

Profielen mavo 2020-2021

VAKVOORLICHTING

Maatschappijkunde

Kaas? Molens? Klompen? Nee joh, Nederland is veel meer dan dat! Je mag hier je eigen mening geven! Je kan hier later worden wat je wil! Waarom hebben wij een koning? Waarom krijgen mbo-leerlingen geen OV-kaart en hbo-leerlingen wel? Wat gebeurt er als je werkloos wordt? Kan ik nog bij de politie als ik een strafblad heb? Mag je de politie uitschelden? Waarom geven wij geld aan arme landen als niet iedereen in Nederland veel geld heeft? Waarom zegt Wilders dat alle Islamieten weg moeten? Een antwoord op al deze vragen heb ik ook niet kant en klaar, maar bij maatschappijkunde leer je hier in ieder geval over nadenken en je eigen mening over formuleren. Bij het vak maatschappijkunde leer je de basis van en kijken naar onze Nederlandse maatschappij. Kortom een vak waarin je leert om met beide benen in de Nederlandse maatschappij te staan, een mening te vormen en te kunnen beargumenteren. Dit vak is nuttig als je de economische, zorg, welzijn en sociale kant op wil en past erg goed bij vakken als geschiedenis, economie en aardrijkskunde! Het komt goed van pas bij studies als journalistiek, sociaalpedagogisch werk, onderwijsassistent, international-business, marketing en communicatie, personeelszaken, vrede, veiligheid en vakmanschap, politieopleiding, en nog veel meer.

Natuurkunde en Scheikunde

In de eerste en tweede klas heb je het vak science gehad. In dit leergebied werd aandacht besteed aan de vakken natuurkunde, scheikunde en techniek. Naast theorie waren we veel bezig met praktische opdrachten. In de bovenbouw van de mavo bestaat het vak science niet.

Je kunt vanaf de derde klas kiezen voor ns-1 (natuurkunde) of ns-2 (scheikunde). Techniek wordt als vak niet meer gegeven in de bovenbouw.

Natuurkunde is een verplicht profielvak binnen het profiel Techniek op de Mavo. Leerlingen die op het MBO verder willen in de richting techniek moeten natuurkunde in hun vakkenpakket opnemen. Bij natuurkunde worden onderwerpen als elektriciteit, krachten, licht, geluid en materiaalkunde behandeld, zowel theorie als praktijk, met nadruk op de theorie.

Bij scheikunde kijken we naar stoffen. We leren over moleculen en atomen, zouten, zuren en basen en gaan rekenen met massaverhoudingen. De lessen zullen vooral theorie bevatten, met waar mogelijk practicum.

Er is overlap tussen natuurkunde en scheikunde. Het vak scheikunde kan je enkel in je profiel kiezen, als je ook natuurkunde hebt gekozen.



LO2

In Mavo 3 kun je het vak Lichamelijke Opvoeding als examenvak kiezen. Je sluit dit vak af in leerjaar 4.

LO2 Voor wie?

- Voor leerlingen die redelijk tot goed kunnen sporten, die graag samenwerken en die graag nieuwe dingen willen leren.
- Voor leerlingen die interesse hebben om de achtergronden van sport en bewegen te leren kennen. Je zult namelijk ook een aantal werkstukken moeten maken.
- Voor leerlingen die het leuk vinden om stage te lopen in de sport, die graag andere mensen iets willen leren op het gebied van sport.

Doelstellingen van LO2

- Goede doorstroming mogelijk maken naar een ROC met het programma “Sport en Bewegen”.
- Het vak heeft veel te bieden voor leerlingen die graag willen bewegen of in hun vrije tijd betrokken willen zijn als vrijwilliger bij een sportclub.
- Het is belangrijk dat leerlingen op een veilige, sociale en verantwoordelijke manier met elkaar leren om te gaan tijdens de lessen LO.

Onderdelen van LO2

- Bewegen: spel, zwemmen, turnen, bewegen op muziek, atletiek, zelfverdediging
- Bewegen en samenleving: Werkstuk/verslag maken of onderzoek doen vanuit het thema “Sport en Bewegen” in de samenleving.
- Bewegen en gezondheid: EHBSO – Eerste Hulp Bij Sport Ongevallen (toets)
- Bewegen en Regelen: Het maken van een circusvoorstelling voor basisscholen
- Stage bij sportverenigingen

KV2 - Kunstvak beeldend - Beeldende vorming

In de onderbouw heet het vak beeldende vorming. Je krijgt tekenopdrachten (2d) en handvaardigheid opdrachten (3d). Je bent onder andere bezig met het leren van bepaalde technieken en je werkt met verschillende materialen. Je leert hoe je stap voor stap tot een mooi en goed werk komt - volgens een bepaalde structuur / beeldend proces.

In de bovenbouw werken we op een dezelfde manier, je krijgt alleen wat meer vrijheid. Daar bedoelen we mee dat je zelf bij bepaalde opdrachten mag invullen met welke materialen of technieken je wilt werken. Je mag meer zelf bepalen hoe je iets vorm wilt geven.

Naast twee uur praktijk krijg je één uur theorie per week. Tijdens dit theorie uur gaan we dieper in op de beeldaspecten, die in de onderbouw al behandeld zijn (denk aan kleur, vorm, licht, etc.).

Wij hopen je te zien in mavo 3!

Profielen mavo 2020-2021

PROFIELEN

Profiel Zorg en welzijn

(Sluit aan bij havo-profiel Cultuur en Maatschappij)

Past het bij jou om mensen te verzorgen? Geïnteresseerd hoe het menselijk lichaam werkt? Of ben je graag bezig met uiterlijke verzorging? Dan kies je voor Zorg & Welzijn.

Vaardigheden binnen het profiel zorg en welzijn:

- Goed luisteren
- Nauwkeurig kunnen werken
- Samen werken
- Communicatief vermogen
- Stress bestendig
- Flexibel

De vakken **biologie** en **geschiedenis** zijn verplicht in dit profiel

Mogelijke vervolgstudies op het MBO zijn:

- Apothekersassistent/doktersassistent/tand artsassistent
- Onderwijsassistent
- Salonmanager
- Gespecialiseerd pedagogisch medewerker
- Maatschappelijke zorg
- Sport en bewegen
- MBO verpleegkundige
- Beveiliging
- Artiest
- Sociaal werk



<https://www.youtube.com/watch?v=Xf8NtdhqQSY>

Profiel Economie

(Sluit aan bij havo-profiel Economie en Maatschappij/Cultuur en Maatschappij)

Wil je de detailhandel in? Een administratieve baan? De in- of verkoop doen binnen een commercieel bedrijf? Kies dan het profiel Economie.

Vaardigheden binnen het profiel economie zijn:

- Verantwoordelijkheidsgevoel
- Stressbestendig
- Creatief
- Klantvriendelijk
- Ondernemend
- Communicatief vermogen

De vakken **economie** en **geschiedenis** zijn verplicht in dit profiel

Mogelijke vervolgstudies op het MBO zijn:

- (junior) accountmanager
- Manager retail
- Medewerker evenementenorganisatie
- Financieel administratieve beroepen
- Medewerker marketing en communicatie
- Juridisch-administratieve beroepen
- Mediaredactiemedewerker
- Managementassistent / directiesecretaresse
- Bakker
- Horeca
- Logistiek



<https://www.youtube.com/watch?v=4ucAUDWDql8>

Profiel Techniek

(Sluit aan bij havo-profiel Natuur en Techniek)

Overall om ons heen, zonder de techniek staat alles stil. Ambities in de bouw of in de transport & logistiek. Dan kies je voor het profiel Techniek.

Vaardigheden binnen het profiel techniek zijn:

- Ruimtelijk inzicht
- Oplossingen kunnen bedenken
- Nauwkeurig werken
- Handig zijn
- Vriendelijk en klantgericht
- Oog voor detail
- Verantwoordelijkheidsgevoel

De vakken **wiskunde**, **natuurkunde** en **scheikunde** zijn verplicht in dit profiel

Mogelijke vervolgstudies op het MBO zijn:

- Middenkaderfunctionaris infra/bouw, architectuur
- Applicatie- en mediaontwikkelaar
- Netwerk- en mediabeheerder
- Manager transport en logistiek
- Technicus engineering/high tech meta/elektro
- Technische specialist personenauto's



<https://www.youtube.com/watch?v=GNSbaLSQzcM>

(Sluit aan bij havo-profiel Natuur en Gezondheid)

Wil je later iets doen met natuur, milieu of duurzaamheid? Dan is het verstandig om voor het profiel Groen te kiezen.

Natuur/voedsel en dieren.

Vaardigheden binnen het profiel groen zijn:

- Ondernemend vermogen
- Creativiteit
- Klantvriendelijk
- Praktisch gericht kunnen werken
- Oplossingen bedenken en realiseren

De vakken **wiskunde** en **biologie** zijn verplicht in dit profiel

Mogelijke vervolgstudies op het MBO zijn:

- Veehouder
- Voedingsspecialist
- dierenartsassistent
- bloemist
- Ondernemer teelbedrijf
- Hovenier
- dierverzorger
- medewerker paardenhouderij
- manager verhandel

