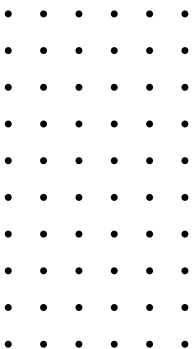
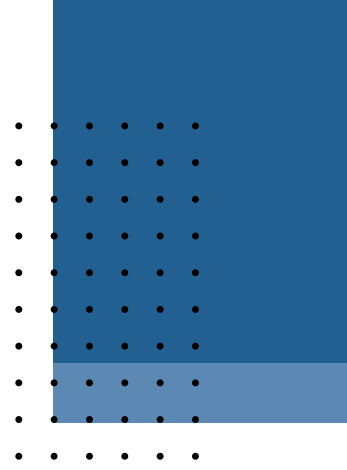


PROFIELKEUZE
3 VMBO 2026 - 2027



INHOUD



03. Maken van keuzes

04. Regels en bepalingen

05. Hoe verloopt de profielkeuze

06. De profielen

07. Hoe stel je jouw vakkenpakket samen?

08. Profielkeuzeformulier 3 vmbo

09. Diverse Leerroutes

10. mbo, havo

11. havo

11. profielkeuzeformulier havo

12. kb

13. De vakken



MAKEN VAN KEUZES

Wij willen jou als leerling op verschillende manieren laten nadenken over je keuze. Denk logisch en zoek grondig uit welke keuzes je gaat maken. Denk na over je toekomst en wat bij jou past.

Ga ook af op je gevoel, praat met je ouders, en wees niet te impulsief. Uiteindelijk maakt iedere leerling zijn/haar eigen, weloverwogen keuze.

Keuzes maken zal uit jezelf moeten komen. Een positieve vervulling van jouw eigen behoeften en niet die van een ander.

REGELS EN BEPALINGEN

Gemeenschappelijke vakken

Het gemeenschappelijke deel is voor iedereen hetzelfde. Je volgt de vakken: Nederlands, Engels, CKV, LO, LOB, Maatschappijleer en het profielwerkstuk.

Wiskunde

Alle leerlingen volgen in leerjaar 3 het vak Wiskunde. Dit is een belangrijk vak bij veel profielen en hierin brengen we iedereen ook naar het rekenexamen toe. Als je aan het begin van het laatste leerjaar nog geen voldoende gehaald hebt voor het SE rekenen dan moet je alsnog rekenlessen volgen en maak je het SE nog een keer.

Een vak laten vallen

Einde leerjaar 3 mag je één vak laten vervallen. Naast de profielkeuzevakken mag je Engels en Nederlands niet laten vervallen. Een profiel moet de vastgestelde vakken behouden.

Groepsgrootte

Wanneer het vak minder dan 10 leerlingen heeft dan zal gekeken worden naar een haalbaarheid waarna besproken wordt of het vak doorgang kan krijgen.

Doorstroom naar NT profiel - havo

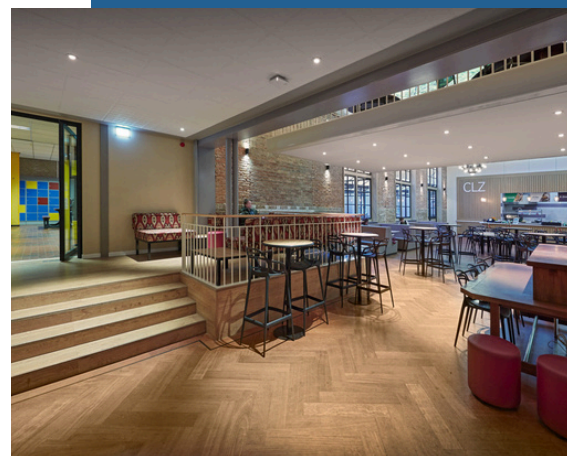
Er is geen automatisch toegang i.v.m. het verplichte vak Wiskunde B. De haalbaarheid van dit vak en daarmee het profiel NT, zal buiten de VMBO examens afgetoetst moeten worden vanuit de sectie Wiskunde.

SE en CE

In leerjaar 3 starten leerlingen met schoolexamens. Het schoolexamen (SE) van een vak telt voor 50% mee in het eindcijfer voor dat vak. De andere 50% is het cijfer van het eindexamen (CE) van dat vak.
Oftewel: $((SE + CE) / 2) = \text{eindcijfer}$.

Veranderen van profiel

Nadat de definitieve profielkeuze is gemaakt, moet je ervan uitgaan dat veranderen praktisch uitgesloten is.



HOE VERLOOPT DE PROFIELKEUZE

Wat doen we?

In de mentorlessen wordt er gewerkt aan Loopbaan Oriëntatie en Begeleiding, LOB. Wie ben ik? Wat kan ik? Waar ben ik goed in? zijn vragen die daarbij centraal staan. Diverse opdrachten worden gemaakt. In leerjaar 3 en 4 werken leerlingen verder aan hun portfolio en bespreken we de thema's; Hoe kan ik dat dan doen? En wie kan mij daarbij helpen? Er vindt een gesprek plaats tussen leerling, mentor en ouders tijdens het KOM gesprek.

Wanneer?

Het gehele schooljaar werken vmbo leerlingen aan LOB opdrachten.

In periode vlak voor het kiezen van een profielkeuze organiseren we een keuzedag. Hoe maak je keuzes? We geven verdere toelichting op de te kiezen vakken en uitleg over het profielkeuzeformulier.

Begin maart organiseren we een informatieavond voor ouders en eind maart vullen leerlingen hun definitieve profielkeuze in

Mentor is eerste aanspreekpunt

Het is belangrijk dat je ouders advies geven bij het maken van een goede keuze. De mentor kan advies inwinnen bij de verschillende vakdocenten en is daarom het eerste aanspreekpunt voor ouders en leerlingen.

Zermelo

Leerlingen geven hun profielkeuze aan in het programma Zermelo. Dit zal plaatsvinden tijdens een mentoruur. De mentor en decaan zullen daarbij ondersteunen. Ouders krijgen de gemaakte keuzes te zien en geven daar vervolgens akkoord op in het programma Zermelo.



DE PROFIELEN

Binnen 3 vmbo zijn er drie verschillende profielkeuzes; Economie, zorg & welzijn en techniek.

De verschillende profielen hebben enkele vakken die vast staan:

Economie

Economie

+

Keuze uit:

wiskunde

Duits

Zorg & Welzijn

Biologie

+

Keuze uit:

Aardrijkskunde

Geschiedenis

wiskunde

Techniek

Wiskunde

Natuurkunde (nask 1)

Kies en wees actief

De manier waarop je met je eindexamen bezig bent, je studiehouding, het opletten tijdens de les, dat je je spullen voor elkaar hebt is belangrijk. Van jou verwachten we dat je samen kan werken maar ook dat je zelfstandig kan werken en je tijd goed in kan delen.

Met een vmbo-tl opleiding kun je veel kanten op, maar welk profiel je ook kiest, werkhouding is belangrijk voor het behalen van je diploma en voor het succes in je vervolgopleiding.



HOE STEL JE JOUW VAKKENPAKKET SAMEN?

Met het profielkeuzeformulier stel je jouw vakkenpakket voor de bovenbouw samen. Dit formulier helpt je stap voor stap bij het maken van keuzes. Je leest het formulier van boven naar beneden.

Bovenaan zie je het gemeenschappelijk deel. Dit zijn de vakken die iedereen volgt, ongeacht het profiel dat je kiest.

Eerst maak je een keuze voor een combinatie van twee vakken. Hiervoor zijn zes verschillende mogelijkheden. Onder de combinaties zie je de aansluiting op de profielen.

Vervolgens kies je twee vakken uit de volgende vier:

- Aardrijkskunde
- Geschiedenis
- Duits
- Scheikunde

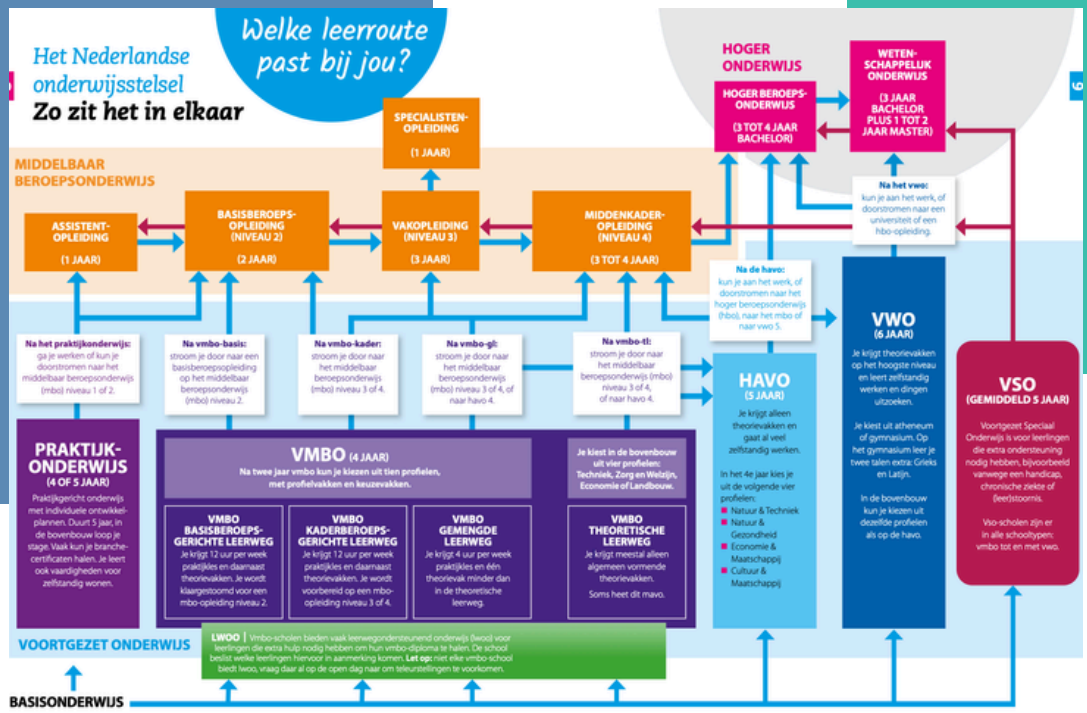
In leerjaar 4 is er een mogelijkheid om wiskunde te laten vallen. Dit kan niet altijd en hangt af van de vakken die je hebt gekozen. Het is daarom belangrijk om hier goed over na te denken.

Het is mogelijk om door te stromen naar havo. Het is verstandig om nu al te kijken welke profielen en vakken daarvoor nodig zijn.

Het profielkeuzeformulier wordt digitaal ingevuld tijdens een centraal moment op school, samen met je mentor en de decaan. Zij helpen je bij het maken van de juiste keuzes.

PROFIELKEUZEFORMULIER 3 VMBO

Profielkeuzeformulier 3 vmbo 2026-2027					
Gemeenschappelijke deel <i>Deze vakken zijn voor iedereen verplicht in leerjaar 3</i>					
Nederlands Engels Wiskunde Lichamelijke Opvoeding Profielwerkstuk			Culturele Kunstzinnige Vormgeving Maatschappijleer Praktijkgerichte Programma Loopbaanoriëntatie		
Kies één van onderstaande combinaties					
Biologie Natuurkunde	Economie Natuurkunde	Economie Biologie	Economie Kunstvakken II	Biologie Kunstvakken II	Natuurkunde Kunstvakken II
De profielnamen die aansluiten bij een vakkenpakket					
Zorg en Welzijn Techniek	Economie Techniek	Economie Zorg en Welzijn	Economie	Zorg en Welzijn	Techniek
Kies 2 vakken					
Aardrijkskunde Duits Geschiedenis Scheikunde					
Mogelijkheid om wiskunde in leerjaar 4 te laten vallen, indien één van de volgende vakken is gekozen					
Aardrijkskunde of Geschiedenis	Duits	Aardrijkskunde, Geschiedenis of Duits	Duits	Aardrijkskunde of Geschiedenis	Bij dit profiel kan je Wiskunde niet laten vallen
Bij een eventuele doorstroom naar havo zijn alleen de volgende profielen mogelijk					
NG bij het kiezen van Scheikunde	EM	EM	EM	NG bij het kiezen van Scheikunde	NT bij het kiezen van Scheikunde*
NT bij het kiezen van Scheikunde*	NT bij het kiezen van Scheikunde*	NG bij het kiezen van Scheikunde	CM bij het kiezen van Duits	CM bij het kiezen van Duits	CM bij het kiezen van Duits
CM bij het kiezen van Duits	CM bij het kiezen van Duits	CM bij het kiezen van Duits			
Regels en bepalingen					
<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer het vak minder dan 10 leerlingen heeft dan zal gekeken worden naar een haalbaarheid waarna besproken wordt of het vak doorgang kan krijgen. • Per profiel zijn er profielkeuzevakken door de overheid vastgesteld; <ul style="list-style-type: none"> - Techniek; Natuurkunde + Wiskunde - Zorg en Welzijn; Biologie + Wiskunde, Aardrijkskunde of Geschiedenis - Economie; Economie + Wiskunde of Duits • Einde leerjaar 3 mag je één vak laten vervallen. Naast de profielkeuzevakken mag je EN en NE niet laten vervallen. Een profiel moet de vastgestelde vakken behouden. • * Geeft geen automatisch toegang i.v.m. het verplichte vak Wiskunde B. De haalbaarheid van dit vak en daarmee het profiel NT, zal buiten de VMBO examens afgetoetst moeten worden vanuit de sectie Wiskunde.					



DIVERSE LEERROUTES

- MBO
- HAVO
- VMBO - KB

MBO

De afkorting 'mbo' staat voor middelbaar beroepsonderwijs. Op het mbo leer je alles wat je nodig hebt om een echte vakman/-vrouw te worden. Je volgt stages en werkt bij verschillende bedrijven. Zo leer je waar je goed in bent en wat je leuk vindt.

Na het mbo kan jij aan de slag op de arbeidsmarkt of je hebt de mogelijkheid om door te stromen naar het hbo.

Na het behalen van je vmbo diploma kan je sowieso doorstromen naar alle mbo opleidingen.

Interesses

Bouwkunde
Business Administration
Office & Management
Horeca & Toerisme
Software developer
ICT support
Pedagogisch Medewerker
Onderwijs Assistent
Marketing en Ondernemen
Uiterlijke verzorging

BEvenementen organisatie
Muziekindustrie
Retail en Commercie
Sport
Bouwkunde
Helpende zorg en Welzijn
Verpleegkundige
Mobiliteit en voertuigen
Orde en Veiligheid



HAVO

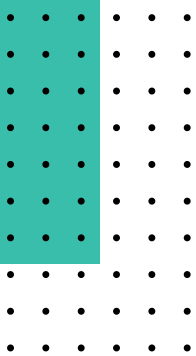
Wanneer je door wilt stromen naar havo dan dien je bij het maken van je profielkeuze voor 3 vmbo rekening te houden met de havo profielkeuzes. Sommige vakken zijn roodgekleurd, wanneer je dit vak wilt kiezen voor 4 havo dan moet dit een examenvak van jou zijn.

Het havo profielkeuzeformulier lees je op dezelfde manier als die van het vmbo.



PROFIELKEUZEFORMULIER HAVO

Profielkeuzeformulier havo			
gemeenschappelijke deel Nederlandse taal en literatuur (ne) Engels (en) Culturele en Kunstzinnige vormgeving (afgerond in leerjaar 3) Lichamelijk opvoeding (LO) Loopbaan Oriëntatie Begeleiding (lob) Maatschappijleer (ma) profielwerkstuk (pws) Rekenen (re) (alleen degene zonder wiskunde)			
Cultuur en Maatschappij (CM)	Economie en Maatschappij (EM)	Natuur en Gezondheid (NG)	Natuur en Techniek (NT)
deze vakken staan vast			
<input checked="" type="checkbox"/> geschiedenis <input checked="" type="checkbox"/> aardrijkskunde <input checked="" type="checkbox"/> Kubv	<input checked="" type="checkbox"/> geschiedenis <input checked="" type="checkbox"/> economie	<input checked="" type="checkbox"/> Scheikunde <input checked="" type="checkbox"/> Biologie	<input checked="" type="checkbox"/> Scheikunde <input checked="" type="checkbox"/> Wiskunde B <input checked="" type="checkbox"/> Natuurkunde
kies één profielkeuzevak			
<input type="checkbox"/> Frans <input type="checkbox"/> Duits	<input type="checkbox"/> Wiskunde A <input type="checkbox"/> Wiskunde B	<input type="checkbox"/> Wiskunde A <input type="checkbox"/> Wiskunde B	<input type="checkbox"/> Biologie <input type="checkbox"/> NLT (natuur, leven en technologie)
kies één profielkeuzevak			
	<input type="checkbox"/> Duits <input type="checkbox"/> Frans <input type="checkbox"/> Aardrijkskunde <input type="checkbox"/> bedrijfseconomie	<input type="checkbox"/> Natuurkunde <input type="checkbox"/> Aardrijkskunde <input type="checkbox"/> NLT (natuur, leven en technologie)	
vrij deel: kies één vak			
<input type="checkbox"/> Duits <input type="checkbox"/> Frans <input type="checkbox"/> Wiskunde A <input type="checkbox"/> biologie	<input type="checkbox"/> Duits <input type="checkbox"/> Frans <input type="checkbox"/> Natuurkunde <input type="checkbox"/> Aardrijkskunde <input type="checkbox"/> bedrijfseconomie <input type="checkbox"/> biologie <input type="checkbox"/> kubv*1	<input type="checkbox"/> Duits <input type="checkbox"/> Frans <input type="checkbox"/> Economie <input type="checkbox"/> Natuurkunde <input type="checkbox"/> kubv*2 <input type="checkbox"/> Aardrijkskunde <input type="checkbox"/> bedrijfseconomie*3 <input type="checkbox"/> NLT	<input type="checkbox"/> Duits <input type="checkbox"/> Frans <input type="checkbox"/> Economie <input type="checkbox"/> Aardrijkskunde <input type="checkbox"/> Biologie <input type="checkbox"/> bedrijfseconomie*3 <input type="checkbox"/> NLT
regels en bepalingen			
Kubv = kunst en beeldende vorming NLT= natuur, leven en technologie *1 = KubV alleen in combinatie met Frans, Duits of AK *2 = KubV alleen in combinatie met AK *3 = Bedrijfseconomie alleen in combinatie met biologie (NT) of aardrijkskunde (NG) of natuurkunde <input type="checkbox"/> Examen vak in 4T			



KB

De afkorting 'kb' staat voor kaderberoepsgerichte leerweg. Wanneer je niet bevorderd naar 3T stroom je door naar kb. Leerlingen van het CLZ kunnen doorstromen naar het CCZ. Deze school valt net als het CLZ onder de CVO groep. Na het kb kan jij doorstromen naar mbo niveau 3 of 4.

In de illustraties ziet u de profielen van het CCZ.

Krijg jij in 2TH een advies 3 kb, dan volg je een oriënterend programma. Je krijgt te zien wat je kan verwachten aan profielkeuzes, praktijklessen en uitstroommogelijkheden

Begin maart ontvangen ouders en leerlingen, met een kb advies, een uitnodiging om een bezoek te brengen aan het CCZ. Halverwege maart ga je met de decaan op bezoek bij het CCZ. Hier krijg je toelichting over het onderwijs en een rondleiding door de school.

In april geef je jouw profielkeuze aan. Het CLZ communiceert dit met het CCZ en zal het proces ondersteunen. Het CCZ zal bepalen of je zal worden toegelaten op hun school. Het staat je vrij om te kiezen voor een andere school.

Leerlingen in 2th met het advies 3 kb vullen een profielkeuze in voor 3 vmbo en voor 3 kb (bij keuze CCZ). Zij behouden altijd de mogelijkheid om door te stromen naar 3 vmbo.



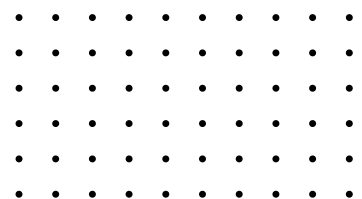
DE VAKKEN

Alle leerlingen volgen binnen het vmbo de vakken uit het gemeenschappelijke deel. Deze vakken staan vast:

- Nederlands
- Engels
- Cultuur en Kunstzinnige Vormgeving (CKV)
- Lichamelijke Opvoeding
- Loopbaan Oriëntatie en Begeleiding
- Maatschappijleer
- Profielwerkstuk
- Wiskunde en Rekenen
- Praktijk gerichte programma

Daarnaast hebben leerlingen de mogelijkheid om verschillende vakken te kiezen.

- Aardrijkskunde
- Beeldende Vorming en Tekenen (bte)
- Biologie
- Duits
- Economie
- Geschiedenis
- Natuurkunde (nask1)
- Scheikunde (nask2)



AARDRIJKSKUNDE



voor de toekomst

- aardrijkskunde gaat over nu en de toekomst van onze omgeving, ons land en onze wereld.
- aardrijkskunde helpt je om belangrijke vraagstukken van deze tijd te begrijpen en te denken over oplossingen. Denk bijvoorbeeld aan het klimaatvraagstuk, energievraagstuk en het migratievraagstuk.
- Bij aardrijkskunde maak je kennis met andere gebieden en culturen. Je krijgt steeds meer te maken met andere delen van de wereld. Hierdoor wordt kennis van andere culturen en gebieden steeds belangrijker.
- Bedrijven kunnen niet internationaal werken zonder aardrijkskundige kennis.
- Bij aardrijkskunde leer je over de kenniseconomie die mensen, bedrijven en gebieden met elkaar verbindt.

waar je leert en doet

- Met aardrijkskunde ga je op onderzoek uit tijdens lessen en excursies. Zo ga je in de derde en vierde klas op reis door Nederland om te kijken hoe we omgaan met energie en water.
- Bij aardrijkskunde leer je vaardigheden gebruiken. Zo leer je informatie goed te gebruiken met verschillende soorten bronnen.
- Bij aardrijkskunde leer je werken met (geo)ICT toepassingen/applicaties zoals; Google Earth, Geografische Informatie Systemen (GIS) en Remote Sensing.

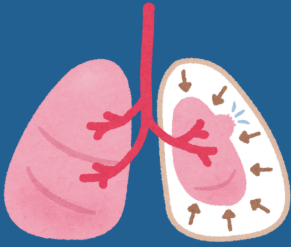
is interessant

- aardrijkskunde heeft een vernieuwd examenprogramma. Doordat aardrijkskundige kennis met de wereld mee verandert, veranderen de gebieden die we bij aardrijkskunde bekijken ook regelmatig en is er veel ruimte aan te sluiten bij nieuws en ontwikkeling in de wereld.
- Bij aardrijkskunde kan je denken over wat voor jou belangrijk is. Doordat vragen aan bod komt waarover je een mening kan en mag hebben leer je jouw mening vormen.

biedt je veel mogelijkheden

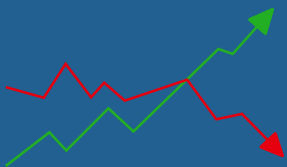
- aardrijkskunde vormt de brug tussen techniek en sociaal. De relatie tussen mensen en natuurlijke omgeving staat bij aardrijkskunde centraal.
- Wanneer je een overstap van vmbo naar havo wil maken kiezen veel leerlingen voor het vak aardrijkskunde. Je hebt er veel aan aardrijkskunde dan ook op het vmbo al vast te volgen.
- aardrijkskunde is nuttig voor en sluit aan bij vervolgstudies. Zoals landbouw, energie, Geo-ICT, handel, stedenbouwkunde, verkeer, openbaar bestuur, internationale betrekking en beleid. Bekijk wat je tijdens deze studies leert op: <https://www.gogeo.nl/studies/>

BIOLOGIE



Vond je het in de tweede klas ook interessant om te leren over het menselijk lichaam en de wereld om ons heen? Werd jij ook enthousiast van erfelijkheid, de evolutietheorie, ecologie en hoe de orgaanstelsels van het lichaam samenwerken? Dan is biologie in de bovenbouw wat voor jou! De lessen zullen ingaan op het verdiepen van je kennis die je in de onderbouw hebt opgedaan met hier en daar een aanvulling met nieuwe onderwerpen. In de bovenbouw zal er bijna elke periode een practicum worden uitgevoerd zodat jij kan werken aan je onderzoeksvaardigheden en het zichtbaar maken van de theorie. Zo gaat biologie echt leven! Biologie is overal om je heen! Heb jij interesse om verpleegkundige, kok, fysiotherapeut, laborant of medewerker in een kinderdagverblijf te worden, dan kan biologie heel erg handig zijn. Voor deze beroepen heb je het profiel Zorg en Welzijn nodig, en hierbinnen is biologie een verplicht vak. Maar ook als keuzevak is biologie makkelijk te kiezen. Dus, ben jij de nieuwe Freek Vonk? Of ga jij dat medicijn tegen kanker maken later? Dan zien we je graag terug in de 3e!

ECONOMIE



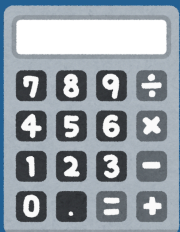
Wat kun je verwachten? Dit vak lijkt op de lessen van de 2e klas. De onderwerpen blijven hetzelfde, alleen vindt er verdieping plaats. Je kunt dit kiezen als je goed bent in rekenen en je geïnteresseerd bent in economie. Belangrijk om te kiezen als je vervolgopleiding daarom vraagt en als je van plan bent zelf ondernemer te worden. Beroepen: boekhouder, commercieel medewerker/ster, verkoopster/er, financiële administratie, vertegenwoordiger etc.

DUIITS



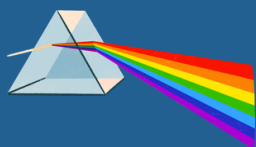
Veel aandacht wordt gelegd bij het leren begrijpen én het spreken van de taal. Waarom zou je Duits kiezen? In de eerste plaats omdat je graag in een ander land (tijdens vakantie en/of werk) begrijpt wat er wordt gezegd en ook de algemene informatie kunt lezen. Realiseer je, dat Nederland een belangrijke handelsrelatie heeft met Duitsland. Nederland is een grote toeleverancier van onderdelen voor de Duitse markt (denk aan de autobranche en technologie). Ben je geïnteresseerd in een functie binnen de toeristische industrie, dan heb je veel voordeel wanneer je de Duits verstaat en spreekt. Duitsers zijn net als de Nederlanders wereldreizigers en besteden veel geld in het buitenland. Beroepen waarbij Duits een pré is: handel, economie, toerisme, gezondheidszorg. In leerjaar 3 en 4 wordt meer ingezet op ontwikkeling van (examen)woordenschat en vaardigheden (luisteren/spreken/lezen/schrijven). Meer informatie over : waarom Duits?: <https://www.goethe.de/ins/nl/nl/spr/wdl.html>

WISKUNDE



De wiskunde die je in klas 1 en 2 gehad hebt wordt uitgebreid met een flink aantal nieuwe onderwerpen waarbij gerekend moet worden. Voor het profiel Techniek is wiskunde verplicht, voor de de profielen Economie en Zorg & Welzijn is wiskunde handig maar niet verplicht. Een goede werkhouding (altijd huiswerk maken en nakijken) helpt vanzelfsprekend om met een goed resultaat het examen af te sluiten

NATUURKUNDE (NASK1)



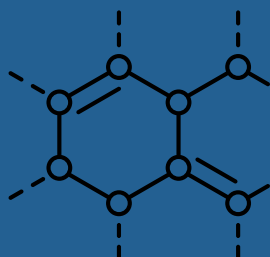
De enige route naar profiel Techniek! In leerjaar 2 hebben we al veel onderzoek gedaan. Deze onderzoeken hebben jullie enthousiast gemaakt. In klas 3 en 4 gaan we meer met de theorie bezig, maar de proefjes vergeten we niet! We gaan ook leren met formules te werken. We leren meer over elektriciteit, maken kennis met krachten en leren over de natuurkunde in het weer. Natuurkunde is verweven in ons dagelijkse leven en dat zal je tijdens de lessen ervaren.

Aan welke beroepen kun je denken na mbo-4/hbo? Bijv. procesoperator, programmeur, logistiek medewerker, architect, gamedeveloper, vliegtuigtechniek, analist in het laboratorium, meteoroloog.

Vervolgopleidingen:

<http://www.tkmst.nl/opleidingen/sector/74/8-study>

SCHEIKUNDE (NASK2)



In klas 2 heb je al een klein beetje kennis mogen maken met scheikunde. Je hebt geleerd hoeveel scheikunde je al gebruikt in het dagelijkse leven, je hebt je eigen haargel gemaakt en ontdekt dat zand uit Zandvoort anders is dan zand uit Zeist. Hier werken we in klas 3 mee door.

We gaan kijken naar chemische reacties en wat er dan met de stoffen gebeurt. Dit doen we bijvoorbeeld met het onderzoeken van de werking van zeep en waarom zouten elektriciteit geleiden als ze opgelost zijn.

Houd je een beetje van rekenen en puzzelen? Dan is dit jouw vak, want chemisch rekenen is een groot onderdeel van het scheikunde examen.

Wil je na het VMBO door naar de HAVO? Dan is scheikunde nodig als je het natuurprofiel (N&G) of techniekprofiel (N&T) wilt kiezen.

BEELDENDE VORMING



Tekenen als examenvak is een volwaardig examenvak, en niet zoals sommigen wel denken een soort 'extra vak'.

Het bestaat voornamelijk uit praktische opdrachten. Je leert verschillende technieken zoals schilderen met acrylverf en waterverf waarmee je de opdrachten kunt uitvoeren. Daarnaast leer je stap voor stap om je eigen ideeën om te zetten in een mooi kunstwerk. Het vak is erop gericht om je steeds creatiever te maken. Dat word je door je eigen kunstwerken te maken, maar ook door naar kunstwerken van anderen te kijken. De theorie bij tekenen bestaat uit het leren analyseren van kunstwerken en ontdekken waarom kunstenaars hun kunstwerken juist op hun eigen manier maken, wat ze daarmee willen vertellen. Dat kan jou helpen om zelf originele dingen te kunnen bedenken.

Omdat je bij tekenen veel met je handen bezig bent, word je steeds handiger. Dat is heel nuttig in allerlei praktische beroepen. Daarnaast leer je creatief te denken en dat is in elk beroep goed te gebruiken. Je verdiepen in kunstwerken en kunstenaars kan je ook iets leren over jezelf. Bijvoorbeeld als je iets herkent of dat iets je raakt en je stelt je zelf vragen over waarom dat gebeurt. Er valt heel veel te ontdekken bij het vak tekenen. De lessen zijn plezierig en ontspannen. Het belangrijkste is dat je zin hebt om praktisch bezig te zijn en dat je open staat voor nieuwe dingen die met kunst te maken hebben.

GESCHIEDENIS



Als je voor geschiedenis kiest, zit je voor jaar drie en vier helemaal goed! In jaar drie behandelen we vier thema's. We beginnen het jaar met het thema "Het conflict tussen Israël en de Arabische wereld." Vervolgens kijken we naar de culturele en mentale ontwikkelingen in Nederland na de Tweede Wereldoorlog. In periode drie behandelen we de 'De Koude Oorlog' In de laatste periode van jaar drie gaan we het hebben over de voormalige kolonie Indonesië. In jaar vier gaan we ons bezighouden met het eindexamenonderwerp, dat gaat over de periode 1848 tot nu.

Tijdens de lessen geschiedenis wordt vaak de link gelegd met vandaag de dag, omdat we geschiedenis blijven schrijven en dit niet alleen iets van vroeger is. Daarnaast leer je op een kritische manier naar zaken te kijken. Tegelijkertijd zal je zien dat het vak geschiedenis je helpt om de wereld om je heen beter te begrijpen, en begrijp je onderwerpen die je in het nieuws ziet ook beter.

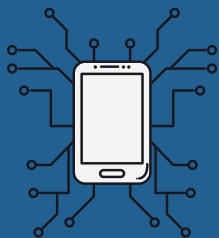
PRAKTIJK GERICHT PROGRAMMA



Op het CLZ worden de praktijkgericht programma's aangeboden van T&T (Technologie en Toepassing), E&O (Economie & Ondernemen) en/of D&P (Dienstverleners & Producten).

In leerjaar 3 van het VMBO is dat voor alle leerlingen uniform.

In Leerjaar 4 kan hierin de specifiekere keuze gemaakt worden. Het afronden van dit programma gebeurt met een schoolexamen en telt mee voor het diploma.



De leerlingen voeren praktische en realistische opdrachten uit voor opdrachtgevers (bedrijven en instellingen) binnen en buiten school. Zij leren tijdens het praktijkgerichte programma ook bredere praktische vaardigheden, zoals samenwerken, presenteren, zelfstandig werken en plannen.

Ze kunnen zich oriënteren op verschillende opleidingen en beroepen.

Daarnaast staan vakspecifieke kennis en vaardigheden en loopbaanoriëntatie en begeleiding (LOB) centraal. Door vaker met deze vaardigheden aan de slag te gaan, doen leerlingen ervaringen op die de overstap naar een vervolgopleiding mbo of het havo vergemakkelijkt.



Christelijk Lyceum Zeist

Veel succes met het
maken van de goede
keuze!

