



16 oktober 2012

Steunpunt taal en rekenen mbo

Het Steunpunt taal en rekenen mbo is een initiatief van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en wetenschap.

Het Steunpunt ondersteunt docenten, leidinggevend en andere betrokkenen in mbo-instellingen bij de intensivering van het taal- en rekenonderwijs.

lees meer op de website [mbo](#)

Steunpunt taal en rekenen mbo

Bezoekadres
Horaplantsoen 20
6717 LT Ede

Telefoonnummer secretariaat
T: (0318) 648 559

Reacties en vragen: [Secretariaat](#)

© 2012 Steunpunt taal en rekenen mbo



College voor Examen

Pilotexamens rekenen mbo: evaluatie en bijstelling

Het afgelopen jaar zijn er verschillende pilotexamens Nederlandse taal en rekenen afgenomen. Deze pilotexamens zijn stappen om te komen tot goede centraal ontwikkelde examens (COE's) taal en rekenen voor het mbo.

Vanaf 2013-2014 zijn de COE's taal en rekenen 3F verplicht voor mbo-4 studenten en tellen ze mee voor diplomering. Ditzelfde geldt in 2014-2015 voor de examinering van de referentieniveaus 2F.

Dat betekent dat er vanaf 2013-2014 voor 3F COE's ontwikkeld moeten zijn die meten wat ze moeten meten en waarbij de cesuur (de grens tussen een voldoende en een onvoldoende) op een punt ligt dat aangeeft of de kandidaat het niveau 3F wel of niet beheerst.

Evaluatie

Elk pilotexamen wordt telkens door het College voor Examen (CvE) geëvalueerd. Op grond daarvan wordt bezien of er inhoudelijke bijstelling nodig is. Deze evaluatie gebeurt door inhoudelijk deskundigen die uit het mbo-veld komen en die zitting hebben in de vaststellingscommissies. Daarnaast worden er ook toetsdeskundigen en externe experts bij de evaluatie betrokken.

De resultaten van de pilotexamens rekenen in het afgelopen jaar en met name die voor 3F, zijn nog niet zodanig dat het CvE denkt het juiste meetinstrument al te pakken te hebben. Er zijn hierbij twee zaken in het geding: is de toets een goed meetinstrument en ligt de cesuur op het juiste punt.

Juiste cesuur

Of de cesuur op het juiste punt ligt, is nog niet met zekerheid te zeggen. Door de resultaten van elke pilotafname te analyseren, wordt er stap voor stap toegewerkt naar het vastleggen van het punt de grens markeert tussen het wel of niet beheersen van het 3F niveau. Bij deze analyse wordt betrokken:

1. wat onafhankelijke experts beoordelen als de grens die hoort bij het wel of niet beheersen van het 3F niveau in een bepaald pilotexamen;
2. wat er blijkt uit de resultaten van eerdere afnames;
3. wat de resultaten zijn bij de parallel ontwikkelde rekentoets voor het VO.

Dit alles zal resulteren in een populatie- en opleidingsonafhankelijke cesuur voor het betreffende referentieniveau. Op deze manier kristalliseert zich uit wat het 3F niveau is en waar de kritische grens daarvoor ligt. In dit proces zit het CvE op koers.

Goed meetinstrument

De opgaven uit de 3F pilotexamens rekenen zoals die tot nu toe binnen het mbo afgenomen zijn, werden door de kandidaten als erg moeilijk ervaren. Dat zou kunnen betekenen dat het pilotexamen zo opgebouwd is dat het niet alleen rekenvaardigheid meet, maar ook bijvoorbeeld doorzettingsvermogen en concentratie. Ook op deze punten worden de pilotexamens kritisch bekeken. De inzet van het CvE is dat de pilotexamens rekenen de rekenvaardigheid meten zoals die beschreven is in de referentieniveaus en niet dat het een proef wordt die bijvoorbeeld uithoudingsvermogen meet.

Dit alles leidt tot bijstellingen die zichtbaar zullen worden in de pilotexamens rekenen die in de loop van dit studiejaar (2012-2013) worden afgenomen.

Voorbeeldexamens taal en rekenen mbo (COE)

Vanaf 1 oktober 2012 zijn er html-versies van het voorbeeldexamen taal 3F en het voorbeeldexamen rekenen 3F beschikbaar. In januari 2013 zullen er ook voorbeeldexamens in html voor 2F beschikbaar gesteld worden.

Waar te vinden?

U vindt de voorbeeldexamens op de [website](#) van Cito. Voorbeeldexamens Nederlandse taal en rekenen of kijk voor meer informatie op de website van het [Steunpunt](#).

[aanmelden](#) | [profiel wijzigen](#) | [afmelden](#) | [doorsturen](#) | [bekijk online](#) | [website ve](#) | [website mbo](#) | [website vo](#)