

Hoe kom ik tot een goede beoordeling van praktijkgerichte/beroepsgerichte vaardigheden?

Een praktische training om docenten te ondersteunen bij het ontwikkelen van een betrouwbare beoordeling van hun praktijktoetsen.

Cursusdata: **25 MAART 2025**



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:
algemeen

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	6

Inhoud

Binnen het schoolexamen van de beroepsgerichte profiel- en keuzevakken moeten leerlingen hun kennis en vaardigheden laten zien in de (beroeps)praktijk. Een betrouwbare en valide beoordeling van de prestaties van je leerlingen vraagt specifieke competenties van je als beoordelaar en is een stuk lastiger dan het scoren van een schriftelijke toets met gesloten vragen. In je PTA staat welke deeltaken je met je toetsen wilt beoordelen. Maar hoe kom je van deeltaken naar heldere beoordelingscriteria/het beoordelingsmodel bij je praktijktoetsen? Wat zijn de voor- en nadelen van de gangbare beoordelingsmodellen? Wat kun je als docent en beoordelaar doen om zo objectief mogelijk en zinvol, praktische vaardigheden te beoordelen?

In deze training staan deze vragen centraal en krijg je praktische tips hoe je kunt beoordelen wat je echt wilt beoordelen. Daarbij krijg je feedback op de beoordelingsmodellen bij je eigen praktijktoetsen. Kortom, een hands on training waarmee je concrete input krijgt om de kwaliteit van de beoordeling van je praktijktoetsen verder te verbeteren.

Voorkennis nodig: Nee

Werkvorm: training

Scholingsveld: schoolexaminering

Vorbereiding noodzakelijk: Nee

Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad: Ja

Aanbieder: SPV

Soort aanbieder: onderwijsinstantie

Contactpersoon: Tom Erkens

E-mailadres: [tomerkens@hotmail.com \(mailto:tomerkens@hotmail.com\)](mailto:tomerkens@hotmail.com)

Cursusdata:

25 MAART 2025 | 10:00(12 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)

Utrecht (3561 GE) - SPV (gebouw VO-raad) - Eendaagse training op 25 maart 2025 van 10.00 tot 16.00 uur, incl. lunch

Prijs: 85 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: -

Leercyclus benoemd: Nee