

Basistraining toetsconstructie (2 dagdelen)

Een basistraining om je te ondersteunen bij het ontwikkelen en verbeteren van de kwaliteit van uw SE toetsen.

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl? SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Basistraining%20toetsconstructie%20(2%20dagdelen)).



Gebaseerd op 16 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:
algemeen

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	2
TOTAAL	8

Inhoud

Het maken van een goede toets lijkt eenvoudig. Je selecteert een aantal vragen/opdrachten over de leerstof die je wilt toetsen uit het boek of je gebruikt oude centrale examens en vult deze aan met zelf bedachte vragen. Maar hoe weet je nu of deze toets van voldoende kwaliteit is om een goed beeld te krijgen van de prestaties van jouw leerlingen? Meet de toets ook wat je wilt meten? Deze basistraining helpt je de kwaliteit van jouw toetsen te bepalen en waar nodig te verbeteren.

Dagdeel 1: wanneer is een SE toets 'goed'?

We bespreken de eisen waaraan een 'goede' toets(vraag) moet voldoen. We doen dat aan de hand van praktijkvoorbeelden en -ervaringen.

Dagdeel 2: feedback op jouw SE toetsen

De door jou aangeleverde toets wordt door de trainer met de deelnemers besproken. Je ontvangt advies op welke punten je de kwaliteit van je toets verder kunt verbeteren.

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	training
Scholingsveld:	schoolexaminering
Vorbereiding:	Voor dagdeel 2 levert de cursist een eigen SE toets aan
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	SPV
Soort aanbieder:	onderwijsinstantie
Contactpersoon:	Tom Erkens
E-mailadres:	tomerkens@hotmail.com (mailto:tomerkens@hotmail.com)
Cursusdata:	Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl?SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Basistraining%20toetsconstructie%20(2%20dagdelen)) .
Prijs:	100 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Nee