



Leerlingen van Lyceum Ypenburg
werken intensief met Adobe-software



Talentgroepen Digital Science



Hoe maak je de mooiste flyers en posters? Hoe bouw je websites op? Hoe bewerk je foto's en video's? Welke techniek steekt er achter moderne media? Twee jaar geleden heeft Lyceum Ypenburg een talentgroep Digital Science opgezet voor leerlingen uit de klassen 1 en 2. Lyceum Ypenburg in Den Haag is een middelbare school met ruim 1400 leerlingen en de richtingen mavo, havo, vwo en gymnasium.

Achtergrond

Lyceum Ypenburg in Den-Haag is een middelbare school met ruim 1400 leerlingen en de richtingen mavo, havo, vwo en gymnasium. Bij Lyceum Ypenburg staan talenten, kansen en kwaliteit hoog in het vaandel. Zo besteedt de school naast het reguliere onderwijsprogramma veel aandacht aan de talentontwikkeling van haar leerlingen.

Uitdaging

Hoe kan de computer meer ingezet worden op school? Hoe kan er een grotere toestroom van nieuwe leerlingen komen? Hoe kunnen we onze leerlingen enthousiasmeren om met

de aanwezige creatieve software op school leuke, praktische dingen te gaan maken?

Oplossing

Twee jaar geleden heeft een denktank van de school een talentgroep opgezet voor leerlingen uit de klassen 1 en 2: Digital Science. Bij Digital Science leren leerlingen hoe je de mooiste flyers en posters maakt, hoe je websites opbouwt, hoe je foto's en video's bewerkt en wat de techniek achter de moderne media is. Door dit initiatief wordt de Adobe- software die de school toch al gebruikt optimaal ingezet.

“De insteek is vooral een mooi eindproduct: een mooie flyer, betere foto’s, goede video’s.”

Resultaat

Met dit programma onderscheidt Lyceum Ypenburg zich van vergelijkbare scholen in de buurt. De toestroom van leerlingen loopt zeer goed, de beschikbare plekken die de talentprogramma’s hebben, zitten consequent vol.

Digital Science

Sandra Fiege, onze licentiemanager voor Adobe, sprak pal voor de zomervakantie van 2015 met Angelica Bekkers Gonçalves, programmaleider gymnasium/atheneum van Lyceum Ypenburg, over het talentprogramma Digital Science omdat daar intensief met Adobe gewerkt wordt. ‘Aan Digital Science doen dit jaar 58 leerlingen mee. Dat zijn leerlingen uit de klassen 1 en 2, van de richtingen mavo tot gymnasium. Deze leerlingen kiezen heel bewust voor een bepaalde talentgroep. Dat houdt in dat ze gedurende een heel schooljaar elke week twee uur lessen van dat programma volgen na de gewone lestijden op school. De leerlingen zijn ontzettend gemotiveerd.’

Het doel bij Digital Science is vooral om hele leuke, praktische dingen te doen met de computer. De leerlingen leren onder meer posters/flyers te ontwerpen (met Adobe Illustrator/InDesign), websites te bouwen (met Adobe Muse/Dreamweaver), ze bewerken foto’s (met Adobe Photoshop), ze maken filmpjes en video’s (met Adobe Premiere). De insteek is vooral een mooi eindproduct: een mooie flyer, een leuke website, betere foto’s, goede video’s.

Fonds 1818/Koorenhuis

De lessen Digital Science worden niet door docenten van Ypenburg zelf gegeven, maar door externe docenten van het Koorenhuis, studenten van de TU Delft en Eindhoven en experts op het gebied van fotografie, video en grafisch ontwerp. Angelica Bekkers Gonçalves: ‘We hebben een partnerschap met het Koorenhuis, een bekende naam op cultureel gebied in Den Haag, gezocht. Het Koorenhuis heeft voor dit talentprogramma bij Fonds 1818 in Den Haag een fondsaanvraag ingediend om een leerlijn te ontwikkelen voor de talentgroep Digital Science.

Deze aanvraag is toegekend. We zijn nu samen met het Koorenhuis bezig om een doorlopende leerlijn Digital Science te ontwikkelen, een facultatief talentprogramma waarmee de brugklassers op het gebied van wetenschap, nieuwe media en kunst en cultuur hun mogelijkheden kunnen verkennen, ontdekken en ontwikkelen. Het programma is zo ontwikkeld dat de school de activiteiten structureel opneemt in het curriculum en dat de methodiek overgedragen kan worden op andere scholen in de Haaglanden.

De Sint Jozef Mavo in Vlaardingingen is ook bezig een dergelijk talentprogramma op te starten, zij gaan alleen meer de filmkant op. Het is leuk om elkaar zo te enthousiasmeren.’

Adobe

Bij de Talentgroep Digital Science werken de jonge leerlingen met de modernste programma’s van Adobe, zoals InDesign, Illustrator, Photoshop, Lightroom, Dreamweaver en Acrobat. Lyceum Ypenburg heeft sinds 2010 een zogenaamde Adobe Fixed Price-licentie via SLBdiensten afgesloten. Dit impliceert dat de school de mogelijkheid heeft om op alle computers van school (van zowel alle medewerkers als bijv. de pc’s in de mediatheek) producten uit de Adobe Creative Cloud te installeren.

Een andere bijkomstigheid is dat de medewerkers van een instelling met een Adobe Fixed Price-licentie bij Slim.nl de Adobe Creative Cloud voor thuisgebruik kunnen bestellen voor slechts € 24,75* per jaar. Deze mogelijkheid lijkt zowel op Lyceum Ypenburg als op veel andere scholen nog onbekend te zijn.

* Prijs bij het ter perse gaan van deze uitgave.

Voor meer informatie:

Sandra Fiege, Product Manager Adobe bij SLBdiensten, helpt u graag op weg bij al uw vragen over Adobe, zoals de diverse licentiemodellen, tips en trics, beschikbare webinars en evenementen. U kunt haar bereiken via sandra.fiege@slbdiensten.nl en telefonisch via 020-4201396.