

UITSLAGREGELING 2012

Aan de uitslagregeling die gold in het jaar 2011, is voor het cursusjaar 2011-2012 een nieuwe regel toegevoegd die geldt voor alle schooltypen: VWO – HAVO – VMBO.

De nieuwe regel is:

het gemiddeld centraal examencijfer moet onafgerond een 5,5 of hoger zijn.

Het gaat hierbij om een rekenkundig gemiddelde van de behaalde cijfers bij het centraal examen van alle vakken die bij de uitslag worden betrokken. Alle bij het centraal examen behaalde cijfers (dat zijn cijfers met één decimaal) worden opgeteld en gedeeld door hun aantal. De uitkomst van die berekening moet, zonder afronding, minstens gelijk zijn aan 5,5.

Een gemiddelde van 5,499 is dus niet voldoende om te kunnen slagen.

Er is géén overgangsregeling; met ingang van 1 augustus 2011 geldt deze nieuwe regel bij ieder diplomaonderzoek.

Uitslagregeling is nu als volgt (naar artikel 13 van het Examenreglement).

1. De kandidaat die staatsexamen vmbo in de theoretische leerweg heeft afgelegd, is geslaagd indien
 - a. hij, voor zover van toepassing, voor het sectorwerkstuk de beoordeling "goed" of "voldoende" heeft behaald en
 - b. het rekenkundig gemiddelde van de door hem bij het centraal examen behaalde cijfers ten minste 5,5 is en
 - c. hij
 1. voor ten hoogste één van zijn examenvakken het eindcijfer 5 heeft behaald en voor zijn overige examenvakken een 6 of hoger, of
 2. voor ten hoogste één van zijn examenvakken het eindcijfer 4 heeft behaald en voor zijn overige examenvakken een 6 of hoger waarbij ten minste één 7 of hoger, of
 3. voor twee van zijn examenvakken het eindcijfer 5 heeft behaald en voor zijn overige examenvakken een 6 of hoger waarbij ten minste één 7 of hoger.
2. De kandidaat die staatsexamen vwo of havo heeft afgelegd, is geslaagd indien
 - a. het rekenkundig gemiddelde van de door hem bij het centraal examen behaalde cijfers ten minste 5,5 is en
 - b. hij
 1. voor alle vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, of
 2. voor één van de vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 5 en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, of
 3. voor één van de vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 4 en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en het gemiddelde van de eindcijfers tenminste 6,0 bedraagt, of
 4. voor twee van de vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 5 heeft behaald dan wel voor één van de vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld als eindcijfer 4 en voor één van deze vakken als eindcijfer 5 heeft behaald, en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en het gemiddelde van de eindcijfers tenminste 6,0 bedraagt en
 - c. hij voor geen van de onderdelen genoemd in het derde lid een eindcijfer lager dan 4 heeft behaald.
3. Bij de uitslagbepaling volgens het tweede lid wordt het gemiddelde van de eindcijfers van tenminste de volgende onderdelen aangemerkt als het eindcijfer van één vak, genaamd het combinatiecijfer, voor zover voor deze onderdelen een eindcijfer is bepaald:
 - voor havo: maatschappijleer en het profielwerkstuk,
 - voor vwo: maatschappijleer, algemene natuurwetenschappen en het profielwerkstuk.Daaraan kan via inwisseling worden toegevoegd:
 - a. literatuur,
 - b. klassieke culturele vorming,
 - c. algemene natuurwetenschappen in het havo,
 - d. godsdienst of levensbeschouwelijk vormingsonderwijs.
4. Het College voor examens bepaalt het eindcijfer, bedoeld in het derde lid, als het rekenkundig gemiddelde van de eindcijfers van de samenstellende delen. Indien de uitkomst van deze berekening niet een geheel getal is, wordt deze uitkomst indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.

Voorbeeld 1a:

Een kandidaat doet in 2012 een volledig examen met als resultaat de volgende cijferlijst:

Vakken	Centraal Examen	College-examen (schoolexamen)	Eindcijfer
<i>Vakken van het gemeenschappelijk deel</i>			
Nederlandse taal en literatuur	5,0	6,4	6
Engelse taal en literatuur	5,8	5,5	6
Combinatiecijfer *)	X	X	6
<i>Vakken van het profieldeel</i>			
biologie	5,3	6,3	6
natuurkunde	4,6	6,6	6
scheikunde	5,4	5,8	6
wiskunde B	5,8	5,6	6
<i>Vakken van het vrije deel</i>			
management & organisatie	6,5	6,1	6
<i>*) Onderdelen van het combinatiecijfer</i>			
maatschappijleer	X	6	6
profielwerkstuk	X	5	5

Zonder de nieuwe regel zou de kandidaat zijn geslaagd. De uitslag in 2012 luidt echter : afgewezen. Het gemiddelde CE-cijfer is lager dan 5,5.

$$(5,0 + 5,8 + 5,3 + 4,6 + 5,4 + 5,8 + 6,5) / 7 = 38,4 / 7 = 5,4857... ,$$

Voor één van de vakken moet het CE-cijfer 0,1 punt hoger worden.

De kandidaat kan via een herkansing in 2012 proberen het gemiddelde CE-cijfer op te hogen.

Voorbeeld 1b:

In 2011 heeft de kandidaat al een keer examen gedaan in Nederlands met de volgende resultaten: (zie tabel)

<u>Examenjaar</u>	<u>Centraal Examen Nederlandse taal</u>	<u>College-examen Nederlandse taal</u>	<u>Eindcijfer Nederlandse taal</u>
2011	5,1	5,6	5

De kandidaat brengt nu dit resultaat in voor een diplomaonderzoek.
Alle resultaten voor Nederlands die in 2011 zijn behaald, moeten worden overgenomen.

Vakken	Centraal Examen	College-examen (schoolexamen)	Eindcijfer
<i>Vakken van het gemeenschappelijk deel</i>			
Nederlandse taal en literatuur	5,1	5,6	5
Engelse taal en literatuur	5,8	5,5	6
Combinatiecijfer *)	X	X	6
<i>Vakken van het profieldeel</i>			
biologie	5,3	6,3	6
natuurkunde	4,6	6,6	6
scheikunde	5,4	5,8	6
wiskunde B	5,8	5,6	6
<i>Vakken van het vrije deel</i>			
management & organisatie	6,5	6,1	6
<i>*) Onderdelen van het combinatiecijfer</i>			
maatschappijleer	X	6	6
profielwerkstuk	X	5	5

De uitslag luidt nu: geslaagd.

Het gemiddelde CE-cijfer is gelijk of hoger dan 5,5.

$(5,1 + 5,8 + 5,3 + 4,6 + 5,4 + 5,8 + 6,5) / 7 = 38,5 / 7 = 5,500..)$

Aannemelijk is dat de kandidaat direct kiest voor het diploma.

Hij kan ook kiezen voor een herkansing Nederlands omdat hij een cijferlijst zonder een onvoldoende eindcijfer wil. In dat geval zal hij in 2012 een herkansing aanvragen voor Nederlands. Mocht dit resultaat niet verbeteren dan kan hij daarna alsnog het cijfer 2011 inbrengen.

Voorbeeld 2:

Een kandidaat heeft, na enkele jaren sprokkelen, in 2011 de volgende cijferlijst, op grond waarvan hij is afgewezen. Hij heeft 1 x 4 (voor natuurkunde) en het gemiddelde eindcijfer is niet 6,0. Hij had voor natuurkunde tenminste een eindcijfer moeten 5 halen om te kunnen slagen.

Vakken	Jaar behaald	Centraal Examen	College-examen (schoolexamen)	Eindcijfer
<i>Vakken van het gemeenschappelijk deel</i>				
Nederlandse taal en literatuur	2009	4,8	6,3	6
Engelse taal en literatuur	2009	4,7	6,3	6
Combinatiecijfer *)		X	X	6
<i>Vakken van het profieldeel</i>				
biologie	2010	5,3	5,7	6
natuurkunde	2010	4,6	4,3	4
scheikunde	2011	5,4	5,6	6
wiskunde B	2011	4,6	6,8	6
<i>Vakken van het vrije deel</i>				
management & organisatie	2010	5,3	6,1	6
<i>*) Onderdelen van het combinatiecijfer</i>				
Maatschappijleer	2008	X	6	6
Profielwerkstuk	2008	X	5	5

Hij gaat hard aan het werk en haalt in 2012 voor natuurkunde een 7,8 voor het CE en een 6,5 voor het college-examen. Eindcijfer 7 en dus volgens de regels van 2011 geslaagd.

Maar het gemiddelde ce-cijfer is, zelfs met dit mooie natuurkunderesultaat, niet hoog genoeg: $(4,8 + 4,7 + 5,3 + \mathbf{7,8} + 5,4 + 4,6 + 5,3) / 7 = 37,9 / 7 = 5,414\dots$

Voor gemiddelde CE-cijfer van 5,5 komt hij 0,6 punten tekort.

Bij het bestuderen van natuurkunde heeft hij wel wat wiskunde herhaald, hij heeft nog de hele zomervakantie en hij had toch maar mooi een 6,8 voor zijn college-examen wiskunde.

Hij geeft aan dat hij het CE-cijfer wiskunde wil herkansen.

Helaas, omdat wiskunde een vak is dat hij niet in 2012 heeft gedaan, mag hij dat niet herkansen. Natuurkunde is de enige mogelijkheid.

De kandidaat had vooraf al kunnen berekenen dat hij voor het CE natuurkunde minstens 8,4 moest halen en een eindcijfer 5 of hoger.

Daarom was het verstandig geweest als hij zich voor 2012 voor nog een vak had ingeschreven

Voorbeeld 3:

Een kandidaat vraagt, met cijferlijsten uit voorgaande jaren, pas in 2012 een diploma aan bij de staatsexamens. Bij elkaar ziet de cijferlijst er als volgt uit:

Vakken	Jaar behaald	Centraal Examen	College-examen (schoolexamen)	Eindcijfer
<i>Vakken van het gemeenschappelijk deel</i>				
Nederlandse taal en literatuur	2009	4,8	6,3	6
Engelse taal en literatuur	2009	5,3	6,3	6
Combinatiecijfer *)		X	X	7
<i>Vakken van het profieldeel</i>				
biologie	2010	5,3	5,7	6
natuurkunde	2010	6,0	6,0	6
scheikunde	2011	5,4	5,9	6
wiskunde B	2011	5,3	6,8	6
<i>Vakken van het vrije deel</i>				
management & organisatie	2010	5,8	6,1	6
<i>*) Onderdelen van het combinatiecijfer</i>				
Maatschappijleer	2008	X	6	6
Profielwerkstuk	2008	X	7	7

In 2012 luidt de uitslag: afgewezen. Het gemiddelde CE-cijfer is lager dan 5,5. Hij komt 0,6 punten te kort.

$$(4,8 + 5,3 + 5,3 + 6,0 + 5,4 + 5,3 + 5,8) / 7 = 37,9 / 7 = 5,4143..)$$

Hij zou er bijvoorbeeld voor kunnen kiezen Nederlands nogmaals te doen, in de hoop dan een 5,4 of hoger voor het CE te halen; hij moet dan echter wel het volledige examen Nederlands opnieuw doen en het volledige nieuwe resultaat zal gaan meetellen.

Bovendien, omdat hij pas in 2012 met deze lijst bij de staatsexamens komt, kan hij pas in 2013 voor het eerst examen doen.

Wanneer dit verzoek in 2011 was gedaan, was een diploma uitgereikt.

Voorbeeld 4:

Een kandidaat vraagt, met cijferlijsten uit voorgaande jaren, pas in 2012 een diploma aan bij de staatsexamens. Bij elkaar ziet de cijferlijst er als volgt uit:

Vakken	Jaar behaald	Centraal Examen	College-examen (schoolexamen)	Eindcijfer
<i>Vakken van het gemeenschappelijk deel</i>				
Nederlandse taal en literatuur	2009	4,8	6,3	6
Engelse taal en literatuur	2009	5,3	6,3	6
Combinatiecijfer *)		X	X	7
<i>Vakken van het profieldeel</i>				
biologie	2010	5,3	5,7	6
natuurkunde	2010	6,0	6,0	6
scheikunde	2011	5,4	5,9	6
wiskunde B	2011	5,3	6,8	6
<i>Vakken van het vrije deel</i>				
management & organisatie	2010	5,8	6,1	6
aardrijkskunde	2009	4,3	4,7	5
muziek	2011	6,2	6,5	6
<i>*) Onderdelen van het combinatiecijfer</i>				
Maatschappijleer	2008	X	6	6
Profielwerkstuk	2008	X	7	7

In eerste instantie luidt de uitslag: afgewezen. Het gemiddelde CE-cijfer is lager dan 5,5.
 $(4,8 + 5,3 + 5,3 + 6,0 + 5,4 + 5,3 + 5,8 + 4,3 + 6,2) / 9 = 48,4 / 9 = 5,3778\dots$

Echter, de kandidaat heeft twee extra vakken in het vrije deel staan.
 Wanneer deze extra vakken niet bij de uitslag worden betrokken, luidt de uitslag: afgewezen.
 Het gemiddelde CE-cijfer is lager dan 5,5
 $(4,8 + 5,3 + 5,3 + 6,0 + 5,4 + 5,3 + 5,8) / 7 = 37,9 / 7 = 5,4134\dots$

Als alleen aardrijkskunde buiten de uitslag wordt gehouden, dan luidt de uitslag: geslaagd.
 Het gemiddelde CE-cijfer is gelijk of hoger dan 5,5.
 $(4,8 + 5,3 + 5,3 + 6,0 + 5,4 + 5,3 + 5,8 + 6,2) / 8 = 44,1 / 8 = 5,5125\dots$

In dit geval is muziek dus nodig om te kunnen slagen.