beste kan aanpassen aan veranderende omstandigheden die overleeft."

Dit geldt ook voor scholen. Daarom hebben wij de uitdagende reorganisatie of herstructurering een DNA-project genoemd.

Discover New Approach

De modernisering van het secundair onderwijs, onze reorganisatie kunnen wij beschouwen als een louter façade-vernieuwing. Wij kunnen het ook zien als een mogelijkheid om onze onderwijs- en opvoedingsopdracht fundamenteeler te vernieuwen. Dan gaan wij modificeren. Het is een zeer delicate, zorgvuldig voor te bereiden actie.

Het DNA van 6 scholen trok al tientallen jaren sporen in het leven van duizenden leerlingen. Dat DNA, zoals elk DNA, onderging mutaties en nu zal er kruisbestuiving/modificatie zijn met de hoop op het ontstaan van een nieuw en levenskrachtig organisme.

Werk mee aan dit proces, het zal de verandering gemakkelijker verteerbaar maken.

Tussen februari en juni 2018 zal er denk- en overlegtijd uitgetrokken worden om samen de eigen WICO-missie en WICO-visie te ontwikkelen. Planning van dit proces krijg je snel in je mailbox.

(Heb je al ideeën? Heb je van een andere school een missie gelezen die je getroffen heeft, stuur door? Vind je dat in ons DNA iets heel zeker moet terug te vinden zijn, zet het op papier en stuur door? ...)¹

¹ Via smartschool WICO DNAproject of naar DNAproject@wico.be