

# Welkom

Vriendelijk verzoek om uw camera en  
microfoon uit te zetten

Vragen kunt u stellen via de chatfunctie

# **Eindexamen 2020 / 2021**

## ***het gaat door!***

Wie spreken er voor u?

Ben Beesems - conrector vwo

Sjoerd van Boxtel - conrector havo

# Wat betekent dit?



## Examen HAVO 2011

tijdvak 2  
woensdag 22 juni  
9.00 - 11.30 uur

Duits

Bij dit examen hoort een bijlage.

Dit examen bestaat uit 41 vragen.  
Voor dit examen zijn maximaal 47 punten te behalen.  
Voor elk vraagnummer staat hoeveel punten met een goed antwoord behaald kunnen worden.

Geef niet meer antwoorden (zinnen, redenen, voorbeelden e.d.) dan er worden gevraagd.  
Als er bijvoorbeeld één zin wordt gevraagd en je antwoordt met meer dan één zin, dan wordt alleen de eerste zin in de beoordeling meegeteld.

104-1006-113-0



# Wat is er dit jaar anders?

- I) Je mag je eindexamen spreiden over 2 tijdvakken
- II) Iedere leerling heeft het recht op 2 herkansingen
- III) Je kunt een vak buiten beschouwing laten waardoor je alsnog je diploma haalt



# Het spreiden van examens

## Uitgangspunten:

- Er zijn twee tijdvakken waar je je examen in kunt maken
- Een leerling bepaalt zelf of hij spreidt of niet
- De keuze moet uiterlijk 23 april bekend zijn bij school

## Overweging van een leerling:

- Heb ik meer tijd nodig om me goed voor te bereiden?

# Het spreiden van examens



<b>Tijdvak 1</b>	17 mei t/m 1 juni	uitslagdag 10 juni
<b>Tijdvak 2 (uitgestelde examens en herkansingen)</b>	14 juni t/m 25 juni	uitslagdag 2 juli
<b>Tijdvak 3 (herkansingen)</b>	6 t/m 9 juli	uitslagdag 15 juli



# Het spreiden van examens

## Voordeel:

- Er is meer tijd om je voor te bereiden (je hebt dus langer de tijd om te studeren)

## Nadeel:

- Je hoort pas op 2 of 15 juli of je geslaagd / gezakt bent

Wat past bij jou / uw kind? Wat heb je nodig om een beslissing te kunnen nemen?

# Twee herkansingen

Uitgangspunten:

- Je mag een vak maar een keer herkansen
- Spreid je je examens? Dan mag je een vak herkansen nadat je dit de eerste keer gemaakt hebt





# Twee herkansingen

Doel van het maken van een herkansing is het verbeteren van je cijfer:

- *Als je nog niet geslaagd bent* om alsnog je diploma te behalen
- *Als je al wel geslaagd bent* om een beter cijfer op je eindlijst te zetten



# Twee herkansingen

Wanneer kun je herkansen?

- Als je een vak in tijdvak 1 gedaan hebt, dan kun je in tijdvak 2 je herkansing doen
- Als je een vak in tijdvak 2 voor de eerste keer hebt gedaan, dan kun je in tijdvak 3 herkansen

Moet je herkansen?

- Nee, het is een recht waar je ook geen gebruik van kunt maken



## Een vak buiten beschouwing laten

### Uitgangspunten:

- Het cijfer van het vak telt niet mee in de uitslagbepaling
- Het vak mag géén kernvak zijn
- Het cijfer komt wel op de cijferlijst te staan

### En:

- Het kan een cijfer zijn uit het combinatiecijfer



## Een vak buiten beschouwing laten

Een vak buiten beschouwing laten kan gevolgen hebben voor:

- Het gemiddeld cijfer van het CE
- Het aantal onvoldoendes op de eindlijst
- Het combinatiecijfer

Het heeft geen gevolgen voor toelating tot het hoger onderwijs



# Een vak buiten beschouwing laten

Hoe werkt deze regeling?

- Slaag / zak-regeling
- Voorbeelden



# Slaag- / zakregeling

Je bent geslaagd als je aan álle volgende 4 punten hebt voldaan:

1. Het gemiddelde van al je *centraal examencijfers* is 5,5 of hoger
2. Je voldoet aan de kernvakkenregel: bij je *eindcijfers* in het rijtje Nederlands, Engels en wiskunde komt ten hoogste een 5 voor (dus een 5 en verder 6 of hoger of alle drie 6 of hoger)
3. Je *eindcijfers* (incl. je combinatiecijfer) voldoen aan de volgende eisen:
  - al je eindcijfers zijn 6 of hoger, of
  - je hebt een 5 en al je andere eindcijfers zijn 6 of hoger, of
  - je hebt een 4 en al je andere eindcijfers zijn 6 of hoger én het gemiddelde van al je cijfers is ten minste 6,0, of
  - je hebt twee 5-en of een 5 en een 4 en al je andere eindcijfers zijn 6 of hoger én het gemiddelde van al je cijfers is ten minste 6,0

## Voorbeeld I - Direct geslaagd

Vak	SE	CSE	Diploma
Nederlands	5,7	6,6	6
Engels	4,4	5,8	5
Wiskunde B	5,7	7,0	6
Scheikunde	5,7	6,1	6
Biologie	5,4	5,8	6
Natuurkunde	6,5	5,6	6
Economie	5,9	6,9	6
Levensbeschouwing (1)	7,0		
Maatschappijleer (2)	6,0		
Profielwerkstuk (3)	6,0		
CKV (4)	7,0		
Combinatiecijfer (1, 2, 3, 4)	7,0		7
LO			Voldoende
<b>Gemiddelde CSE</b>		<b>6,26</b>	

**Geslaagd!**

> 5,5 CSE

1 x 5

## Voorbeeld II - Een vak buiten beschouwing laten waardoor je slaagt

Vak	SE	CSE		Diploma
Nederlands	5,7	5,4	5,4	6
Engels	4,4	4,6	4,6	5
Wiskunde B	5,7	5,9	5,9	6
Scheikunde	5,7	5,1	5,1	5
Biologie	5,4	5,9	5,9	6
Natuurkunde	6,5	6,9	6,9	7
Economie	5,9	3,8	3,8	5
Levensbeschouwing (1)	7,0			
Maatschappijleer (2)	6,0			
Profielwerkstuk (3)	6,0			
CKV (4)	7,0			
Combinatiecijfer (1, 2, 3, 4)	7,0			7
LO				Voldoende
<b>Gemiddelde CSE</b>		<b>5,37</b>	<b>5,63</b>	

**Geslaagd!**  
**> 5,5 CSE**  
**2 x 5**  
**2 x 7**



**Voorbeeld III - Inzetten twee herkansingen en een vak buiten beschouwing laten**

<b>Vak</b>	<b>SE</b>	<b>CSE</b>	<b>Uitslag</b>
Nederlands	5,7	5,3	6
Engels	4,4	4,4	4
Wiskunde B	5,7	5,5	6
Scheikunde	5,7	6,5	6
Biologie	5,4	4,6	5
Natuurkunde	6,5	5,9	6
Economie	5,9	5,0	5
Levensbeschouwing (1)	7,0		
Maatschappijleer (2)	6,0		
Profielwerkstuk (3)	6,0		
CKV (4)	7,0		
Combinatiecijfer (1, 2, 3, 4)	7,0		7
LO			Voldoende
<b>Gemiddelde CSE</b>		<b>5,31</b>	

**Niet  
geslaagd  
< 5,5 CSE  
< 5 in de  
kernvakken  
(Engels)  
2 x 5  
1 x 7**

**Wat nu? Wat zijn  
de mogelijkheden?**

**Voorbeeld III - Inzetten twee herkansingen en een vak buiten beschouwing laten**

<b>Vak</b>	<b>SE</b>	<b>CSE</b>	<b>Uitslag</b>	<b>Herkansing</b>	<b>Diploma</b>
Nederlands	5,7	5,3	6		6
Engels	4,4	4,4	4	4,6	5
Wiskunde B	5,7	5,5	6		6
Scheikunde	5,7	6,5	6		6
Biologie	5,4	4,6	5		5
Natuurkunde	6,5	5,9	6	6,5	7
Économie	5,9	5,0	5		5
Levensbeschouwing (1)	7,0				
Maatschappijleer (2)	6,0				
Profielwerkstuk (3)	6,0				
CKV (4)	7,0				
Combinatiecijfer (1, 2, 3, 4)	7,0		7		7
LO					Voldoende
<b>Gemiddelde CSE</b>		<b>5,31</b>		<b>5,5</b>	

**Geslaagd,  
want  
 $\geq 5,5$  CSE  
2 x 5  
2 x 7**



# Hoera, ik ben geslaagd!!!

## Gefeliciteerd!

- Je komt je cijferlijst ophalen op school op de uitslagdag.
- Wil je herprofileren? Dat kan, schrijf je in.
- We reiken je diploma uit op de diploma-uitreiking



# Help, ik ben gezakt!?!

Dan begeleiden we je / u bij wat er te doen is:

- gesprek op school na uitslagbepaling
- doel: tactiek bepalen. Gezamenlijk kijken naar de mogelijkheden



## Welke informatie ontvangt u nog?

- Hoe uw kind kan aangeven of het gebruik wil maken van het spreiden van de examens
- Indien van toepassing het advies dat school geeft aan uw kind over spreiden
- Hoe de examens en uitslagdagen verlopen
- Examentrainingen van school

<https://www.lerenvoorhetexamen.nl/>

# Vragen?

- chat
- stuur een bericht aan mentor of LJC

LJC:

[j.hensen@frenckencollege.nl](mailto:j.hensen@frenckencollege.nl)