



**Ouderavond Examenjaar HAVO-5 + VWO-6**

**Start schooljaar 2023-2024**

# Programma

- ▲ Wie zijn hier vanavond, even voorstellen;
- ▲ Belangrijke data examenjaar;
- ▲ Schoolexamenprogramma;
- ▲ Slaagnorm;
- ▲ Examenreglement;
- ▲ PWS;
- ▲ LOB;
- ▲ Vragen?



# Belangrijke data examenjaar

## Jaarplanning Dendron College

<https://www.dendron.nl/praktische-informatie/jaarplanning/>

### Periode 1

11-29 sep	Start-/kennismakingsgesprekken alle leerjaren
19 sep	Studiedag / PWS ochtend voor examenleerlingen
11 okt	Herkansingen SE voorexamenleerjaar
16 nov	Studiedag / leren voor SE toetsweek 1
17-24 nov	Toetsweek 1

# Belangrijke data examenjaar

## Periode 2

12-13 dec	Driehoeksgesprekken (mentor-leerling-ouder)
19 jan	Herkansingen SE periode 1 examenjaar
23 jan	PWS presentatie avond
30 jan	Studiedag
12 mrt	Studiedag / leren voor SE toetsweek 2
13-20 mrt	Toetsweek 2

# Belangrijke data examenjaar

## Periode 3

29 mrt	Studiedag
5 apr	Herkansingen SE periode 1 examenjaar
26 apr	Slotdag
29 apr-10 mei	Meivakantie / studeren voor eindexamens
14-29 mei	Centraal Schriftelijke Eindexamens Tijdvak 1
6 jun	Gala
12 jun	Uitslag Centraal Examen Tijdvak 1
17-24 jun	Centraal Schriftelijke Eindexamens Tijdvak 2

## Schoolexamenprogramma

- ▲ Het Schoolexamen, ook wel het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) geheten, is in Nederland het deel van het eindexamen dat over de gehele bovenbouw wordt afgenomen.
- ▲ Voor de vakken die niet met een Centraal Examen afgesloten worden, geldt dat het schoolexamencijfer ook direct het eindcijfer is.
- ▲ Voor vakken die wel een Centraal Examen hebben, wordt het eindcijfer als volgt bepaald:  $(SE\text{-cijfer} + CE\text{-cijfer}) / 2$ .
- ▲ De schoolexamenprogramma 's staan per vak gepubliceerd op de Dendronsite: <https://www.dendron.nl/leerlingen/pta/>

# Schoolexamenprogramma

HA4		Biologie		Schooljaar 21-22				Cohort 21-23			
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	Rapportcijfer		SE cijfer					
				Codering	Weging	Codering	Weging SE %	Wijze van afname SE	Herkansing SE	Toetsduur in minuten	
1	SE	Practica Microscopie en Osmose	A, B2	SE01	2	SE01	2	P	Nee	100	
1	SE	SE toetsweek: SE T1 & T2 BvJ H4	A, B2, C1, E1, E2	SE02	5	SE02	5	S	Ja	75	
2	SE	Toets T3 Genetica	A, B1, C1, E4, F1	SE03	4	SE03	4	S	Nee	50	
2	SE	SE toetsweek: SE T3 en T4 BvJ H4	A, B1, C1, E4, F1, F2	SE04	8	SE04	8	S	Ja	75	
3	SE	Toets T6 Waarneming en gedrag	A, B7, D2	SE05	4	SE05	4	S	Nee	50	
3	SE	SE toetsweek: SE T5 t/m T7 BvJ H4	A,B4, B6, B7, B8, C3, D2, D4, F3	SE06	12	SE06	12	S	Ja	75	

HA5		Biologie		Schooljaar 22-23				Cohort 21-23			
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	Rapportcijfer		SE cijfer					
				Codering	Weging	Codering	Weging SE %	Wijze van afname SE	Herkansing SE	Toetsduur in minuten	
1	SE	Enzympracticum	A, C1, D1	SE07	5	SE07	5	P	Nee	50	
1	SE	SE toetsweek: T1 t/m T3 BvJ H5 & T1 t/m T7 HA4	A, B1, B2, B3, B4, B6, B7, B8, C, D, E, F	SE08	20	SE08	20	S	Ja	100	
2	SE	Praktische schoolexamen	A	SE09	10	SE09	10	P	Nee	150	
2	SE	SE toetsweek: T1 t/m T7 BvJ H5 & T1 t/m T7 HA4	A, B, C, D, E, F	SE10	30	SE10	30	S	Ja	100	



# Schoolexamenprogramma

## Herkansingen SE havo en vwo

- ▲ De kandidaten hebben het recht om (in periode 1 van het examenjaar) één schoolexamenwerk te herkansen uit periode 1, 2 of 3 van het voorexamenjaar (havo 4 of vwo 5).
  - △ De kandidaten kunnen daarbij kiezen uit de in het PTA aangegeven herkansbare schoolexamenwerken uit periode 1, 2 of 3 van het voorexamenjaar (havo 4 of vwo 5).
  
- ▲ In het examenjaar hebben de kandidaten het recht om één schoolexamenwerk per periode te herkansen.
  - △ De kandidaten kunnen daarbij uitsluitend kiezen uit de in het PTA aangegeven herkansbare schoolexamenwerken van de voorafgaande periode.
  
- ▲ Indien een kandidaat afwezig is bij de herkansingen, vervalt daarmee de mogelijkheid tot herkansen.



# Slaagnorm

## ▲ Bepaling SE-cijfers

Het gemiddelde van de SE-cijfers vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer. Voor vakken met een Centraal Eindexamen wordt dit cijfer afgerond op 1 decimaal (een 5,45 wordt 5,5).

De vakken zonder Centraal Examen kennen een eindcijfer afgerond op 0 decimalen (een 5,45 wordt 5), of een kwalificatie voldoende of goed (LO).

## ▲ Bepaling EIND-cijfers

Eindcijfer = (SE-cijfer + CE-cijfer) / 2

Het eindcijfer wordt afgekapt op 1 decimaal, en vervolgens afgerond op een geheel cijfer.

Dus bijvoorbeeld: SE cijfer wiskunde = 6,4

CE cijfer wiskunde = 6,5

$6,4 + 6,5 / 2 = 6,45$

$6,45 \rightarrow 6,4 \rightarrow 6$






# Slaagnorm

## Aantal examenvakken

Voor HAVO kandidaten gelden 8 examencijfers (EIND-cijfers), dit is inclusief het combinatiecijfer.

Voor VWO leerlingen gelden 9 examencijfers (EIND-cijfers), dit is inclusief het combinatiecijfer.

## Toelichting combinatiecijfer

-  Bestaat uit de vakken MAAT, CKV/KCV, PWS + LB
-  Het cijfer van de afzonderlijke vakken wordt afgerond op hele getallen: bijv. 5,49 wordt 5
-  Vervolgens worden deze cijfers opgeteld en gedeeld door 4.
-  Tot slot wordt het cijfer weer afgerond op een heel getal
-  Het combinatiecijfer mag geen cijfer lager dan een 4 bevatten.

# Slaagnorm

## ▲ Deelnorm 1 = Gemiddelde CE-cijfers

Het gemiddelde cijfer voor de centrale examens (CE-cijfers) is een 5,5 of hoger.

## ▲ Deelnorm 2 = De kernvakken

Nederlands, Engels en Wiskunde\* vormen de kernvakken.

Voor de kernvakken mag hooguit 1 keer een 5 als EIND-cijfer gehaald worden; voor de overige kernvakken moet een 6 of hoger als EIND-cijfer gehaald worden.

*\*Binnen het profiel cultuur en maatschappij (CM) is op HAVO niveau het vak wiskunde geen verplicht kernvak. Indien de kandidaat geen wiskunde in het pakket heeft, is rekenen verplicht als SE-vak. Het behaalde SE-cijfer telt niet mee in de slaagnorm.*

# Slaagnorm

## Deelnorm 3 = EIND-cijfers van alle examenvakken

De leerling is geslaagd wanneer:

- Alle eindcijfers 6 of hoger zijn;
- Eén 5 en alle andere eindcijfers zijn 6 of hoger;
- Eén 4 en alle andere eindcijfers zijn 6 of hoger, **EN** het gemiddelde van alle eindcijfers is ten minste 6,0;
- 2 keer een 5 OF één 5 en één 4, en alle andere eindcijfers zijn 6 of hoger, **EN** het gemiddelde van alle eindcijfers is ten minste 6,0;

## Deelnorm 4= Lichamelijke opvoeding

Het vak lichamelijke opvoeding moet 'voldoende' of 'goed' zijn.

# Examenreglement

Zowel bij afname van de schoolexamens als tijdens de centraal schriftelijke eindexamens is het examenreglement van kracht.

Het examenreglement staat gepubliceerd op de Dendronsite:

<https://www.dendron.nl/media/1iuhz02h/definitiefexamenreglement20232024.pdf>

# Examenreglement

## **Aandachtspunt! Niet legitiem afwezig bij SE**

Wanneer een leerling in de tweede fase havo/vwo een schriftelijk dan wel mondeling examenmoment mist zonder geldige reden / zonder melding vooraf, dan wordt dat door de vakdocent z.s.m. bij de examencommissie gemeld.

De examencommissie neemt z.s.m. een beslissing volgens artikel 5 van het examenreglement zoals dat te vinden is op de site van school; het cijfer 1 behoort dan tot de mogelijke maatregelen.

# Profielwerkstuk

## HAVO-4 + VWO-5

Algemene presentatie (uitleg);  
Profielwerkstuk handleiding met planning ontvangen;  
Keuze partner; vak; onderwerp;  
Plan van aanpak ontwikkeld en gepresenteerd.

## HAVO-5 + VWO-6

19 sep	Studiedag / profielwerkstukochtend
2 okt	25% PWS af
10 okt	Feedback op voortgang
6 nov	50% PWS af
14 nov	Feedback op voortgang
11 dec	Conceptversie PWS
18-21 dec	Feedback op conceptversie / afspraak begeleider per PWS
23 jan	Profielwerkstuk presentatieavond
10 feb	Deadline voor eindcijfer PWS

# LOB

**STUDIE?**

**WERKEN?**

**NOG VWO?**

**TUSSENJAAR?**





# LOB



# Loopbaan Ontwikkeling en Begeleiding

**1<sup>ste</sup> lijn Mentoren**

**2<sup>de</sup> lijn Studietoelichters**

**VMBO:**

**Joop van de Venne**

**HAVO /VWO :**

**Don van der Heijden**

**U als ouders**

# LOB: Belangrijke data en activiteiten in het examenjaar (1)

Vrij 15 sept

Nieuwsbrief 1 (ouders) examenkandidaten

Sept- okt

Voorlichting aan examenleerlingen in de les.

Vrij 29 en za 30 sept

[Onderwijsbeurs Zuid - Veldhoven](#)

Di 10 okt

Webinar studiekeuze aanmelding en selectie

6, 7 en 9 nov

[Voorlichtingsavonden - Venlo](#)

Vrij 15 dec

Nieuwsbrief 2 (ouders) examenkandidaten

15 jan 2024

Deadline aanmelding selectie-opleidingen HBO/WO

1 apr 2024

Deadline aanmelding MBO

1 mei 2024

Deadline aanmelding HBO/WO

## LOB: Belangrijke data en activiteiten in het examenjaar (2)

december	Motivatiebrief Nederlands
sept-apr	Opdrachten, testen in Qompas ter ondersteuning
mrt-apr	Afronding <b>Loopbaandossier</b>
sept-apr	Mentorgesprekken
sept-juni	Open dagen / meeloopdagen / stages Verlof voor open dagen / meeloopdagen / stage ?

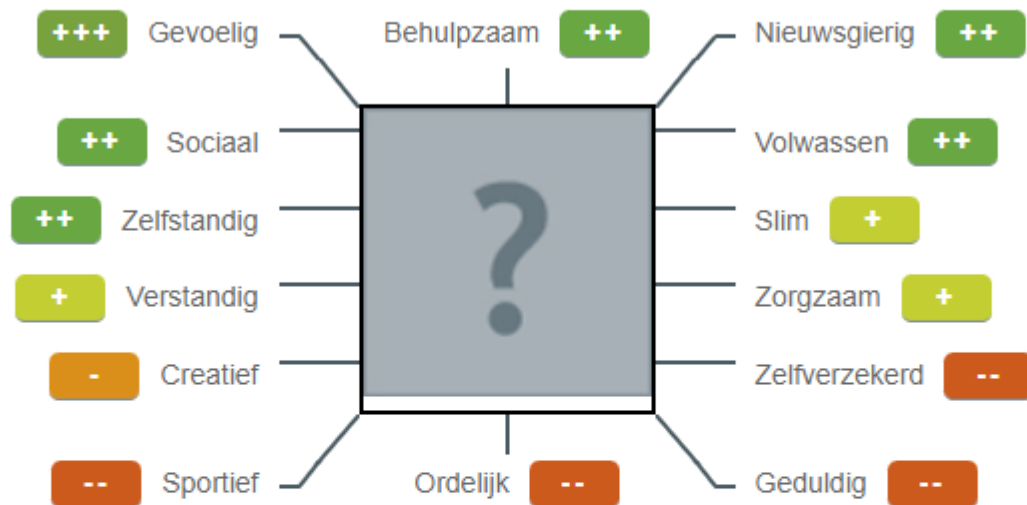
- ✓ Aanvraag min 3 dagen van tevoren
- ✓ Let op bij toetsmomenten!
- ✓ Via leerlingcoördinator

[leerlingcoordinator@dendron.nl](mailto:leerlingcoordinator@dendron.nl)

# LOB: Het Loopbaandossier



## Over mij



**Over mijn eigenschappen**  
Ik ben volwassen zelfstandig slim sociaal zorgzaam gevoelig nieuwsgierig

**Over mijn verbeterpunten**  
Ik doe soms chaotisch afstandelijk eigenwijs

**Mijn eigenschappen en mijn profielkeuze**  
Ik kies waarschijnlijk natuur en gezondheid omdat ik biologie en geduldig sociaal

**Hoe ik mijn valkuilen positief gebruik**  
Nonchalant: "ik ga makkelijk mee met wat er moet gebeuren"

Afstandelijk: "hierdoor weet ik wel altijd wat er gebeurt"

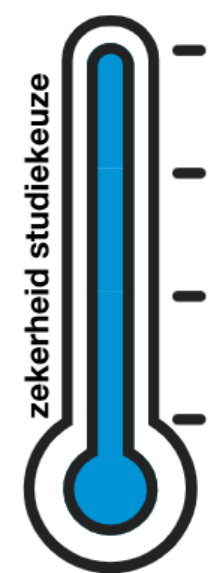
Slordig: "ik weet dat ik soms dingen kan verbeteren"

## Na de middelbare school

"Na de middelbare school ga ik naar de hogeschool"

Drie jaar na de middelbare school...

- Woon ik in een mooi groot huis
- Studeer ik sph/psychologie
- Werk ik psycholoog
- Heb ik een partner
- Doe ik idk
- Kan ik idk
- Heb ik bereikt: blijheid



**Mijn studies**

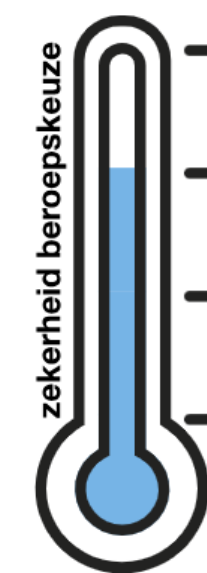
- ++ Criminologie
- + Sociaal Werk

Deze studies interesseren mij, want: Criminologie: altijd al interesse in gehad

**Mijn beroepen**

- +++ Psycholoog
- +++ Sociaal pedagogisch hulpverlener

Ik heb gekeken naar een vacature passend bij Sociaal pedagogisch hulpverlener, want: alles  
Dit vond ik leuk / minder leuk aan de vacature: leuk: mensen helpen, minder leuk: niks

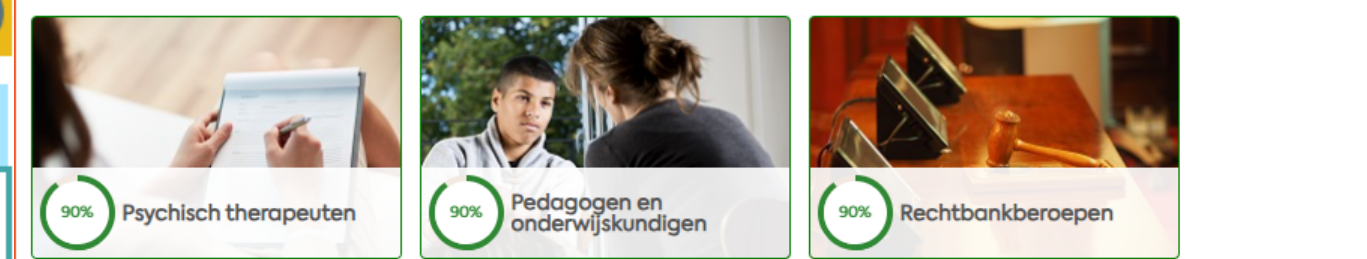


## Competentietest

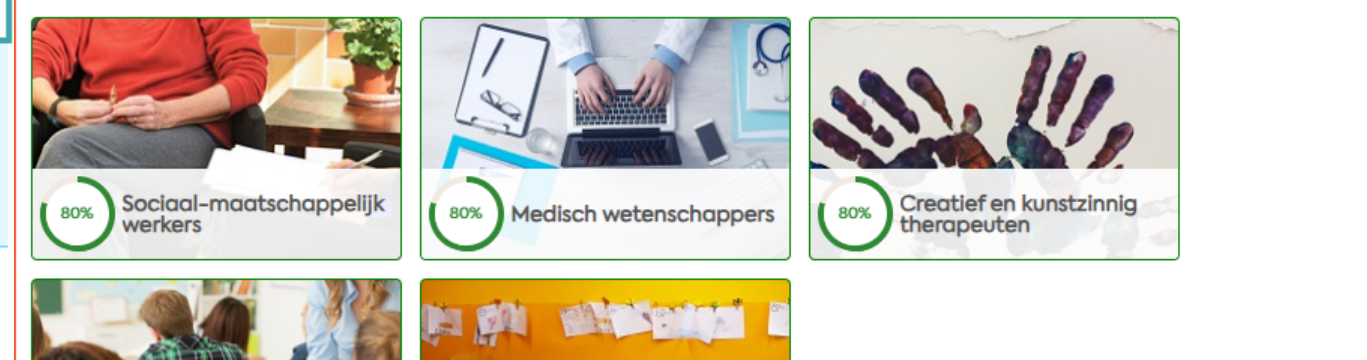
Type	Zelf	Lynn
<b>De zorgzame weldoener</b> + Inleven in anderen + Sociaalvaardig zijn - Overdrijvend + Luisteren - Chaotisch + Mensen motiveren - Naïef	52%	61%
<b>De plichtsgetrouwe ambtenaar</b> + Discipline opbrengen + Sociaalvaardig zijn - Volgzaam + Nieuwe dingen leren - Onzeker + Samenwerken - Stil	46%	62%
<b>De betrokken verpleegkundige</b> + Flexibel reageren + Inleven in anderen + Luisteren	33%	63%

## Beroepentest

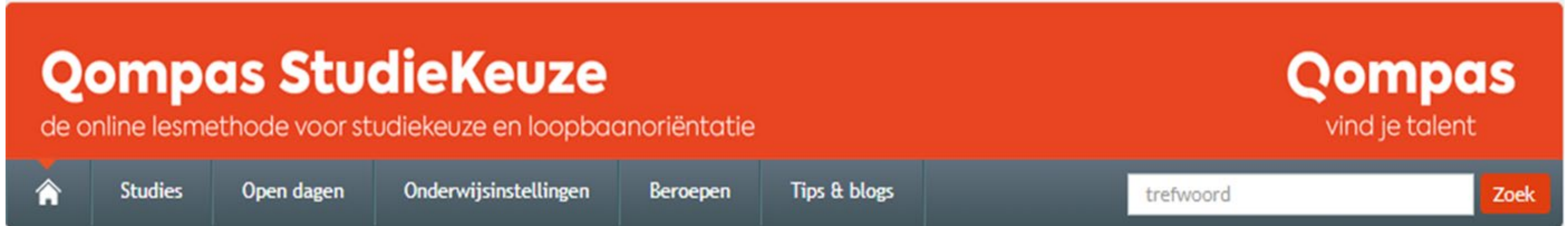
Beroepensectoren waar je zeer hoog op scoort:



Beroepensectoren waar je hoog op scoort:



## LOB: handige sites



The screenshot shows the header of the Qompas website. The top bar is orange and contains the text "Qompas StudieKeuze" on the left and "Qompas vind je talent" on the right. Below this is a dark grey navigation bar with a home icon and the following menu items: "Studies", "Open dagen", "Onderwijsinstellingen", "Beroepen", and "Tips & blogs". On the right side of the navigation bar is a search bar with the placeholder text "trefwoord" and a red "Zoek" button.



# LOB: studiekeuzespecial



# LOB: Een goede keuze maken?





# LOB: Onderzoek naar studieuitval

## De zes belangrijkste redenen van studie-uitval

De belangrijkste redenen die eerstejaarsstudenten geven voor uitval en switch zijn:

- 'de verwachting is niet uitgekomen' (51%),*
- 'verkeerde studiekeuze gemaakt' (50%),*
- 'de manier van onderwijs sloot niet aan' (37%),*
- 'de studie was te zwaar' (33%)*
- 'onvoldoende gemotiveerd' (27%).*

Het krijgen van een negatief BSA was de reden van uitval en switch in 13% van de gevallen (**ResearchNed, 2020**).

# LOB: Tips voor studiesucces

## De zes tips voor studiesucces

- *Voel je thuis op je toekomstige school! Maak contact! Ga kijken!*
- *Ervaar studeren!*
- *Zorg voor een plan B (ook al denk je het zeker te weten)!*
- *Oriënteer je zowel op mbo hbo wo!*
- *Weet waar je voor kiest!*
- *Weet wat bij je past!*



# Vragen?

## Schoolexamen / eindexamen

[s.beurskens@stichtinglvo.nl](mailto:s.beurskens@stichtinglvo.nl)

## LOB

[d.vanderheijden@stichtinglvo.nl](mailto:d.vanderheijden@stichtinglvo.nl)

## Mentoren HAVO-5 + VWO-6

### HA5

Maurice Ebus  
Peter Franssen  
Don van der Heijden  
Marieke Hermans  
Rob Killaars  
Wen Kortooms  
Anja Noijen  
Sven Preuss  
Wouter den Teuling  
Irene Veurink

### VW6

Simone Beurskens  
Karin van Driel  
Mieke Jacobs  
Daniella van der Steen

