

Nieuwe leeromgeving in de maak

De gang van Thamen

Het is een mooi experiment. Marktpartijen die op het gebied van installaties, binnenklimaat, akoestiek, vloerbedekking, meubelinrichting en licht samen met de opdrachtgever Ger Jaegers en architect Frank Roozenboom van H.W. van der Laan architecten aan de voorkant van het ontwerpproces een nieuwe leeromgeving ontwerpen en inrichten. De vooronderstelling: een betere leeromgeving die op alle niveaus klopt. Het is een experiment van Schooldomein en het dreigt te gaan lukken.

De Rooms-katholieke VMBO-school huist in een typisch Its-gebouw uit de jaren '60: grote praktijkhallen en een lange rechte gang die op de kantine en de entreepartij uitkomt. En die lange gang wordt getransformeerd tot een innovatieve leeromgeving met nissen gekoppeld aan de praktijkruimten waarin werkplekken komen en een CADlab waarin leerlingen meer zelfstandig kunnen werken.

In verschillende sessies hebben de vertegenwoordigers van Nora Flooring, STALAD, VELUX, Ecophon en DGMR hun expertise uitgewisseld en zijn ze met voorstellen voor uitwerking gekomen. Hoe kan een rubber vloerbedekking ook een rol spelen bij de bekleding van de meubels? Wat dragen inrichting en de vloer bij aan de akoestiek in de hoge ruimte met

veel glas en welke akoestische maatregelen zijn verder nodig om tot een fijne ruimte te komen? Hoe zit het met de installaties en het binnenklimaat in de ruimte? Moet het een prikkelarme ruimte worden, waarin de VMBO-leerlingen de kleur bepalen of moet er juist veel kleur in? Op korte termijn vindt een 0-meting met leerlingen en docenten plaats waarin zij hun wensen mogen aangeven. Die uitkomsten worden weer getest op het moment dat de nieuwe leeromgeving in gebruik is. ◀

Schooldomein maakt met de verschillende partijen een publicatie over dit experiment. In het najaar van 2016 vinden een rondleiding en mini-symposium plaats waarin de verschillende partijen en gebruikers de meerwaarde van het experiment in de praktijk zullen toelichten.