

Hieronder een korte omschrijving van het uitvoeringsdoel Opbrengst Gericht Werken in de Pabo.

PABO INFORMATIE

PABO Fontys Pabo 's-Hertogenbosch, Fontys Pabo Eindhoven (participant) en Fontys OSO Tilburg (participant)
Betrokken schoolbesturen <ul style="list-style-type: none">• Signum, Rosmalen• ATO Scholenkring Rosmalen
Betrokken lector en lectoraat Dr. A. Ros Leren en innoveren
Thema Opbrengstgericht werken bij Rekenen
Doel en activiteiten <p>De doelen van het project opbrengstgericht werken bij rekenen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none">• het uitwerken van de methodiek voor opbrengstgericht werken bij rekenen en de ontwikkeling van een aantal tools daarbij;• het trainen van docenten en studenten in deze methodiek;• de implementatie van de methodiek in een aantal opleidingsscholen van Signum en ATO vanuit Fontys Pedagogische Opleidingen 's-Hertogenbosch;• monitoring en evaluatie van de implementatie;• verspreiding van de bijgestelde methodiek onder de scholen van de schoolbesturen;• structureel opnemen van de methodiek in het opleidingscurriculum. <p>De Pabo's werken al enige jaren met de didactiek 'PARWO' (Passend Reken- en Wiskunde Onderwijs. Door enkele rekenexperts wordt gewerkt aan een methodiek, waarin de PARWO-didactiek is geïntegreerd in het opbrengstgericht werken. De studenten leren hierin cyclisch te werken:</p> <ul style="list-style-type: none">• op basis van leerlijnen (bij Parwo matrices genoemd) heldere doelen formuleren (met succescriteria);• passende leeractiviteiten kiezen;• gegevens verzamelen (formative assessment) over de mate waarin de doelen worden behaald;• op basis van de analyse van deze gegevens passende vervolgactiviteiten kiezen of ontwerpen. <p>De docenten zullen in het kader van dit project worden getraind in de PARWO-didactiek geïntegreerd in de cyclus voor opbrengstgericht werken.</p>