

“KYOCERA-apparatuur verrijkt het basisonderwijs”



De Stichting Protestants Christelijk Onderwijs Lopik (SPCOL) e.o. bestaat uit zes protestants-christelijke basisscholen in de Lopikerwaard. De zes scholen liggen in kleine dorpskernen en zijn dan ook relatief klein. Voor leerlingen en hun ouders is het ideaal dat kinderen in hun eigen dorpskern naar school kunnen. De onderwijswetgeving maakt dat echter lastig. Die stelt dat basisscholen een minimum aantal leerlingen moet hebben. Scholen in kleine dorpskernen halen die norm vaak niet en worden daardoor bedreigd door opheffing. Daar kunnen zij zich echter tegen verdedigen door zich te verenigen. ‘Dat is ook precies de reden waarom SPCOL is opgericht’, vertelt Henry van Beusekom, directeur van de Eben Haëzerschool in Benschop. ‘Met in totaal een kleine 700 leerlingen halen we samen gemiddeld het vereiste aantal leerlingen.’

Kopieermachine als onderwijsmiddel

De Eben Haëzerschool ligt midden in het dorpje Benschop, vlakbij plaatselijke winkels en één van de dorpskerken. Het schoolgebouw is gezellig, kleurig en fris, precies wat je verwacht van een typische dorpschool. Dat wil echter niet zeggen dat moderne ontwikkelingen aan de school voorbij gegaan zijn. In tegendeel, want ook deze school beschikt over een groot aantal moderne pc’s, digitale schoolborden en geavanceerde afdrukkapparatuur die een rol spelen in het moderne basisonderwijs. ‘Toen ik zelf op school zat, hadden we alleen boekjes en schriften’, herinnert Van Beusekom zich. ‘Slechts heel af en toe kregen we aanvullend lesmateriaal. Daarvoor moest een leerkracht veel moeite doen, want stencilmachines waren moeilijk te bedienen. Tegenwoordig echter heeft elke basisschool wel een kopieermachine. Ontwikkelaars van lesmethoden spelen daarop in door lespakketten aan te bieden met zogenaamde werkbladen. Sommige methoden willen voortdurend actueel zijn en publiceren werkbladen op hun website. Leerkrachten kunnen die downloaden en voor hun leerlingen vermenigvuldigen.’

‘Tegenwoordig echter heeft elke basisschool wel een kopieermachine.’

Veranderende behoeften

Dat ontwikkelaars van lesmethoden steeds intensiever gebruik maken van digitale hulpmiddelen, heeft gevolgen voor basisscholen. Maar geldt ook voor de digitalisering van de administratieve kant van scholen. Veel basisscholen maken bijvoorbeeld gebruik van digitale leerlingenvolgsystemen en genereren daaruit rapporten voor hun leerlingen, vaak opgevrolijkt met een persoonlijk fotootje. ‘Voor leerlingen en ouders zijn die rapporten heel belangrijk, dus wij zorgen ervoor dat die er goed uitzien’, vertelt Van Beusekom. ‘Tot voor kort gebruikten we laserprinters voor die kleurafdrucken. Door de hoge prijs van toners was dat duur. Reden genoeg om naar een goedkopere oplossing te zoeken.’ Van Beusekom had daar echter nog een reden voor. ‘We begonnen achter te lopen op de mogelijkheden’, bekent hij. ‘Moderne lesmethoden beperken zich

niet tot aanvullende werkbladen, maar bieden mogelijkheden om boekjes te maken met lessen en opdrachten gericht op de individuele behoeften van leerlingen. Onze leerkrachten wilden daar ook mee werken. Dus kregen we behoefte aan apparatuur waarmee we grotere volumes kunnen kopiëren én printen. En waarmee we bovendien lesmateriaal voor de digitale schoolborden kunnen scannen.'

Met deze behoeften wendde Van Beusekom zich tot ISO Groep. 'Bij hun hadden we een leasecontract voor de kopieermachine', vertelt Van Beusekom. 'Over hun service waren we dermate tevreden dat ISO Groep ook onze pc's en digitale schoolborden mocht leveren. Ook dat deden ze naar volle tevredenheid. Dus voor ons wat het logisch dat we hen vroegen naar een oplossing voor onze print- en kopieerbehoefte.'

Enthousiast gebruik

De oplossing van ISO Groep was het leasen van een multifunctional van KYOCERA. 'Tijdens de demonstratie ervan, viel me al op hoe makkelijk die machine te bedienen was', zegt Van Beusekom. 'Voor leerkrachten die tijdens een les ontdekken dat zij extra lesmateriaal nodig hebben, is dat gebruiksgemak erg belangrijk.'

'Daarom hebben we ook meteen een finisher besteld die kan vouwen en nieten'

Van Beusekom was ook onder de indruk van de mogelijkheden om met die multifunctional boekjes te printen. 'Daarom hebben we ook meteen een finisher besteld die kan vouwen en nieten.'

Inmiddels maken de leerkrachten van de Eben Haëzerschool enthousiast gebruik van de nieuwe multifunctional. Zij kunnen nu bijvoorbeeld heel makkelijk fullcolor-scans maken en die gebruik-

en op het digitale schoolbord. 'Bovendien kunnen leerkrachten met de multifunctional van KYOCERA anticiperen op de behoeften van individuele kinderen. Zij kunnen heel makkelijk boekjes met eigen lesmateriaal en opdrachten voor hen maken. Daarmee verrijkt KYOCERA het onderwijs.'

Het enige nadeel van dat gemak, is dat leerkrachten er erg gretig gebruik van maken. 'In het onderwijs moeten we nu eenmaal op de kosten blijven letten, zelfs bij de lage kosten van het printen op een KYOCERA-machine.'



Vestiging Haaften
Rijthoek 15
4175 LM Haaften
Tel 0418 - 655 050

Vestiging Veenendaal
Newtonstraat 2
3902 HP Veenendaal