



Home

Nieuws

Kaders en regels

Examinering

Onderwijs

Activiteiten

Veelgestelde vragen

Links & downloads

MVT

Snel naar:

- > Aanmelden nieuwsbrief
- > Hoe?Zo! COE-dossier
- > Servicedocumenten
- > Aanbodoverzicht.nl
- > Veelgestelde vragen

Twintigste bijeenkomst regionale subnetwerken REKENEN

U kunt zich nu inschrijven voor de bijeenkomsten op 26, 27 en 28 januari

Rekenexamen ER: informatie over het mondeling

CvTE publiceert nieuwe informatie over het rekenexamen ER

CvTE en ROC Nijmegen maken filmpjes over rekenen

Bekijk de filmpjes op de site van het CvTE en op YouTube

Aanpassing Examen- en kwalificatiebesluit en Regeling modeldiploma

Het examen- en kwalificatiebesluit beroepsopleidingen WEB en de Regeling modeldiploma mbo zijn aangepast n.a.v. de brief van 22 oktober aan de Tweede Kamer.

Cohortenoverzicht Nederlandse taal en rekenen

Nieuw cohortenoverzicht van het Steunpunt taal en rekenen mbo

Servicedocument cijferdifferentiatie Nederlands in de entreeopleiding en mbo 2

De cijferdifferentiatie wordt dit studiejaar (2015-2016) ingevoerd

zoek op trefwoord

Sitemap

Veelgestelde vragen

Contact

Over ons

STEUNPUNT.
TAAL &
REKENEN VO

 **STEUNPUNT**
taal en rekenen ve

Voorbeeldtoetsen Nederlands



Interessante rekenpraktijken



Portaal
Taal en Rekenen mbo
Leermateriaal vinden en delen

Regionale subnetwerken rekenen

26-01-2016 Zwolle

27-01-2016 Helmond

28-01-2016 Rotterdam

- 13.00 uur Inloop met koffie/thee
- 13.30 uur Opening
- 13.35 uur Stand van zaken
- 14.15 uur Inleiding thema “Hoe motiveer ik mijn studenten?”
- 14.45 uur Pauze
- 15.00 uur Uitwerking thema “Hoe motiveer ik mijn studenten?”
- 15.55 uur Afsluiting
- 16.00 uur Einde

Stand van zaken

Onderwerpen

- Nieuwe collega: Isabelle Dobbe
- Laatste ontwikkelingen regelgeving
- Aanpassing Examen- en kwalificatiebesluit mbo
- Wijziging Regeling modeldiploma mbo
- Mondeling examen ER
- Actieplan rekenen mbo
 - Conferentie vmbo-mbo 'Rekenen in zorg en welzijn'
 - Intensiveringstraject rekenen
- Regiobijeenkomsten Masterplan dyscalculie
- Platform rekendocenten BVMBO
- Filmpje CvTE en filmpje ROC Nijmegen en oefenmateriaal rekentoetsen

- Brief 22 oktober 2015
 - Resultaten rekentoets in vmbo en havo tellen nog niet mee voor diplomering.
 - Resultaten rekenexamen mbo tellen ook nog niet mee voor diplomering. Het examen is wel verplicht voor niveau 4 vanaf dit schooljaar; voor niveau 1 t/m 3 vanaf volgend schooljaar.
 - Afhankelijk van de resultaten op de pilotexamens wordt bepaald wanneer de resultaten op de rekentoets en het rekenexamen mee gaan tellen voor diplomering.
 - De resultaten hebben **geen** gevolgen voor doorstroom naar mbo en hbo.

Zie het [servicedocument vervolgbeleid rekenen](#) d.d. 3 november 2015 en het [cohortenschema](#) d.d. 16 november 2015

Extra info:

Onvoldoende op het pilotexamen behaald in het schooljaar voorafgaand aan het invoeringsjaar van de centrale examens mag **wel** meetellen als centraal-examencijfer.

Aanpassing Examen- en kwalificatiebesluit mbo

- Tijdelijke wijzigingen
 - De bepaling dat wel het centraal examen rekenen moet worden afgelegd, maar dat het diploma behaald kan worden, ook als er geen voldoende is behaald voor het rekenexamen.
 - De overgangsbepalingen in de uitslagbepaling voor de generieke examenonderdelen Nederlandse taal, en voor mbo-4, Engels, zolang het resultaat op het centraal examen rekenen niet meetelt voor het behalen van het diploma.

Aanpassing Examen- en kwalificatiebesluit mbo

Structurele wijzigingen

- Invoering centraal examen ER
 - op het referentieniveau dat voor de opleiding is vastgesteld
 - waarbij de opgaven zijn aangepast voor studenten met ernstige rekenproblemen.
- Examencommissie informeert de deelnemer tijdig voor de eerste gelegenheid over dit examen en de mogelijke gevolgen voor doorstroom
- Examencommissie geeft toestemming voor het afleggen van dit examen
- De voorwaarden waaronder een student kan deelnemen aan het centraal examen ER
 - Deelnemer heeft aantoonbaar ernstige problemen
 - Aantoonbaar indien:
 - De deelnemer zich heeft ingespannen om rekenen te leren;
 - Daarbij gebruik heeft gemaakt van de door de instelling geboden extra ondersteuning
 - Desondanks onvoldoende resultaten laat zien.

Structurele wijzigingen

- Herkansingen
 - Wanneer een deelnemer een examen op een hoger niveau heeft afgelegd mag hij herkansen op het niveau van zijn opleiding
 - Wanneer een deelnemer ten minste het cijfer 6 heeft behaald voor het centraal examen mag hij één keer herkansen (mag ook op een hoger niveau)
 - Wanneer een deelnemer het centraal examen ER heeft afgelegd en daarvoor ten minste een 6 heeft behaald, is herkansing mogelijk op 2F of 3F
 - Wanneer zowel het examen 2F of 3F is afgelegd als het centraal examen ER of het examenonderdeel Nederlandse taal of rekenen op een hoger niveau, bepaalt de examencommissie in overleg met de deelnemer welk cijfer wordt gebruikt voor het bepalen van het eindcijfer.



Wijziging regeling modeldiploma in verband met ER-examen

- Vanaf het moment dat centrale examinering is ingevoerd (2015-2016 voor mbo 4 en 2016-2017 voor mbo 1 t/m 3)
- Op resultatenlijst bij referentieniveau vermelden:
2ER of 3ER (i.p.v. 2F of 3F)
- Ook in de periode dat het diploma kan worden behaald ongeacht het resultaat voor het centraal examen rekenen

Zie voor de wijzigingen in het EKB en de regeling modeldiploma het [servicedocument](#) hierover van 24 november 2015

- Mondeling rekenexamen ER
 - Voor studenten voor wie het digitale examen niet passend is
 - Maatwerk
 - Inhoud vergelijkbaar met reguliere ER-examen
 - Planning tussen 16 juni en 9 juli 2016
 - Aanmelding kandidaten vóór 14 maart
 - Laatste afnamemogelijkheid voor de student (geen extra kans)
 - Meer informatie op [examenblad mbo](#)

- Actieplan rekenen mbo
 - Nog in ontwikkeling
 - In samenspraak met MBO Raad, JOB, Platform rekendocenten BVMBO
 - Voorlopig voorgenomen acties:
 - Rekenconferentie vmbo-mbo Zorg & Welzijn
 - Intensiveringstraject rekenen

Regionale bijeenkomsten Masterplan Dyscalculie



- Gericht op po, vo en mbo
- Focus op overgangen tussen onderwijssoorten (po – vo, vo – mbo)
- Doel is uitwisseling tussen onderwijssoorten op het gebied van ERWD
 - Ervaringen
 - Knelpunten
 - Good practices
- Data:
 - 8 maart Emmen
 - 10 maart Den Bosch
 - 14 maart Utrecht
 - 15 maart Haarlem
 - 17 maart Deventer

Binnenkort meer informatie
via flitsbericht.



Opgericht om de belangen van rekendocenten te behartigen en mee te praten en denken over de ontwikkelingen in de sector.

Voorlopige activiteiten:

- Meedenken bij de ontwikkeling van het actieplan rekenonderwijs
- Rekenconferentie ALM
- Meedenken over rekenpractoraten

Aanmelden: <http://www.bvmbo.nl/aanmelden.aspx>



Verkiezing beste idee voor een rekenles

Drie beste ideeën worden beloond met een gratis studiereis naar de rekenconferentie ALM in Ierland begin juli 2016.

Meer informatie na de krokusvakantie.



Filmpje van CvTE over de totstandkoming van het centraal examen rekenen

- https://www.hetcvte.nl/item/voorlichtingsfilm_totstandkoming

Filmpje van ROC Nijmegen over waarom rekenen leuk is

- <https://www.youtube.com/watch?v=SAX0UX3as2I&feature=youtu.be>

Website met oefenmateriaal rekentoetsen vmbo 2F en 3F met uitleg

- <http://www.rekentube.nl/>



- Home
- Nieuws
- Kaders en regels
- Examinering
- Onderwijs
- Activiteiten
- Veelgestelde vragen
- Links & downloads
- MVT

Snel naar:

- > [Aanmelden nieuwsbrief](#)
- > [Hoe?Zo! COE-dossier](#)
- > [Servicedocumenten](#)
- > [Aanbodoverzicht.nl](#)
- > [Veelgestelde vragen](#)

Twintigste bijeenkomst regionale subnetwerken REKENEN

U kunt zich nu inschrijven voor de bijeenkomsten op 26, 27 en 28 januari

Rekenexamen ER: informatie over het mondeling

CvTE publiceert nieuwe informatie over het rekenexamen ER

CvTE en ROC Nijmegen maken filmpjes over rekenen

Bekijk de filmpjes op de site van het CvTE en op YouTube

Aanpassing Examen- en kwalificatiebesluit en Regeling modeldiploma

Het examen- en kwalificatiebesluit beroepsopleidingen WEB en de Regeling modeldiploma mbo zijn aangepast n.a.v. de brief van 22 oktober aan de Tweede Kamer.

Cohortenoverzicht Nederlandse taal en rekenen

Nieuw cohortenoverzicht van het Steunpunt taal en rekenen mbo

Servicedocument cijferdifferentiatie Nederlands in de entreeopleiding en mbo 2

De cijferdifferentiatie wordt dit studiejaar (2015-2016) ingevoerd

zoek op trefwoord

- Sitemap
- Veelgestelde vragen
- Contact
- Over ons

STEUNPUNT
TAAL &
REKENEN VO



Portaal
Taal en Rekenen mbo
Leermateriaal vinden en delen

Examenblad mbo

Doorlopende leerlijnen
taal en rekenen



MASTERPLAN
DYS-CALCULIE

www.steunpuntaalenrekenenmbo.nl

Voorbeeldtoetsen Nederlands



Voorbeelden, formats en handleiding

[Lees meer...](#)

Interessante rekenpraktijken



Download inspirerende voorbeelden!

[Lees meer...](#)

Meer leeskilometers



Voorbeeldtoetsen mvt



Hoe motiveer ik mijn studenten?

Diederick de Vries
MBO-docent van het jaar

Pauze

Uitwerking “Hoe motiveer ik mijn studenten?”

- 1) Omdat de resultaten voor rekenen niet meer meetellen voor diplomering is het voor mij als docent onmogelijk om de studenten te motiveren voor rekenen.
- 2) Rekenen geven blijft het leukste vak dat er is.
- 3) Ik ben heel goed in staat om de les zo in te richten dat leerlingen actief aan het rekenen zijn.
- 4) Een leerling die al 10 jaar in een fixed mindset zit van “Ik kan nu eenmaal niet rekenen”, kan ik daar in het mbo niet meer uit krijgen.

- Wat zit in de leerlingen mbt motivatie?
- Wat zit in de docenten mbt motivatie?
- Waar heb je wel en waar heb je geen invloed op?
- Wat betekent dit voor de intrinsieke en extrinsieke motivatie?
- Wat zijn tips, good practices etc?

- Waar en wanneer volgende keer?
 - 10-05-2016 Zuid-West **Novacollege, Haarlem**
 - 11-05-2016 Noord **Alfa-college, Hoogeveen**
 - 12-05-2016 Zuid-Oost, **Venray, Gilde opleidingen of Summa college**
- Onderwerpen:
 - **Zie volgende sheet**

- Onderwerpen:
 - Aansluiting beroep burgerschap rekenproblemen in praktijk
 - Hoe leg je een opgave uit? Voorbeelden door een ieder.
 - Nog meer variaties in werkvormen
 - Differentiatie, methode digitaal-boek
 - Excellente leerlingen
 - Integrale projecten
 - hoe komen cijfers en cesuur tot stand (met iemand van CvTE);
 - aansluiting po - vmbo/havo - mbo.