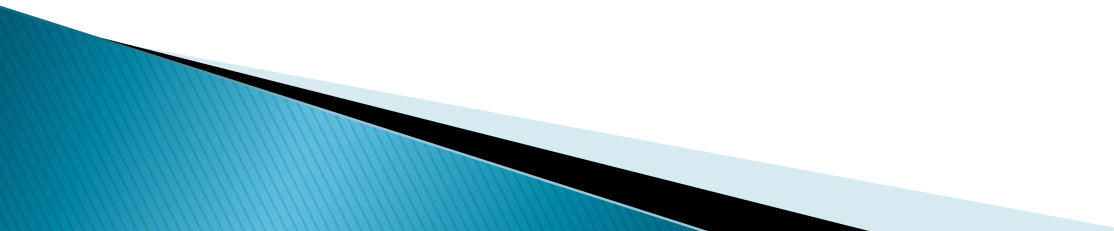


VMBO Informatieavond



Programma vanavond 19.00 – 20.30

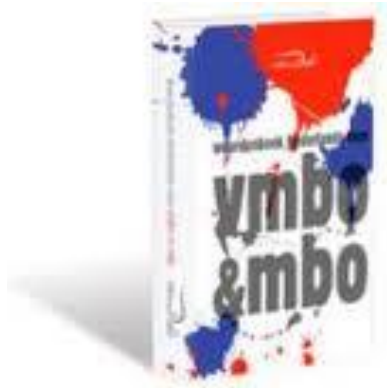
- ▶ Deel advisering (25 min)
(Danielle van Leeuwen, teamleider team 1&2 vmbo)
 - ▶ Deel LOB en VMBO profielen (25 min)
(Jan Willem Kraaij, decaan, docent LO)
 - ▶ Deel Profiel E&O (25 min)
(Rabab Ait Charif, docent E&O, mentor)
- 

Doelen vanavond:

▶ **Na het volgen van deze avond is helder:**

- Dat alle 2^e klas vmbo leerlingen aan het eind van dit jaar een leerweg gaan kiezen.
- Dat alle 2^e klas vmbo leerlingen een profiel gaan kiezen.
- Dat alle 2^e klas vmbo leerlingen een vakkenpakket gaan kiezen.
- Welk aanbod de VSO Daaf Geluk heeft in de bovenbouw.
- Onze havo/vwo leerlingen in klas 3 hun profielkeuze maken.
- Wij als school samen met de ouders de leerlingen begeleiden in het maken van deze keuzes.





Voorbereidend Middelbaar Beroeps Onderwijs

De (leer)weg naar het Middelbaar Beroeps Onderwijs (**MBO**).

Een goede aansluiting

Doel is een passend VMBO (havo) diploma te halen om zo door te stromen naar vervolgonderwijs.

Welke profielen zijn er in het vmbo (BB, KB, GL)?

Het vmbo (basis en kader)
kent vanaf augustus 2016

10 profielen:

Vallen onder 4 sectoren:

VMBO-profielen en keuzemogelijkheden

Welke richtingen kun je volgen in de sectoren van het VMBO?

sector	Beroepsgerichte programma's				
Economie	Economie en ondernemen		Horeca, bakkerij en recreatie		
Techniek	Bouwen, wonen en interieur	Produceren, installeren en energie	Mobiliteit en transport	Media, vormgeving en ICT	Maritiem en techniek
Zorg en welzijn	Zorg en welzijn				
Landbouw	Groen				
Sector-overstijgend of sector-breed	Dienstverlening en producten				

Welke profielen zijn er in het VMBO TL?

Economie

Zorg en
Welzijn

Landbouw

Techniek

LOB: Wat of wie helpt mij bij het maken van mijn keuzes ?

- ▶ Loopbaan
- ▶ Oriëntatie
- ▶ Begeleiding

- ▶ LOB competenties

Wie ben ik, wat kan ik? → kwaliteitenreflectie
Wat wil ik, wat drijft mij? → motievenreflectie
Welk soort werk past bij mij? → werkexploratie
Wat wil ik worden? → loopbaansturing
Wie kan mij daarbij helpen? → netwerken



Wat doen wij aan Loopbaan Oriëntate Begeleiding? Reflecteren op ervaringen!



- ▶ 1 uur LOB in het rooster.
 - ▶ LOB methode Qompas
 - ▶ PPO: kennis maken met profielen (MVI op het Haarlem college)
 - ▶ PPO op de VSO Daaf Geluk (E&O), nasttech
 - ▶ Ouders vertellen iets over hun beroep
 - ▶ Sterk Techniek onderwijs workshops
 - ▶ Bliksemstage
 - ▶ Verschillende tests in Qompas
- 
- The graphic shows a glowing lightbulb on a dark surface, with the text 'advisering coaching' written below it in white.
- ▶ **Voorlopig advies** bij 1e ouderavond (10/11 december) (welke leerweg past).
 - ▶ Bezoeken van **open dagen** indien nodig/gewenst zodra voorlopig advies bekend is.
 - ▶ LOB op de campus: 3 MBO workshops in een route door de leerling zelf gekozen. (januari).
 - ▶ **Definitief advies** bij het 2e ouderavond (ouderavond 11/12 maart).
 - ▶ Indien aanmelden bij een andere school -> uiterlijk 01 april.
 - ▶ **Vakkenpakketkeuze** 01 April 2025.

Aanbod bovenbouw VSO Daaf Geluk.



- ▶ Basis: Economie & Ondernemen
- ▶ Kader: Economie & Ondernemen
- ▶ Theoretische Leerweg/mavo
- ▶ Havo
- ▶ VWO

Als er mogelijk sprake is van een schakeling naar een andere school in klas 3:

Open dagen bezoeken en aanmelden voor 1 april.

- ▶ **Open dagen** bezoeken.

(1^e open dagen ronde November, 2^e open dagen ronde feb/maart)

- ▶ Indien leerling en ouders de school van hun keuze hebben bepaald:

- Ouders melden zelf aan bij een volgende school.
- Aanmelden mag bij meerdere scholen. Inschrijven bij maar 1 school.
- VSO Daaf Geluk verzorgt (Na toestemming AVG) de informatie overdracht naar de volgende school.
- Er is een MDO nodig om te kijken naar de ondersteuningsbehoeften van de leerling.
- Pas als de leerling is aangenomen schrijven wij de leerling uit.

- ▶ www.brugweb.nl/kalender -> voor een overzicht van open dagen, proefflessen, doe dagen etc.

Elk profiel is samen gesteld door een combinatie van bepaalde vakken.

– In het **gemeenschappelijk deel** volgt iedereen:

- ▶ Nederlands
- ▶ Engels
- ▶ Maatschappijleer
- ▶ Lichamelijke opvoeding
- ▶ CKV.
- ▶ Rekenen (indien geen wisk in het pakket)
- ▶ LOB
- **Profielvakken** (afhankelijk van het gekozen profiel)
 - **2 verplichte algemene profielvakken**
 - **1 beroepsgericht profielvak (theorie+praktijk) (4 modules,)**
- **Beroepsgerichte keuzevakken (4).**

Beroepsgerichte keuzevakken

- ▶ In aanvulling op het profiel kiest een kind op vmbo-basis of vmbo-kader ook **vier** beroepsgerichte keuzevakken.
- ▶ Deze vakken sluiten aan op het profiel, maar kunnen ook bij een ander profiel horen.
- ▶ De school bepaalt zelf welke keuzevakken zij aanbiedt.
- ▶ Bij de ronde E&O hoort u welke keuzevakken wij als VSO Daaf Geluk aanbieden.

Profielen in de sector techniek:

Techniek

Bouwen,
wonen en
interieur

Produceren,
installeren en
energie

Mobiliteit
en
transport

Media,
vormgeving
en ICT

Maritiem
en techniek

1. Bouwproces en bouwvoorbereiding
2. Bouwen vanaf de fundering
3. Hout- en meubelverbindingen
4. Design en decoratie

Module 1 Motorconditie testen (1401)

[Download](#)

Module 2 Wielophanging en
carrosserie (1402)

[Download](#)

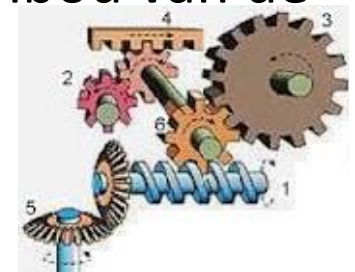
Module 3 Verlichtings- en
comfortsystemen (1403)

[Download](#)

Module 4 Transport (1404)

[Download](#)

- ▶ **Profielvakken: Wiskunde en Nask.**
- ▶ Beroepsgericht profielvak: bestaand uit 4 modules gericht op het gekozen profiel.
- ▶ Beroepsgerichte keuzevakken: afhankelijk van het aanbod van de school.



Profiel in de sector Zorg en welzijn:

Zorg en
welzijn

Zorg en welzijn

- Module 1 Mens en gezondheid (1601)
Download
- Module 2 Mens en omgeving (1602)
Download
- Module 3 Mens en activiteit (1603)
Download
- Module 4 Mens en zorg (1604)
Download

Naast zorg, welzijn en uiterlijke verzorging hoort ook veiligheid en sport hierbij.

Profielvaken: Biologie + een keuze uit Wisk, AK of Gesch.

Spaarnecollege: Biologie en Wiskunde verplicht.



Beroepsgericht profielvak: bestaat uit 4 modules gericht op het gekozen profiel.

Beroepsgerichte keuzevakken: afhankelijk van het aanbod van de school.

Profiel in de sector Landbouw:

Landbouw

Groen

- Module 1 Groene productie (2001)
[Download](#)
- Module 2 Tussen productie en verkoop (2002)
[Download](#)
- Module 3 Vergroening stedelijke omgeving (2018)
[Download](#)
- Module 4 Groene vormgeving en verkoop (2004)
[Download](#)

- ▶ **Profielvak: Wiskunde + keuze uit biologie of nask1**
- ▶ Beroepsgericht profielvak: bestaat uit 4 modules gericht op het gekozen profiel.
- ▶ Beroepsgerichte keuzevakken: afhankelijk van het aanbod van de school.



Profielen in de sector Economie:

Economie

Economie en ondernemen

Horeca, bakkerij
en recreatie

▶ Profielvak Economie + de keuze tussen wiskunde of Duits

- ▶ Beroepsgericht profielvak: bestaat uit 4 modules gericht op het gekozen profiel.

Module 1 Retail & Styling

Module 2 Service & Sales

Module 3 Stock & Supplies

Module 4 Office & Support

Economie en ondernemen

- ▶ Beroepsgerichte keuzevakken: afhankelijk van het aanbod van de school.

Sport & bewegen

Typografie en vormgeving

Webshop

Voeding & Bewegen



Dienstverlening en producten.

Sector-
overstijgend
of sector-
breed

Dienstverlening en producten

- ▶ **Twee profielvakken te kiezen uit: Wiskunde, Nask1, Biologie en Economie.**
- ▶ Beroepsgericht profielvak: bestaat uit 4 modules gericht op het gekozen profiel.
- ▶ Beroepsgerichte keuzevakken: afhankelijk van het aanbod van de school.



Opbouw vakkenpakket vmbo TL

Het gemeenschappelijk deel volgt iedereen:

- ▶ Nederlands
- ▶ Engels
- ▶ Maatschappijleer
- ▶ Lichamelijke opvoeding
- ▶ CKV.
- ▶ Rekenen (indien geen wiskunde in het pakket)
- ▶ LOB

2 Profielvakken (afhankelijk van het gekozen profiel)

2 Vakken in het vrije deel (7^e vak kan m.b.t. een eventuele havo wens)

Profielen TL

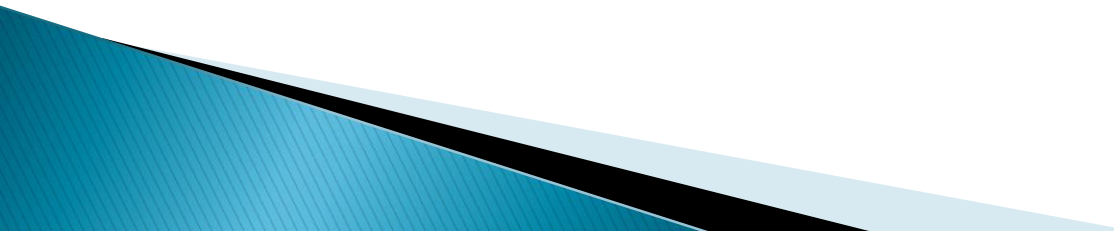
	Economie	Zorg & welzijn	Techniek	Groen
<u>Gemeensch. deel:</u>	Nederlands, Engels, Maatschappijleer, LO, CKV, LOB, rekenen (indien geen <u>wisk</u>)			
<u>Profieldeel:</u> (2 vakken)	Economie + keuze uit Wiskunde of Duits	Biologie + keuze uit Wiskunde of Aardrijkskunde of Geschiedenis	Wiskunde en <u>Nask 1</u>	Wiskunde + keuze uit <u>Nask 1</u> of Biologie
<u>Vrije deel:</u> (2 vakken)	<p>In 3 vmbo in het vrije deel, naast het gemeenschappelijke deel en het profieldeel, nog 4 vakken: Te kiezen uit: wiskunde, <u>nask 1</u>, <u>nask 2</u>, biologie, aardrijkskunde, geschiedenis, Duits, economie</p> <p>In 4 vmbo in het vrije deel nog 2 vakken (of 3 indien havo wens). Van 3 -> 4 dus nog 1 of 2 vakken laten vallen.</p>			

Als duidelijk is welke leerweg en welke school dan:

Maken leerlingen uiterlijk 1 april hun vakkenpakketkeuze.

De volgende situatie kunnen zich voordoen.

- ▶ Het wordt de keuze voor een Basis of Kader E&O vakkenpakket.
 - ▶ Het wordt de keuze voor een TL/mavo vakkenpakket.
 - ▶ De leerling stroomt door naar 3H of 3H/V

 - ▶ Bij een wisseling van school zal op de betreffende school gevraagd worden om een vakken pakket keuze te maken.
- 

Keuzemomenten eind klas 2 en eind klas 3, als het gaat om schoolvakken:

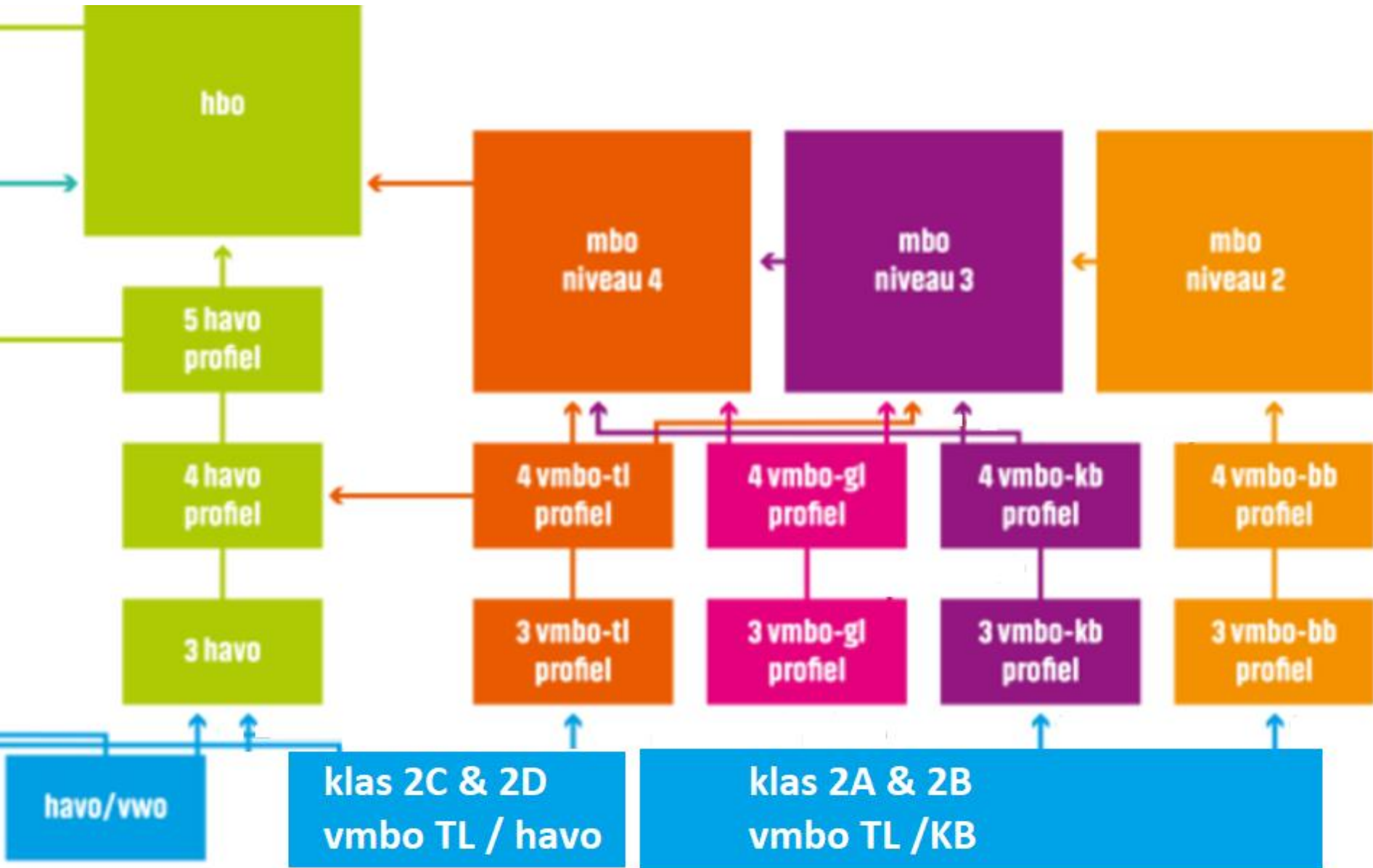
▶ **Eind klas 2:**

- **Kader E&O** leerlingen (zie presentatie E&O)
 - kiezen naast het vak economie ook tussen wisk of Duits
 - kiezen twee keuzevakken wat betreft de 3^e klas.
- **TL leerlingen**
 - kiezen naast de vakken uit het algemeen deel nog 6 vakken (2 vakken laten vallen)

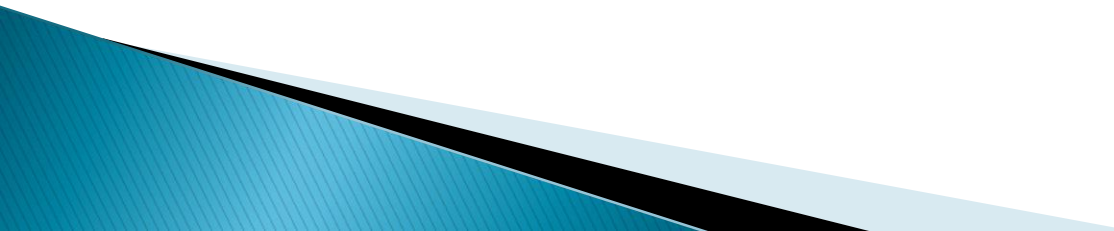
▶ **Eind klas 3:**

- **Kader E&O** (zie presentatie E&O)
 - kiezen nog twee keuzevakken die ze in klas 4 gaan doen.
- **TL leerlingen**
 - laten uit hun vakkenpakket van klas 3 nog 1 of 2 vakken vallen zodat ze hun examen vakkenpakket van 6 of 7 vakken overhouden.

Doorstroom VMBO naar MBO



Is een gekozen vmbo profiel doorslag gevend als het gaat om een daarna te kiezen richting in het MBO?

- ▶ Mening publiek:
 - Ja ?
 - Nee ?
 - ▶ Een VMBO profiel kan een mooie aansluiting op het MBO zijn maar hoeft geen vervolgopleidingen uit te sluiten.
 - ▶ Bepalend is het vakkenpakket.
- 

Voor deze opleidingen heb je geen specifiek vakkenpakket nodig.

Autotechniek (niveau 2)
Bouw (niveau 2)
CIOS
Dans en Theater
Electro en werktuigbouw niveau 2)
Groene sector
Handel en Commercie
Hotelschool
ICT
Logistiek (niveau 2)
Marketing en Media
Orde en Veiligheid
Reizen en vrije tijd.
Uiterlijke verzorging
Welzijn
Zakelijk
Zorg



Wisk of nask 1 nodig bij de volgende opleidingen:

Autotechniek (niveau 3 en 4)

Bouw (niveau 3 en 4)

Electro en werktuigbouwkunde (niveau 3 en 4)

Lab

Logistiek (niveau 3 en 4)

MyTech

Scheepvaart (zeevaart)

Doorstroom havo

- ▶ Huidige situatie:
 - Als je examen doet in 6 vakken dan gemiddelde diplomalist 6,8
 - Als je examen doet in 7 vakken dan drempel loos doorstromen
- ▶ Havo wens na het VMBO?
 - **Vraag een gesprek aan met de mentor of decaan om goed te kijken of het vakkenpakket goed aansluit op de havo profielen.** Op het havo zijn er ook andere vakken dan op het vmbo. (b.v. maatschappijwetenschappen)
- ▶ Havo elders kan ook: Vraag altijd aan de havo school wat de toelatingsvoorwaarden zijn:
 - Sommige scholen stellen 7 vakken als voorwaarde.
 - Volgen van de overstaplessen wiskunde A/B
 - Kijk goed naar het vakkenpakket of dat aansluiten bij de havo profielen.
 - **VMBO TL leerlingen die zonder wiskunde naar de havo willen hebben een probleem/uitdaging op de VSO Daaf Geluk!**

Havo profielen

- ▶ Worden gekozen in 3 havo.
- ▶ Natuur en techniek N&T
- ▶ Natuur en gezondheid N&G
- ▶ Economie en maatschappij E&M
- ▶ Cultuur en maatschappij C&M
- ▶ VSO Daaf Geluk biedt alle profielen aan. Meer info daarover in 3 havo 😊 of eind 4T

Samenvattend:

Keuzes als het gaat om het volgende

1. Kies een passende leerweg.
 2. Kies een passend profiel.
 - Wellicht een passende school (b.v. als het profiel wat een leerling wil kiezen niet aansluit op ons aanbod).
 3. Kies een vakkenpakket met vervolgmogelijkheden.
- ▶ Bezoek scholen en open dagen (indien mogelijk sprake is van een schoolwissel)
 - ▶ Onderhoud contact met de mentor.
 - ▶ Vraag indien nodig een gesprek aan met de decaan. (decaan@vsodaafgeluk.nl)
 - ▶ Als er gedacht wordt aan schakelen naar een volgende school:

Aanmelden bij die volgende school voor 1 april.





Vragen ...? Blijf er niet mee zitten!