



Digitale Werkplaats voor primair onderwijs Bijscholing in je eigen tijd

Op een laagdrempelige manier iets leren over een thema dat jou aanspreekt, in je eigen tijd, met feedback en tips van andere professionals: dat zijn de voordelen van De Digitale Werkplaats. Via het platform SLIM Onderwijs voor het primair onderwijs vinden deelnemers inhoudelijke thema's die aansluiten op de dagelijkse onderwijspraktijk. Leerkrachten en deelnemers Harold Corzaan en Esther Hovenkamp zijn enthousiast: "Het is een ideale manier om jezelf te ontwikkelen."

Van het volgen van webinars tot het bekijken van achtergrond filmpjes, van observatieformulieren tot huiswerkopdrachten, van feedback tot lesideeën die meteen toepasbaar zijn: de uitgebreide online scholing van de Digitale Werkplaats zorgt voor een koppeling tussen theorie en praktijk. Deelnemers kunnen kiezen uit tien workshops met uiteenlopende onderwerpen van professionals uit het onderwijs, zoals Buitenonderwijs en gepersonaliseerd onderwijs. Hiervoor wordt samengewerkt met externe partijen. De looptijd van een thema is een maand, waarin deelnemers de lessen kunnen volgen en het huiswerk kunnen maken wanneer ze zelf willen. In de besloten omgeving is er ruimte voor vragen en overleg en kunnen er ervaringen worden uitgewisseld.

Verdieping

Harold Corzaan staat voor groep 5 en 6 op de St. Josephschool in Zandberg. Hij meldde zich begin dit jaar aan voor de Digitale Werkplaats, samen met zijn collega Esther Hovenkamp. De workshops en cursussen spraken hem aan, net als de manier van lesgeven waarbij de focus op het kind ligt. Harold: "Het werken met kinderen biedt veel uitdaging. Vaak zijn het uitdagingen die je niet altijd bedenkt als je begint om half 9. Dat vind ik fantastisch, maar daarom is het des te belangrijker up-to-date te blijven en jezelf te blijven ontwikkelen." In de coronaperiode waren alle basisscholen gesloten, een goed moment voor bijscholing via de Digitale Werkplaats. Harold volgde onder meer het thema gepersonaliseerd onderwijs. "Ik heb veel geleerd van het webinar. In een maand tijd kun je je verdiepen in een onderwerp. Omdat je het thuis doet en er geen druk op zit, pik je de dingen eruit die interessant zijn voor jou. Je hoeft niet alles te lezen. Het is een ideale manier om jezelf te ontwikkelen."

Praktijkvoorbeelden

Esther Hovenkamp staat voor groep 1 en 2 op de St. Jozefsschool in Zandberg. Zij vond de deelname interessant, leerzaam en duidelijk. Esther: "Ze gaven veel praktijkvoorbeelden die waren onderbouwd met mooie foto's en theorie. We kregen tips die we op dezelfde manier konden oppakken, ondanks het leeftijdsverschil van de kinderen in onze groepen. Tips die we gelijk in de praktijk konden brengen. Ik heb er veel van opgestoken, zoals welke vragen je kunt stellen tijdens leergesprekken met kinderen en het koppelen van vakken bij thematisch gericht werken. Dat weet je allemaal wel, maar het is goed om het weer even overzichtelijk te hebben. Ik zou een deelname aan de Digitale Werkplaats echt aanbevelen. Vooral omdat wordt besproken hoe je leergesprekken met kinderen het beste kunt aanpakken. Dat vind ik belangrijk."

Maatwerk

De Digitale Werkplaats komt voort uit een samenwerking tussen Hanneke Oosting van Edupos en Boukje Veldman-Van der Veen van SLIM Personeelsbemiddeling. Onder SLIM Onderwijs startten zij een aantal jaren geleden met het geven van fysieke scholing aan invallers. "Invallers komen niet aan bod voor een professioneel budget om scholing te kunnen volgen, maar het is wel belangrijk om bij te blijven", vertelt Hanneke. "Wij sprongen in dit gat door betaalbare scholing aan te bieden. Vanwege corona was het geven van fysieke scholing niet mogelijk, dus maakten we een vertaling naar een online aanbod, voor een bredere doelgroep." Naast invallers kan iedereen in het primaire onderwijs, deelnemen aan een werkplaats, maar Hanneke en Boukje zijn ook bezig met producten voor schoolbesturen. "We zijn nu bezig met het wegzetten van een werkplaatsenreeks binnen het eigen bestuur. We maken dus ook een aanbod op maat."

Kijk voor meer informatie over de Digitale Werkplaats op slim-onderwijs.nl