

Voorlichting profielkeuze **HAVO 3**

Luciënne van de Sluis

Decaan HAVO

sls@hetnieuwelyceum.nl

Wat kunt u verwachten

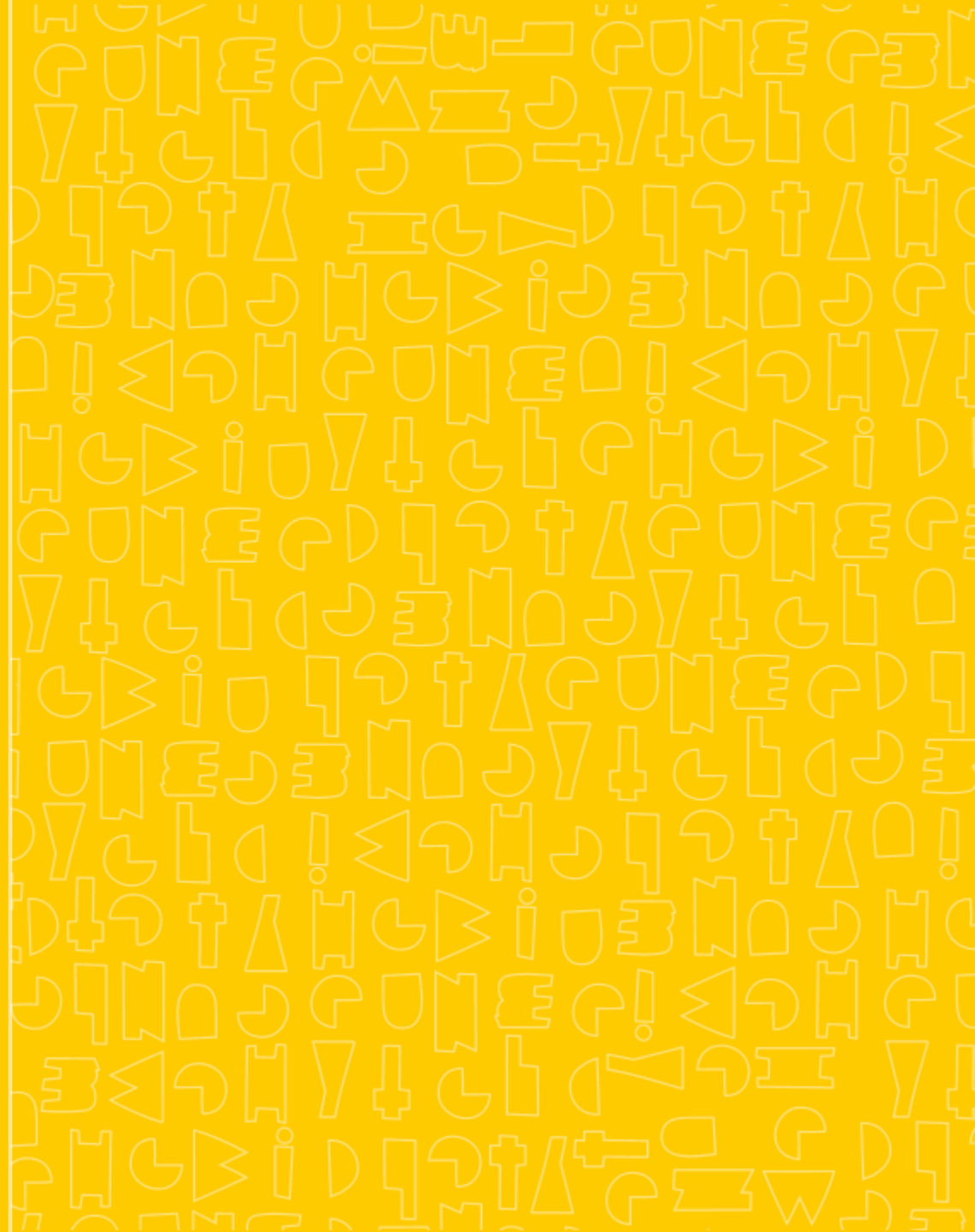
Planning profielkeuzetraject

Informatie profielen

Informatie over het vak Informatica

Informatie online

Vragen stellen



Planning

Woensdag 20 november 2024 → Beroepen- en studiekeuze middag

Oktober – december 2024 → Leerlingen aan de slag met Lyceo LOB

Eind januari 2025 → Advies van de vakdocenten

Februari 2025 → Vakkencarrousel

December– maart 2025 → Individuele gesprekken met de leerlingen

Eind februari – begin maart 2025 → Adviezen aan leerlingen en ouders

Medio maart 2025 → Definitieve profielkeuze

Dronepiloot

Growth hacker

Klimaatexpert

Motion designer

Podcast editor

Cloud engineer

Plant-based chef

Neuro-marketeer

Internet of things

NFT-trader

Healthy Living

New Media and Digitale culture

Cloud Architect

Ethical Hacker

Applied Geo-Information Science

Health & Social work

Popular Culture

Spatial designer

Crossmediale Communicatie

De vier profielen



Cultuur en Maatschappij (C&M)



Economie en Maatschappij (E&M)



Natuur en Gezondheid (N&G)



Natuur en Techniek (N&T)

Cultuur en Maatschappij (C&M)

Taal, kunst en maatschappelijk

▶ **Vaardigheden:** taalvermogen, creativiteit en algemene kennis.

▶ **Kernwoorden:** communicatie, talen, kunst, cultuur, sociaal, maatschappelijk, politiek, geschiedenis, rechten.

▶ **Studies:**

Pedagogiek

Kunst

Communication and Multimedia Design

Interior Design

Artificial Intelligence

Journalistiek

Facility Management

Rechten

Acting

Logopedie

Communicatie

Social Work



Economie en Maatschappij (E&M)

Financieel en maatschappelijk

- ▶ **Vaardigheden:** rekenkundig en analytisch
- ▶ **Kernwoorden:** economie, bedrijven, handel, commercie, marketing, management, rechten, logistiek, vastgoed, toerisme

▶ **Studies:**

Business IT & Management

Finance & Control

Makelaardij en vastgoed

Creative business

Rechten

Economie

ICT

Hotel Management



Natuur en Gezondheid (N&G)

Medisch en biologisch

► **Vaardigheden:** technisch en analytisch

► **Kernwoorden:**

gezondheidszorg, biologie, milieu, dieren, planten.

Studies:

Biotechnologie

Verloskunde

Fysiotherapie

Milieu/natuurbeheer/water

Mondzorgkunde

Sportkunde

Voeding

Chemie/Pharmacie



Natuur en Techniek N&T

Techniek en wetenschap

- ▶ **Vaardigheden:** technisch en analytisch
- ▶ **Kernwoorden:** techniek, wetenschap, rekenen, informatica, technische communicatie, ontwerpen, testen, analyseren, natuur, milieu, gezondheidszorg.

▶ **Studies:**

Bouwkunde

Civiele techniek

Technische natuurkunde

Lucht- en ruimtevaarttechniek

Elektrotechniek

Wiskunde

Leefbaarheid en milieu

Food Commerce and Technology



Opbouw profiel

Gemeenschappelijk deel

Profieldeel

Profielkeuzedeel

Vrij deel

(Geheel vrij deel: eventueel 8^e examenvak)

Gemeenschappelijk deel

Engels

Nederlands

Levensbeschouwing: *afroندن in havo-4*

Lichamelijke Opvoeding

Culturele Kunstzinnige Vorming (CKV): *afroندن in havo-4**

Maatschappijleer: *afroندن in havo-4**

*vormen samen met Profielwerkstuk (havo-5) het combinatiecijfer

HAVO PROFIELEN

GEMEENSCHAPPELIJK DEEL (VERPLICHT)

Nederlands
Engels
Maatschappijleer
Culturele Kunstzinnige Vorming (CKV)
Lichamelijke opvoeding

CM CULTUUR & MAATSCHAPPIJ	EM ECONOMIE & MAATSCHAPPIJ	NG NATUUR & GEZONDHEID	NT NATUUR & TECHNIEK
PROFIELVAKKEN Geschiedenis Aardrijkskunde Kunst	PROFIELVAKKEN Aardrijkskunde Geschiedenis Economie	PROFIELVAKKEN Wiskunde A Biologie Scheikunde	PROFIELVAKKEN Wiskunde B Natuurkunde Scheikunde
PROFIELKEUZEVAKKEN Kies één vak uit: Frans Duits Spaans	PROFIELKEUZEVAKKEN Kies één vak uit: Wiskunde A Wiskunde B	PROFIELKEUZEVAKKEN Kies één vak uit: Aardrijkskunde Natuurkunde	PROFIELKEUZEVAKKEN Kies één vak uit: Biologie Informatica
VRIJ DEEL Kies één vak uit: Wiskunde A Duits Frans Spaans Economie	VRIJ DEEL Kies één vak uit: Kunst Bedrijfseconomie Duits Frans Spaans Informatica	VRIJ DEEL Kies één vak uit: Economie Kunst Duits Frans Spaans Natuurkunde Informatica Aardrijkskunde	VRIJ DEEL Kies één vak uit: Aardrijkskunde Biologie Informatica Economie Kunst Duits Frans Spaans
EXTRA VRIJ DEEL Kies één vak uit: Zie vakken 'VRIJ DEEL'	EXTRA VRIJ DEEL Kies één vak uit: Zie vakken 'VRIJ DEEL'	EXTRA VRIJ DEEL Kies één vak uit: Zie vakken 'VRIJ DEEL'	EXTRA VRIJ DEEL Kies één vak uit: Zie vakken 'VRIJ DEEL'

Alleen een 2e moderne vreemde taal die in leerjaar 3 gevolgd is, kan voor de bovenbouw gekozen worden.

Informatie online

[Rijksoverheid: hoe zit de havo in elkaar](#)

[Website HNL: pakket- en studiekeuze](#)

[Havo Protocol: profielkeuze, wijziging, vakkenpakket en doorstroom vwo](#)

[Video: HU-studenten vertellen over de vier profielen](#)

[Wat ga jij kiezen?](#)

[Keuzeproses: mijn kind begeleiden](#)

[Tips voor ouders: studiekeuzebegeleiding](#)

[Van profiel naar studie](#)

Cultuur en Maatschappij

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, kunst of journalistiek sluit goed aan bij dit profiel.

Economie en Maatschappij

Het profiel Economie en Maatschappij wordt ook wel 'de route naar het zakenleven' genoemd. Rekenen en onderzoeken zijn belangrijke kenmerken van dit profiel. Een vervolgstudie in de economie, bedrijfskunde of rechten sluit goed aan bij dit profiel.

Natuur en Gezondheid

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. Een vervolgstudie in de voedingsmiddelentechnologie, biomedische wetenschappen of gezondheidswetenschappen sluit goed aan bij dit profiel.

Natuur en Techniek

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, elektrotechniek of milieukunde sluit goed aan bij dit profiel.