



Terugloop van  
leerlingen is

**EEN UITDAGING  
OP ICT-GEBIED**

Diabolo ICT *over uitdagingen*



## HOE HOUD JE EEN PROFESSIONEEL NETWERK IN STAND MET ZO WEINIG MOGELIJK BEHEER?

Rob Calamé is hoofd ICT op Scholengemeenschap Marianum sinds 2006. Sindsdien heeft hij tal van ontwikkelingen meegemaakt.

**“De krimp is het belangrijkste thema waar we momenteel mee te maken hebben. Dat geldt voor het hele onderwijs in Nederland. Een vermindering van het aantal leerlingen betekent ook een daling van je inkomsten en dat heeft weer consequenties voor je uitgaven”, aldus Calamé.**

Op ICT-gebied een uitdaging om met betrekkelijk weinig mensen een professioneel netwerk in stand te houden. De vraag is: welke oplossing biedt zo weinig mogelijk beheer, maar wel een zo hoog mogelijke kwaliteit en beschikbaarheid.

### Keuze voor systeem

In 2006 waren er op Marianum meer dan 2000 leerlingen, nu zijn dat er minder dan 1800. “Aangezien het

budget vanuit het Ministerie gekoppeld is aan het aantal leerlingen, betekent dat in de praktijk dat we enerzijds minder te besteden hebben en anderzijds de dienstverlening wel in stand moeten zien te houden. Wat voor automatiseringssysteem je kiest, is cruciaal. In onze situatie beheren we duizend werkplekken met de inzet van krap twee fte.” Een knappe prestatie. Calamé: “Dat heeft alles te maken met de keuze voor het systeem. We werken met server based computing; iedere gebruiker werkt dus vanuit de centrale server. De combinatie van software, hardware; welke middelen worden gebruikt voor de leerlingen én voor de leraren, was alleen betaalbaar dankzij de keuze die we hebben gemaakt.”

### Verbeterslag

Diabolo ICT leverde voorheen aan ons alleen hardware, zoals laptops aan de scholengemeenschap. Toen het serverpark aan vervanging toe was zocht de scholengemeenschap een leverancier die het beste paste bij die verbeterslag. “Een nieuw serverpark is een forse investering. We wilden daar niet al te veel geld aan uitgeven

mede omdat de fusie met Stichting Carmelcollege eraan zat te komen. Bovendien wilden we gebruik blijven maken van de middelen die de leerlingen al gebruikten, zodat we die niet ook hoefden te vervangen. Dat is goed gelukt dankzij de ondersteuning van projectleider Alexander Kamphuis van Diabolo ICT”, licht Calamé toe.

### Technisch en betaalbaar concept

“De kracht van Diabolo ICT zit 'm in het feit dat ze heel goed naar de vraag luisterden en die vraag vertaalden in een technisch concept waarmee we goed uit de voeten konden. We gaven mee dat de server minimaal twee jaar moest draaien, omdat we daarna de aansluiting zouden vinden bij Carmel. Gezien de ervaring met dit soort trajecten, hield Diabolo ICT er rekening mee dat

het systeem na de formele overgang nog twee jaar door kan draaien. Het resultaat was een betaalbaar concept waar wij uitstekend mee kunnen werken. Bovendien – ook niet onbelangrijk – konden wij ons richten op onze core-business.” Diabolo ICT maakte een functioneel ontwerp. “Wij zorgden ervoor dat het concept ingericht en beheerd werd in nauwe samenwerking met Diabolo ICT. Gaandeweg het proces hebben wij samen vinger aan de pols gehouden; zitten we op de goede weg, maken we goede keuzes, zijn er nog verbeterpunten? Steeds op een manier dat het nauw aansloot op onze wensen. Wij zijn eindverantwoordelijk, maar Diabolo ICT was onze professionele sparringpartner voor een goede prijs-kwaliteit”, besluit Calamé.



**“DIABOLO ICT WAS ONZE  
PROFESSIONELE SPARRINGPARTNER  
VOOR EEN GOEDE PRIJS-KWALITEIT.”**

**Rob Calamé**

Hoofd ICT op Scholengemeenschap Marianum

