



# Profielkeuze

# havo

2024-2025



Voorwoord

# Profielkeuze havo

Het Rhedens Dieren

Beste leerlingen,

In dit boekje vind je informatie over de verschillende profielen, de bijbehorende vakken en de mogelijkheden die elk profiel biedt. Laat je inspireren en ontdek waar jouw interesses en talenten liggen. Vergeet niet dat deze keuze vooral van jou is. Neem de tijd, stel vragen en durf je eigen pad te kiezen.

Wij wensen je veel succes en plezier bij het maken van jouw profielkeuze!

**dhr S. Malešević en mvr M. Lutke Schipholt,**

decanen Het Rhedens Dieren



# Vier profielen

## Cultuur en Maatschappij - CM

Het profiel Cultuur en Maatschappij wordt ook wel gezien als het Alfaprofiel. Heb jij een talenknobbel, vind je het leuk om creatief bezig te zijn en ben je geïnteresseerd in de geschiedenis en wereld om je heen, dan is dit een heel geschikt profiel voor jou. Met dit profiel ontwikkel je jouw taalvermogen en algemene kennis. Een vervolgstudie in de media, communicatie of journalistiek sluit goed aan bij dit profiel.

## Economie en Maatschappij - EM

Het profiel Economie en Maatschappij wordt ook wel 'de route naar het zakenleven' genoemd. Ben jij goed in wiskunde en ben je geïnteresseerd in economie en de zakelijke aspecten in het leven, dan is dit een heel geschikt profiel voor jou. Met dit profiel ontwikkel je jouw rekenvaardigheden en analytische vaardigheden. Een vervolgstudie in de economie, bedrijfskunde of rechten sluit goed aan bij dit profiel.



## **Natuur en Gezondheid - NG**

Het profiel Natuur en Gezondheid is een profiel dat zich richt op gezondheid, chemie, milieu, water, planten en dieren. In dit profiel leer je over het ontstaan van dingen en hoe ze werken. Je ontwikkelt je technische en analytische vaardigheden. Ben je goed in exacte vakken en ben je geïnteresseerd in de gezondheid en het milieu, dan is dit een heel geschikt profiel voor jou. .

## **Natuur en Techniek - NT**

Het profiel Natuur en Techniek wordt ook wel gezien als het Bètaprofiel. Met dit profiel ontwikkel je jouw technische en analytische vaardigheden. Ben je goed in rekenen, hou je van het oplossen van problemen en ben je geïnteresseerd in milieu, natuur en water, dan is dit een heel geschikt profiel voor jou. Een vervolgstudie in de bouwkunde, techniek of ICT sluit goed aan bij dit profiel.



<input type="checkbox"/> <b>Natuur &amp; Techniek (NT)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Natuur &amp; Gezondheid (NG)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Economie &amp; Maatschappij (EM)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Cultuur &amp; Maatschappij (CM)</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Nederlands	<input checked="" type="checkbox"/> Nederlands	<input checked="" type="checkbox"/> Nederlands	<input checked="" type="checkbox"/> Nederlands
<input checked="" type="checkbox"/> Engels	<input checked="" type="checkbox"/> Engels	<input checked="" type="checkbox"/> Engels	<input checked="" type="checkbox"/> Engels
<input checked="" type="checkbox"/> Maatschappijleer	<input checked="" type="checkbox"/> Maatschappijleer	<input checked="" type="checkbox"/> Maatschappijleer	<input checked="" type="checkbox"/> Maatschappijleer
<input checked="" type="checkbox"/> Lich. Oefening	<input checked="" type="checkbox"/> Lich. Oefening	<input checked="" type="checkbox"/> Lich. Oefening	<input checked="" type="checkbox"/> Lich. Oefening
<input checked="" type="checkbox"/> KV1 (CKV)	<input checked="" type="checkbox"/> KV1 (CKV)	<input checked="" type="checkbox"/> KV1 (CKV)	<input checked="" type="checkbox"/> KV1 (CKV)
<input checked="" type="checkbox"/> LOB	<input checked="" type="checkbox"/> LOB	<input checked="" type="checkbox"/> LOB	<input checked="" type="checkbox"/> LOB
<input checked="" type="checkbox"/> Natuurkunde	<input checked="" type="checkbox"/> Biologie	<input checked="" type="checkbox"/> Economie	<input checked="" type="checkbox"/> Geschiedenis
<input checked="" type="checkbox"/> Scheikunde	<input checked="" type="checkbox"/> Scheikunde	<input checked="" type="checkbox"/> Geschiedenis	<input checked="" type="checkbox"/> MVT kies één
<input checked="" type="checkbox"/> Wiskunde B	<input checked="" type="checkbox"/> Wis kies één	<input checked="" type="checkbox"/> Wiskunde A	<input type="checkbox"/> Duits
	<input type="checkbox"/> Wiskunde A		<input type="checkbox"/> Frans
	<input type="checkbox"/> Wiskunde B		
<b>Kies één</b>	<b>Kies één</b>	<b>Kies één</b>	
<input type="checkbox"/> Biologie	<input type="checkbox"/> Aardrijkskunde	<input type="checkbox"/> Duits	<input checked="" type="checkbox"/> Aardrijkskunde
<input type="checkbox"/> NLT	<input type="checkbox"/> Natuurkunde	<input type="checkbox"/> Bedrijfseconomie	<input checked="" type="checkbox"/> Kunstvak drama
<b>Kies één</b>	<b>Kies één</b>	<b>Kies één</b>	<b>Kies één</b>
<input type="checkbox"/> Duits	<input type="checkbox"/> Duits	<input type="checkbox"/> Frans	<input type="checkbox"/> Frans
<input type="checkbox"/> Aardrijkskunde	<input type="checkbox"/> Bedrijfseconomie	<input type="checkbox"/> Aardrijkskunde	<input type="checkbox"/> Duits
<input type="checkbox"/> Bedrijfseconomie	<input type="checkbox"/> NLT	<input type="checkbox"/> Bedrijfseconomie	<input type="checkbox"/> Wiskunde A

## extra vak

Leerlingen mogen een extra vak kiezen. Dit vak wordt niet ingeroosterd. Alle vakken, met uitzondering van kunstvak drama en NLT, kunnen als extra vak gekozen worden. Leerlingen die een extra vak willen, moeten dit overleggen met hun coach en de decaan.

## **Bedrijfseconomie**

Dit vak richt zich op de financiële en organisatorische kant van bedrijven en organisaties. Je leert hoe bedrijven financieel gezond blijven, hoe ze beslissingen nemen en hoe ze hun doelen bereiken. Het vak combineert economische principes met praktische kennis van zaken zoals financiën, marketing, en personeelsbeleid. Je moet het leuk vinden om te rekenen en met cijfers te werken. Als je een vervolgopleiding in de sector economie wil gaan volgen, dan is de keuze voor bedrijfseconomie aan te raden.

## **Natuur, Leven & Technologie (NLT)**

Dit is een vak waarin kennis en vaardigheden van aardrijkskunde, scheikunde, biologie, natuurkunde en wiskunde worden toegepast en verdiept. Het is een praktisch vak dat in modules wordt aangeboden. Er wordt veel in groepen gewerkt, dus het is van belang voor dit vak dat je bereid en in staat bent samen te werken. NLT kan goed van pas komen als je een vervolgopleiding in de sector techniek of landbouw & natuurlijke omgeving wilt gaan volgen. Het vak is bedoeld voor leerlingen die de profielen NG of NT volgen.

## **verschillen tussen wiskunde A en B**

Wiskunde A bevat een brede hoeveelheid wiskundige onderwerpen: statistiek, kansrekening en combinatoriek, differentiëren, functies en grafieken, maar geen meetkunde. Geschikt voor sociale, economische en medische richtingen.

Wiskunde B is exacter en gericht op algebra, functies, grafieken en ruimtelijk inzicht. Je krijgt te maken met onderwerpen als functies, differentiëren en integreren, meetkunde en goniometrie. Geschikt voor technische en exacte wetenschappelijke richtingen.

## **Toelatingseisen van havo naar HBO**

De toelatingseisen voor leerlingen met een havo-diploma voor een HBO-bachelor opleiding zijn te vinden in het programma Qompas: link: [Qompas-vooropleidingseisen-hbo](#)

## **Doorstroom van havo naar vwo**

Als je overweegt om na het behalen van een havo-diploma door te stromen naar vwo, dan is het advies om in jouw vakkenpakket wiskunde en een tweede moderne vreemde taal te opnemen. Ook het kiezen van een extra vak is aan te raden.

## **Hulp nodig bij kiezen? vakdocent – coach - decaan**

Als je vragen hebt over bepaalde vakken dan kun je deze het best aan de vakdocent stellen. Heb je hulp nodig of wil je een gesprek over het kiezen van je vakkenpakket, ga dan altijd eerst naar je coach. Zijn jouw vragen specifiek, dan zal de coach je doorverwijzen naar een decaan.



week 4 t/m 8 nov:	profielkeuzevoorlichting in de klassen door decanen
dinsdag 5 nov:	profielkeuzevoorlichting havo voor ouders
woensdag 6 nov:	profielkeuzevoorlichting vwo voor ouders
woe 6 en don 7 nov:	driehoeksgesprekken
vrijdag 22 nov:	Studie- en Beroepenmarkt
woensdag 15 jan	leerlingbespreekvergadering
vrijdag 31 jan:	adviezen vakdocenten in Magister
dinsdag 11 feb:	vakkenkeuze open in Zermelo voor leerlingen
don 27 en vrij 28 feb:	profielkeuzestages HV3
vrijdag 14 maart:	vakkenkeuze dicht in Zermelo voor leerlingen
maandag 31 maart:	leerlingbespreekvergadering
9 en 10 april:	driehoeksgesprekken
vrijdag 18 april:	vakkenkeuze definitief (handtekening ouders)
ná 18 april	vakkenkeuze aanpassen: alleen in hoge uitzondering

## Decanen van Het Rhedens Dieren:

**dhr S. Malešević**  
**mevr M. Lutke Schipholt**

**mal@hetrhedens.nl**  
**lus@hetrhedens.nl**