

## Profielkeuze

Aan het einde van het derde leerjaar havo en vwo maken leerlingen een profielkeuze. De bovenbouw van havo en vwo heeft vier profielen: Natuur en Techniek, Natuur en Gezondheid, Economie en Maatschappij en Cultuur en Maatschappij. In maart maken leerlingen onder begeleiding van de decanen en mentoren hun profielkeuze.

Sommige vakken zijn de bovenbouw anders of nieuw. Hieronder een overzichtje van de vakken [bedrijfseconomie](#), [kunst beeldend](#), [Cambridge Engels](#), [BSM](#) en [wiskunde D](#).

### Wat is **bedrijfseconomie** in de bovenbouw havo/vwo?

In deze powerpoint [[linkje](#)] wordt uitgelegd wat economie en bedrijfseconomie in de bovenbouw inhoudt.

### Wat is **Cambridge Engels** in de bovenbouw havo/vwo?

Op het Revislyceum wordt er sinds een flink aantal jaren de mogelijkheid gegeven aan leerlingen om een Cambridge Examen af te leggen. Afhankelijk van het niveau van de leerling kan er worden ingeschreven op 'First' (B2 = HAVO-niveau), op 'CAE' (C1 = VWO-niveau) of 'CPE' (C2 = VWO+-niveau). Bij het behalen van dit examen ontvangt de leerling een certificaat. Dit Cambridge certificaat wordt tegenwoordig door veel onderwijsinstellingen en door het bedrijfsleven gezien als bewijs van uitstekende vaardigheden in de Engelse taal.

Als voorbereiding op dit examen biedt Revislyceum elke leerling in VWO 5 en HAVO 4 binnen de reguliere lessen of in de vorm van een extra lesuur (VWO 4) de kans om zijn/haar vaardigheden met de Engelse taal (spreken, schrijven, luisteren en lezen) verder te verbeteren. In jaar 3 kunnen VWO-leerlingen aangeven of zij het extra uur Cambridge willen volgen en in het voor-examenjaar kunnen alle leerlingen (HAVO 4 en VWO 5) doorgeven aan hun docent Engels of zij uiteindelijk willen deelnemen aan het Cambridge examen. Revislyceum is aangesloten bij Cambridge English en krijgt korting op deelname aan het examen, en zo zijn de kosten momenteel rond de 275 euro per leerling.

### Wat is **Kunst Beeldend** in de bovenbouw havo/vwo?

WELKOM

in de wereld van de verbeelding, de wereld waarin alles lijkt op wat het niet is, de wereld die eruitziet zoals jij zelf bepaalt.

In de wereld waarin jij vorm kunt geven aan jouw ideeën, visies, dromen.

Kun je het leren? JA en je hoeft er niet goed in te zijn.

Je kunt je ontwikkelen! Je moet het wèl willen.

## WAT LEER JE VAN KUNST?

*Creatief denken.* Creativiteit en innovatief zijn, dit zijn DE belangrijke vaardigheden voor de toekomst in heel veel beroepen.

*Expressie.* Bij kunst leer je jezelf uit te drukken op allerlei manieren.

*Waarnemen of observeren.* Je leert het verschil tussen observeren en je eigen mening hebben. Ook leer je clichés te doorzien.

*Doorzettingsvermogen.* Bij het maken van een beeldend werk weet je dat er altijd lastige momenten zijn. Dat zijn de momenten waarop je doorzettingsvermogen leert ontwikkelen.

*Voorstellingsvermogen trainen.* Dit helpt je om in actie te komen op een bepaalde manier en om oplossingen te bedenken. Bij kunst leer je dit het meest direct, je leert het bij het maken van werkstukken, bij het ontwerpen.

*Innovatie.* Aan de hand van experimenten doen en risico's daarbij nemen, leer je nieuwe dingen te maken en te ontdekken. Soms gebeurt dat helemaal toevallig. Van de fouten die je daarbij maakt, kun je leren.

*Reflectie.* Goed kunnen reflecteren en een goede zelfevaluatie kunnen maken is de basis voor goed kunnen leren en zul je in de rest van je loopbaan nog erg vaak nodig hebben.

*Procesmatig werken.* Deze vaardigheid heb je in je latere studie en werk nog vaak nodig: ook daar wordt gewerkt in een proces waarbij je feedback krijgt en dan weer bij moet sturen om een goed product te krijgen.

## ALS JE KUNST ALS EXAMENVAK KIEST...

...leer je nieuwe patronen te zien, weet je hoe je van je eigen fouten kunt leren en hoe je problemen kunt oplossen door je voorstellingsvermogen te gebruiken. Jij kan degene zijn die de antwoorden kan geven op de vragen van de toekomst.

Beroepen in de kunst en cultuur waarbij je deze vaardigheden nodig hebt zijn te vinden in de architectuur, mode, film-wetenschappen, media- en communicatie-wetenschappen, kunstgeschiedenis, theaterwetenschappen, industriële vormgeving, ICT- en gamedesign, filmindustrie, fotografie, reclame, onderwijs, toeristische industrie, vrijetijdsindustrie, kunstmanagement, creatieve therapie.

Daarnaast zijn er veel beroepen waarbij je de vaardigheden die je bij de kunstvakken geleerd hebt kunt gebruiken, zoals beroepen in de: psychologie, pedagogiek, journalistiek, media, communicatie.

## Wat is BSM in de bovenbouw havo?

BSM staat voor Bewegen, sport en maatschappij. Bij deze drie onderwerpen wordt stilgestaan tijdens de lessen en worden ook getoetst na iedere periode.

Binnen het vak BSM hebben leerlingen afhankelijk van de perioden één of twee blokken in de week les, waarin voor het grootste gedeelte in de gymzaal wordt bewogen en een breder

scala aan sport- en bewegingsactiviteiten wordt aangeboden dan in een reguliere les lichamelijke opvoeding.

Leerlingen krijgen in de lessen BSM 4 perioden praktijklessen, waarin verdieping plaatsvindt op de sporten die in de lessen LO worden aangeboden en extra sporten naast het reguliere programma. Daarnaast wordt in lessen aandacht besteedt aan spier- en sportmassage en komen externe sportaanbieders clinics verzorgen aan de groep. Ook gaan leerlingen lesgeven aan elkaar, zodat zij leiding leren geven aan een groep en er een sterk groepsgevoel ontstaat. Er wordt na iedere praktijkperiode een theorietoets afgenomen waarin vragen staan over de praktijklessen in combinatie met hoofdstukken uit het bijgeleverde boek.

Het vak Bewegen, sport en maatschappij sluit goed aan op een vervolgopleiding gericht op de (H)ALO, sportmanagement en andere sport gerelateerde opleidingen.

### Wat is wiskunde D in de bovenbouw vwo?

Wiskunde D is bedoeld als aanvulling en verdieping op wiskunde B. Je moet dus wiskunde B hebben als je wiskunde D wil kiezen. Bij wiskunde D krijg je veel verschillende aspecten van de wiskunde te zien. Zo leer je bijvoorbeeld over kansrekening en statistiek, een onderdeel dat niet in wiskunde B zit, maar bij veel universitaire studies wel belangrijk is. Verder leer je bijvoorbeeld hoe je stellingen moet bewijzen en leer je dat de  $\sqrt{-1}$  wel degelijk bestaat in de vorm van een complex getal. De lessen van wiskunde D zijn wel wat anders dan je andere lessen. Je bent meestal zelf bezig om de hoofdstukken door te werken en elke week heb je een afspraak met de docent waar je dan je vragen kan stellen en waar uitleg gegeven kan worden. In de praktijk betekent dat is dat je maar 1 contactuur hebt per week en dat je de overige twee lesuren zelf aan het werk moet. Natuurlijk heb je wel altijd de mogelijkheid om vragen te stellen aan de docent, via teams of door op school langs te gaan.

Bedenk dus dat als je wiskunde D wil gaan doen, dat je ten eerste wiskunde gewoon een leuk van moet vinden en dat het veel zelfstandigheid van je vereist.

Heb je nog vragen, loop dan even langs bij mevrouw van de Ven, die kan je er alles over vertellen.