

PROFIELKEUZE KLAS 3 VMBO-TL

2024-2025



Zorg & Welzijn



Groen



Techniek & Landbouw



Economie

VOORWOORD

Beste leerling,

Welke vakken wil ik kiezen op school? Wat wil ik later worden? Welke vervolgopleiding ga ik kiezen? Op school vinden we het belangrijk dat je leert nadenken over wie je bent, wat je kunt en wat je later wilt gaan doen. In de derde klas zijn we vooral bezig met het maken van de Profielkeuze.

In klas drie kies je een Profiel bestaand uit een groep van vakken die goed aansluiten bij bepaalde opleidingen en beroepen.

In dit boekje kun je een heleboel informatie vinden die je kan helpen bij het maken van de goede vakkenkeuze voor jou. Ik hoop dan ook dat het boekje je zal helpen met het maken van de juiste Profielkeuze.

Veel succes!!

Vriendelijke groet,

Gerdien Koning, decaan VMBO-TL, kgg@csg.nl / 050-3139730

INHOUD

- Profielen
- Vakkenaanbod VMBO-TL
- Vervolgmogelijkheden na VMBO-TL
- Handige websites
- Vak omschrijvingen

PROFIELEN

De vakken die je in klas 4 krijgt kun je opsplitsen in drie delen:

- Het gemeenschappelijk deel
- Het profieldeel
- Het vrije deel

Het gemeenschappelijk deel

Deze vakken zijn voor alle leerlingen verplicht, en in alle profielen hetzelfde. Het gaat om de vakken: Nederlands, Engels, Maatschappijleer en Lichamelijke opvoeding.

Er zijn vier profielen:

Economie

Dit profiel bereidt je voor op een studie richting handel, ondernemerschap en administratie en ook toerisme en recreatie. Je kunt daarbij denken aan beroepen als: Verkoopmedewerker, accountmanager, eigen bedrijf, bank en verzekeringswerk, communicatie, hotel /recreatiewerk

Zorg & Welzijn

Dit profiel biedt je leuke mogelijkheden in de sociaal/maatschappelijke sector ("werken met mensen"). Je kunt daarbij denken aan beroepen als: verpleegkundige, maatschappelijke zorg, ouderenzorg, gehandicaptenzorg, onderwijsassistent, kinderopvang, doktersassistent, sportopleidingen, uiterlijke verzorging.

Techniek/Landbouw

Dit profiel bereidt je voor op vooral de technische studies en nauw verwante opleidingen. Je kunt daarbij denken aan: werktuigbouw, elektrotechniek, bouwkunde, laboratorium en gezondheidstechnieken ook: veehouderij, dierverzorging, milieubeheer.

Groen

Dit profiel is speciaal gericht op de "groene" studies. Je kunt denken aan: milieubeheer, bosbouw, hovenier enz.

Het vrije deel

Hier kun je zelf twee vakken bij-kiezen ter versterking of verbreding van het gekozen profiel; zo kan het pakket je meer mogelijkheden bieden !

Profielkeuzeformulier vmbo-tl

Naam: _____ Klas: _____

= invullen naar keuze

Gemeenschappelijk deel (verplicht) Nederlands / Engels / Maatschappijleer / Lichamelijke Opvoeding / Godsdienst & Levensbeschouwing

Profielkeuze	<input type="radio"/> Economie	<input type="radio"/> Groen	<input type="radio"/> Techniek/Landbouw
<input type="radio"/> Zorg en Welzijn Profieldeel Biologie Kies 1 vak uit: <input type="radio"/> Aardrijkskunde <input type="radio"/> Geschiedenis <input type="radio"/> Wiskunde	<input type="radio"/> Economie Profieldeel Economie Kies 1 vak uit: <input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Wiskunde	<input type="radio"/> Groen Profieldeel Biologie Wiskunde	<input type="radio"/> Techniek/Landbouw Profieldeel Wiskunde Natuurkunde
Vrije deel (kies 2 vakken) <input type="radio"/> Aardrijkskunde <input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Geschiedenis <input type="radio"/> Wiskunde <input type="radio"/> Kunst-tekenen <input type="radio"/> Kunst-handvaardigheid	Vrije deel (kies 2 vakken) <input type="radio"/> Aardrijkskunde <input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Geschiedenis <input type="radio"/> Wiskunde <input type="radio"/> Kunst-tekenen <input type="radio"/> Kunst-handvaardigheid	Vrije deel (kies 2 vakken) <input type="radio"/> Aardrijkskunde <input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Economie <input type="radio"/> Geschiedenis <input type="radio"/> Natuurkunde <input type="radio"/> Scheikunde <input type="radio"/> Kunst-tekenen <input type="radio"/> Kunst-handvaardigheid	Vrije deel (kies 2 vakken) <input type="radio"/> Aardrijkskunde <input type="radio"/> Biologie <input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Economie <input type="radio"/> Geschiedenis <input type="radio"/> Scheikunde <input type="radio"/> Kunst-tekenen <input type="radio"/> Kunst-handvaardigheid
Extra vak: (bij doorstroom naar havo) <input type="radio"/> _____	Extra vak: (bij doorstroom naar havo) <input type="radio"/> _____	Extra vak: (bij doorstroom naar havo) <input type="radio"/> _____	Extra vak: (bij doorstroom naar havo) <input type="radio"/> _____

- Kunst is kunstvakken 2 met keuze in tekenen of handvaardigheid, je kiest 1 van de 2.
- *Natuurkunde*: Nsk1.
- *Scheikunde*: Nsk2.
- Niet ieder **extra vak** past in jouw rooster.

VERVOLGMOGELIJKHEDEN NA VMBO-TL

Een VMBO-TL diploma met een bepaald profiel geeft toelating tot mbo-opleidingen in dezelfde richting. Vaak zijn er nog veel meer opleidingen waar je toelaatbaar bent vanwege de vakken die je in het vrije deel gekozen hebt. Ook is het zo dat mbo-opleidingen soms leerlingen met een ander profiel toelaten tot de studie.

Het is verstandig om de Studiegids voor vmbo, havo en vwo (het blauwe boekje) goed te bekijken. Daar kun je een duidelijk overzicht vinden van alle instroomeisen van het mbo, het hbo en het wo.

Sommige opleidingen hebben speciale instroomeisen bijvoorbeeld: Sport & Beweging en opleidingen richting Kunst & Theater. Meestal worden maar een beperkt aantal leerlingen toegelaten en is er een wachtlijst. Dus op tijd aanmelden!

Let op: meld je aan vóór 1 april! Zorg ook dat je een DigiD hebt waarmee je je aan moet melden.

Doorstromen naar havo-4

Doorstromen naar havo 4 kan voor sommige leerlingen aantrekkelijk zijn.

Belangrijk:

- Het is aan te raden een **extra examenvak** te kiezen! Als je geslaagd bent in 7 examenvakken ben je automatisch toelaatbaar tot havo 4.
- Kies een vakkenpakket dat zo goed mogelijk aansluit bij één van de havo-profielen.

Leerlingen zonder een extra (zevende) vak

Om zonder 7^e vak toegelaten te worden tot havo 4 gelden de volgende voorwaarden:

- Het gemiddelde van de niet afgeronde cijfers op de eindlijst (SE + CE) inclusief maatschappijleer moet minimaal een 6,5 zijn;
- Op Nederlands en Engels mag een leerling maximaal 1 onvoldoende staan;
- Een leerling mag maximaal twee negatieve adviezen van zijn vakdocenten hebben.

De vakdocent baseert het advies op basis van de indicatoren inzet, concentratie en inzicht en de behaalde cijfers op vmbo-tl. Dit advies is positief of negatief.

Aanvulling op toelating voor leerlingen zonder een zevende vak

Wanneer een leerling meer dan twee negatieve vakadviezen heeft, maar op de eindcijferlijst gemiddeld een 7,0 of hoger over de onafgeronde eindcijfers, zonder onvoldoendes, wordt deze alsnog toegelaten.

Voor toelating is er altijd een intakegesprek waarbij een studieadvies zal worden gegeven. Daarnaast moet de leerling die door wil stromen naar havo 4 een workshop volgen genaamd *Studeren op het HBO* die gegeven wordt op school door voorlichters van de HanzeHogeschool.

Belangrijk is verder ook dat je goed nadenkt over een mbo-alternatief, als blijkt dat havo toch niet een verstandige keuze lijkt.

Bij het maken van goede keuzes is het belangrijk gebruik te maken van de mogelijkheden om mee te lopen bij het mbo en open dagen te bezoeken.

Natuurlijk is de decaan altijd bereikbaar om samen met jou de vragen op een rij te zetten en je te helpen met het zoeken van het meest passende studievervolg!

HANDIGE WEBSITES

Veel informatie over opleidingen is op internet te vinden;

Opleidingen:

www.hallombo.nl

www.alfa-college.nl

www.noorderpoort.nl

www.mensoalting.nl

www.mboterra.nl

Algemeen:

www.kiesmbo.nl

www.icares.com

www.opleidingenberoep.nl

www.bezoekmbo.nl

VAKOMSCHRIJVINGEN

- Nederlands
- Engels
- Maatschappijleer
- Lichamelijke Opvoeding
- Economie
- Biologie
- Wiskunde
- NaSk 1 (Natuurkunde)
- NaSk 2 (Scheikunde)
- Duits
- Aardrijkskunde
- Geschiedenis
- Kunstvakken

Nederlands VMBO-TL

Het vak Nederlands in de bovenbouw behoort tot de kernvakken en is dus verplicht.

In de bovenbouw wordt aandacht besteed aan de vier onderstaande domeinen.

1. **Schrijven**

Zakelijke brief, E-mail, artikel, verslag, recensie

2. **Lezen**

Tekstbegrip, kritisch lezen, samenvatten

3. **Spreken en luisteren**

Debatteren, presenteren, kijken en luisteren

4. **Fictie**

Drie boeken lezen in het derde leerjaar voor *De Weddenschap*. In het vierde leerjaar worden er twee boeken gelezen waaraan het maken van diverse opdrachten en verslagen is gekoppeld. Een filmrecensie, leesautobiografie en poëzieopdrachten completeren het fictiedossier.



Engels

In het examenjaar wordt er voor het vak Engels vooral aandacht besteed aan de vaardigheden:

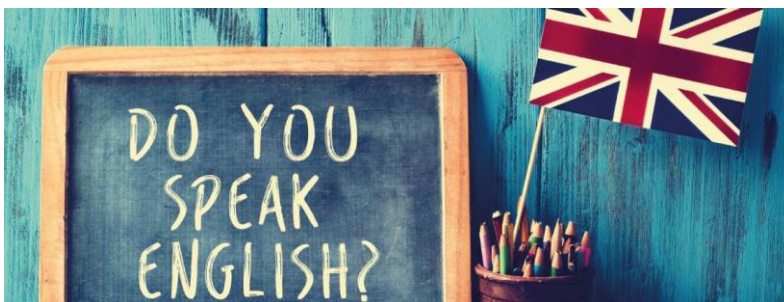
- Luisteren
- schrijven
- spreken
- lezen

Zo moet je onder andere

- een brief in het Engels kunnen schrijven,
- een gesprek kunnen voeren,
- een presentatie geven,
- vragen maken bij een video en audio fragment en
- vragen maken bij teksten.

Het eindexamen bestaat uit alleen maar lezen. Dit is heel anders dan dat je gewend bent in de derde.

In jaar vier is het de bedoeling dat je alles wat je hebt geleerd in jaar 1 tot en met 3 gaat toepassen en verder ontwikkelt.



Maatschappijleer

Het boeiende vak maatschappijleer gaat in VMBO-TL 4 over de manier waarop mensen met elkaar samenleven. In Nederland doen we dat met ruim 17 miljoen mensen. Allemaal hebben we ons eigen verhaal.

Bij maatschappijleer leer je hoe de Nederlandse samenleving in elkaar zit; welke wetten er zijn en hoe mensen die regels leren. Ook kijken we naar wat er mis kan gaan. Je leert hoe de politiek probeert deze problemen op te lossen. Hiervoor kun je denken aan criminaliteit, armoede en werkloosheid. Bij maatschappijleer komen er dus een aantal thema's aan de orde. Naast politiek en criminaliteit komen ook de onderwerpen arbeid en cultuur aan de orde.

Naast de inhoudelijke kant van het vak leer je ook allerlei handige vaardigheden. Je kunt hierbij denken aan het maken van nette verslagen, het analyseren van bronnen en onderzoekvaardigheden. Daarnaast leer jij je mening vormen op basis van feiten over allerlei onderwerpen.

Zowel de vakinhoud als de vaardigheden komen goed van pas bij het maken van je profielwerkstuk.

Voorbeelden van onderwerpen die je kunt onderzoeken zijn bijvoorbeeld: Welke factoren dragen bij aan een hogere kans op crimineel gedrag? Hoe valt jeugdcriminaliteit het beste te bestrijden? Hoe kan het dat culturen van elkaar verschillen? Waarom denken politieke partijen verschillend over de aanpak van armoede? In hoeverre mag de overheid onze privacy schenden om onze veiligheid te garanderen?

Maatschappijleer is dus een vak waarbij veel actuele gebeurtenissen aan de orde komen!

Het vak heeft geen schriftelijke centraal eindexamen. Het schoolexamencijfer wordt dus je eindcijfer. Deze telt volledig mee in de slaag/zak regeling.

Het vak biedt dus ook een mooie kans om al met compensatie het examen in te gaan!



Lichamelijke Opvoeding (LO)

De lessen LO worden in blokken gegeven; een uur in de spelzaal en een uur in de turnzaal in de binnen periode. Dit is vanaf de herfstvakantie tot de meivakantie. De rest van het schooljaar sporten we in het Stadspark.

Bij LO hebben we aandacht voor de volgende onderwerpen:

- Individueel sporten
- Als team samenspelen en scoren
- Uitvoeren van andere rollen en begeleidingstaken

Binnen onze lessen vinden we het belangrijk dat je leert bewegen. We hebben aandacht voor je eigen ontwikkeling, maar ook hechten wij belang aan het samen (leren) bewegen. We bieden daarom verschillende sporten en oefeningen aan die je individueel of als team kunt uitvoeren.

Het uitvoeren van de rollen als observator/ coach, hulpverlener en scheidsrechter begint in de brugklas en wordt door de jaren heen complexer.

In het examenjaar wordt er gewerkt met modules. Deze moet je voldoende afsluiten om deel te mogen nemen aan het CSE. Indien een module niet (geheel) gevolgd kan worden, zal er een vervangende opdracht worden gegeven.



Economie

Het vak economie krijg je vanaf VMBO-TL 3.

Het vak heeft als doel het ontwikkelen van een economische kijk op economische ontwikkelingen.

Tijdens de lessen economie worden hedendaagse verschijnselen kritisch bekeken en beoordeeld met gebruik van economische begrippen zoals: conjuncturen, arbeidsproductiviteit en consumptiegoederen.

Economie is zowel een alfa als een bèta vak. Dit houdt in dat er veel van je leesvaardigheid gevraagd wordt maar ook van je rekenvaardigheid.

Ook andere vaardigheden zoals het aanleren van begrippen, het interpreteren van functies en het maken van berekeningen zijn belangrijk.

Het is dus belangrijk om verbanden te zien tussen de economische begrippen en theorieën en de eigen leefomgeving.

De onderwerpen die je krijgt zijn:

- Consumptie
- Arbeid en Productie
- Overheid en bestuur
- Internationale ontwikkelingen.



Biologie

Wat zijn de effecten van klimaatveranderingen op de natuur? Hoe bestrijdt jouw lichaam een ziekte? Wat gebeurt er in je darmen als je gegeten hebt? Waarom kunnen wij niet zonder planten?

Biologie is een vak dat zich bezighoudt met de vraag hoe planten, dieren en mensen in elkaar zitten en functioneren.

Daarnaast leer je hoe al het leven met elkaar samenhangt. Soms kijk je naar hele grote stukken van de natuur. Of je kijkt naar de gevolgen van stikstof. Of naar de groei van een baby. Soms kijk je naar hele kleine dingen. De werking van een cel of je bloed. Je onderzoekt met een microscoop de bouw van een plantaardige cel.

Voor dit vak is het handig dat je nieuwsgierig bent aangelegd.

Je hebt al twee jaar biologie gehad dus de basis is er. In klas vier ga je hiermee verder. De biologie op het vmbo is heel erg mensgericht. Daarmee bedoelen we dat je veel te weten komt over het menselijk lichaam. Je moet veel dingen onthouden maar je gaat ook overeenkomsten zien tussen alles wat leeft. Je huisdier verschilt misschien niet zoveel van jou.

Welke beroepen hebben met biologie te maken? Teveel om op te noemen maar denk bijvoorbeeld aan: analist op een laboratorium, assistent van een huisarts of apotheker, dierverzorger, een baan in de zorg (verpleging bijvoorbeeld).

Aan biologie heb je altijd wat!



Wiskunde

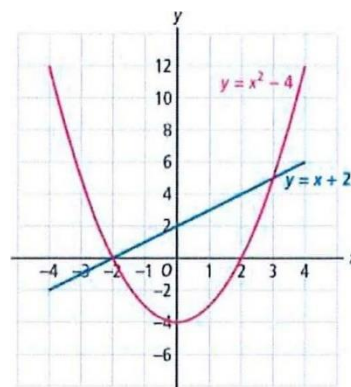
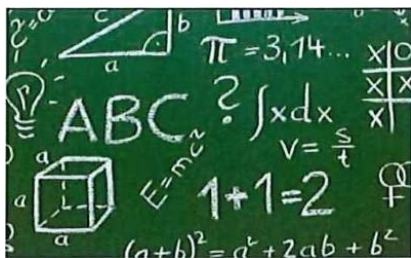
Wiskunde komt terug bij veel andere vakken, zoals economie, natuurkunde, scheikunde en biologie.

Verder is het handig om wiskunde te kiezen als je hierna de havo wilt doen. Kies je voor wiskunde in VMBO-TL 4, dan krijg je dit 4 lessen per week.

In VMBO-TL 4 worden veel dingen herhaald uit de jaren daarvoor, maar dan op een moeilijker niveau. Het tempo zal wat hoger liggen dan in de voorgaande jaren dus het is belangrijk dat je inzet goed is.

Naast dat je veel gaat herhalen leer je ook nieuwe dingen. Enkele voorbeelden daarvan zijn:

- **Inklemmen.** Dit is een manier om de coördinaten van een snijpunt te berekenen, die in VMBO-TL 4 vaak herhaald wordt.
- **Goniometrie: tangens, sinus en cosinus.** Deze vaardigheden heb je nodig om zijdes en hoeken te berekenen. De tangens heb je al gehad in jaar 3, maar het wordt nu verder uitgebreid met sinus en cosinus.
- **Informatieverwerking.** Dit heb je voor een deel al eerder gehad, maar nu leer je bijvoorbeeld alles over centrum- en spreidingsmaten berekenen en hoe je een boxplot moet maken.



NaSk 1: Natuurkunde



Bij NaSk 1 leer je alles over de wereld om je heen.

Wat is er nodig om een vliegtuig in de lucht te houden? Hoe komt het dat je verschillende kleuren kunt zien? Wat kost meer energie (en geld)? Een uurtje spelen op mijn Playstation of een uurtje werken op mijn iPad? Kan ik die brug beter van hout of van staal bouwen? Wordt elke ster ooit een zwart gat? Dit zijn vooral natuurkundige vragen.

Natuurkundigen proberen antwoorden te krijgen op dit soort vragen door metingen te verrichten en berekeningen uit te voeren. Daarbij maken ze gebruik van soms eeuwenoude kennis, maar ook van de allernieuwste technologieën. In de bovenbouw kijken we naar onderwerpen zoals bijvoorbeeld de eigenschappen van stoffen, elektriciteit, licht en geluid, beweging en radioactiviteit.

Natuurkundige problemen kun je het best aanpakken door structuur aan te brengen in je oplossingen. Hiervoor moet je de vraag goed kunnen lezen. Je hebt algemene kennis nodig en oprechte interesse om je te verdiepen in het vraagstuk dat je voor je krijgt. Je moet kunnen rekenen en netjes kunnen werken. Technisch inzicht hebben is altijd meegenomen, maar veel sommen zijn goed op te lossen door de oefeningen in de les.

Voor welke studies en beroepen heb je natuurkunde nodig?

Leerlingen met NaSk 1 kunnen goed terecht bij talloze exacte en technische vervolgoopleidingen. Maar ook bij medische opleiding is kennis van stoffen en natuurkundige verschijnselen erg prettig. Ook als je een andere richting kiest kan NaSk 1 een goede keuze zijn. Je leert bij ons namelijk om problemen op te lossen. Dat is bij elke studie handig maar ook in je verdere leven!

Heb je na het lezen van deze bladzijde nog meer vragen? Vraag je leraar of kom langs in B207! Het is sowieso een goed idee om te vragen of jouw leraar vindt dat NaSk 1 voor jou een goede keuze is!



NaSK 2: Scheikunde

Scheikunde is een exact vak en past heel goed in een techniek/Landbouwprofiel, maar het kan ook goed passen bij Zorg en Welzijn en bij Groen.

Overal om je heen kom je scheikunde tegen, ook al heb je het vaak niet door, denk aan koken, roesten van een fiets, verbranden van stoffen.

In de 3^e klas heb je al kennis gemaakt met het vak scheikunde. Als je het een leuk en boeiend vak vindt en je bent een beetje exact dan is scheikunde een goede keus.

In de wereld van morgen is scheikunde een belangrijk vak. Denk maar aan de stikstofproblematiek, de opwarming van de aarde, duurzaam producten maken, nieuwe energie voor in de toekomst enz. Het leven staat bol van scheikunde.

In VMBO-TL 4 komen de volgende onderwerpen aan bod:

- Atoombouw en moleculen, wat zijn het en hoe ontstaan ze?
- Chemische reacties en verbrandingen
- Rekenen in de chemie
- Zouten en moleculaire stoffen, zuren en basen
- Koolstofchemie: kunststoffen, voeding, chemie van het leven

Je hebt 4 uur scheikunde per week in VMBO-TL 4. Afhankelijk van het onderwerp krijg je 1 of 2 uur practicum in de week. Tijdens het practicum zie en ontdek je dingen die worden verwerkt in de theorielessen. Voor scheikunde leer je dus niet alleen theorie, maar ontwikkel je ook praktische vaardigheden. Daarnaast zijn er ook onderdelen waar je inzicht voor nodig hebt, kortom je zult dingen moeten leren en dingen begrijpen.

Als je het vak scheikunde wilt kiezen is het handig als je:

- Zelfstandig kan werken
- In groepsverband kan werken
- Practicum doen leuk vindt
- Een beetje exact bent
- Inzet wil tonen
- Scheikunde in de 3^e klas een leuk vak vindt



Wil je doorstromen naar havo met een N-profiel? Dan is scheikunde verplicht!



Duits

Vakinhoud

- Afwisselende lessen, waardoor je de taal op een ontspannen manier eigen maakt.
- Praktische toepassing van het Duits, zodat je je verstaanbaar kunt maken in Duitsland.
- Je verdiept je in de Duitse taal, daarbij bouw je verder op wat je in VMBO-TL 3 al hebt geleerd.

Welke (algemeen vormende) vaardigheden komen aan bod?

- Spreken/ gesprekken voeren
- Schrijven
- Lezen
- Luisteren

Verschil tussen onderbouw en bovenbouw

In het examenjaar ligt de nadruk op het toepassen van het geleerde. Grammatica wordt bijvoorbeeld herhaald, maar het gaat om het toepassen in een brief of in een gesprek.

Tijdens de toetsweken worden de vaardigheden (spreken, schrijven, luisteren en lezen) getoetst. Hiervoor word je tijdens de lessen voorbereid door veel te oefenen met de stof en met je klasgenoten.

Naast de vier vaardigheden, krijg je ook een woordjes SE, wat de basis is voor de SE's en voor het Centraal Examen in mei.

Voor welke studies/ beroepen biedt het vak een basis?

Studies in de richting economie

Duitsland is onze belangrijkste handelspartner. Maar liefst een kwart van al onze buitenlandse handel vindt plaats met Duitsland. Goede communicatie is belangrijk voor handelsrelaties en de taal van de burenspreken is dus van groot belang. Volgens Nederlandse ondernemers zou de export naar Duitsland nog kunnen toenemen wanneer we in Nederland beter Duits zouden spreken.

Studies in het toerisme

In Nederland zijn de Duitsers met afstand de grootste toeristengroep. Het maakt eigenlijk niet uit waar je heen gaat: bijna overal kom je wel Duitsers tegen.



Aardrijkskunde

De onderwerpen die je krijgt in VMBO-TL 4:

- Bevolking en ruimte
- Water
- Weer en klimaat

Onderwerpen die je al gehad hebt in VMBO-TL 3 maar terug komen op het schoolexamen zijn:

- Arm en Rijk
- Bronnen van energie
- Grenzen en identiteit

Welke (algemeen vormende) vaardigheden komen aan bod?

De belangrijkste vaardigheden die aan bod komen zijn: omgaan met diverse bronnen, denk hierbij aan verschillende kaarten, plaatjes enz. In de lessen zul je bezig gaan dingen die nú in het nieuws zijn, figuren gebruiken, beschrijven en verklaren van probleemstellingen en vooral verbanden leggen. Je gaat een echt weerbericht maken en een PO over de stof uit jaar 3.

Verschil onderbouw-bovenbouw?

Er zijn niet veel verschillen met de derde klas. We gebruiken namelijk dezelfde methode als in de onderbouw. We bouwen verder op datgene wat je in de eerste drie jaar hebt gehad.

De docenten die aardrijkskunde in de bovenbouw van de VMBO geven zijn: KJL en GRJ.

Voor welke studies/beroepssectoren biedt het vak een basis?

Aardrijkskunde is een van de meeste brede vakken die je kunt kiezen. Er is geen vakgebied te bedenken waar aardrijkskunde niet handig bij is. Het geeft je een bredere blik op de wereld. Zelfs als je aardrijkskunde niet gebruikt bij je studie later, is het mooi om deze basis te hebben om de wereld om je heen beter te begrijpen. Dingen op het nieuws zullen voor jou een stuk makkelijker te begrijpen zijn!



Geschiedenis

Geschiedenis is een keuzevak bij Zorg en Welzijn, Economie en Techniek/Landbouw.

In VMBO-TL 4 leer je over

- de staatsinrichting van Nederland
- de geschiedenis van de twintigste eeuw met als onderwerpen: de Eerste Wereldoorlog, het Interbellum (1918-1939), de Tweede Wereldoorlog, de Koude Oorlog en de strijd tegen het internationale terrorisme.

In VMBO-TL 2 en VMBO-TL 3 heb je al veel onderwerpen behandeld dus eigenlijk is geschiedenis in VMBO-TL 4 een herhaling van wat je al hebt gedaan. Dit zorgt gelukkig voor herkenning en tijd voor verdieping bij het examenonderwerp Staatsinrichting en de Twintigste Eeuw.

Geschiedenis is een prachtig en uitdagend vak! Je leert de wereld om je heen te begrijpen door de kennis die je bij geschiedenis opdoet.

Daarnaast is het een vak dat nuttig is voor je vervolgstudie op het mbo of op de havo. Hierbij moet je denken aan bronnenonderzoek, een kritische denk- en werkhouding, goed lezen, argumenteren en schrijven.

Na je VMBO-TL 4 diploma kan je met geschiedenis ook naar de havo en heb je aansluiting bij verschillende studierichtingen op het mbo zoals: juridische dienstverlening, internationaal, marketing, economie, administratie, toerisme, veiligheid, logistiek en onderwijs.

Als je wilt doorstromen naar de havo dan moet je er rekening mee houden dat het vak geschiedenis verplicht is in de profielen Cultuur en Maatschappij (C&M) en Economie en Maatschappij (E&M).



Beeldende Vorming

Vaak vragen mensen: 'Wat kan ik nou eigenlijk met zo'n beeldend vak?' En 'Is daar wel een boterham mee te verdienen'? Dan wordt vaak vergeten dat de wereld om ons heen, écht álles -behalve de natuur- is bedacht en gemaakt door vormgevers. Daarnaast is het als mens ook fijn als je je leert uitdrukken. Met beelden kun je emoties overbrengen die met woorden moeilijk te vangen zijn. Kunst leert je beter plannen, overzicht en inzicht te krijgen. Ook leer je kritisch te kijken naar je eigen werk en dat van anderen.

Je kiest in het eindexamenjaar voor tekenen (bte) of handvaardigheid (bha) De leerstof is hetzelfde, alleen de uitwerking verschilt. Bij bte maak je tweedimensionaal werk en bij bha is het eindwerk driedimensionaal.

Er staan 2 blokken in het rooster. Anders dan je gewend bent uit de onderbouw krijg je naast de praktijk óók theorielessen.



Gedurende het jaar krijg je een aantal grote opdrachten die je voorbereiden op het **praktijkexamen**. Daarbij is niet alleen het product (het werkstuk zelf) belangrijk, het gaat er ook om hoe je je ideeën vormgeeft en welke keuzes je maakt. In de theorielessen, die je voorbereiden op het **theorie-examen**, leer je goed te kijken (beschouwen) Je maakt kennis met verschillende materialen, technieken en ideeën die je kunt herkennen en ook zelf leert toepassen. Dit vak is een goede voorbereiding op verschillende mbo-opleidingen. Denk aan: Vormgeving en media, Zorg en Welzijn, sociale dienstverlening, techniek en bouw, ICT, horeca en toerisme. Bij doorstroming naar Havo kun je het vak ook meenemen.