



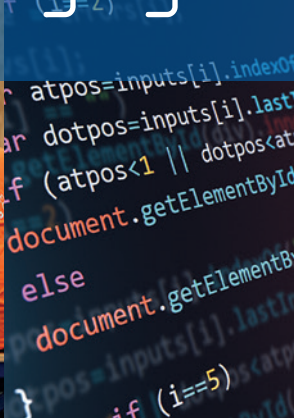
DEVELSTEINCOLLEGE



Christelijke Scholengemeenschap  
gymnasium, atheneum, havo en vmbo-t



Altijd in beweging



[www.develsteincollege.nl](http://www.develsteincollege.nl)

# WELKOM OP HET DEVELSTEINCOLLEGE

Het DevelsteinCollege is een brede, christelijke scholengemeenschap voor gymnasium, atheneum, havo en vmbo-t waar 1550 leerlingen onderwijs volgen in een prettige en veilige leeromgeving.

## Altijd in beweging

Het DevelsteinCollege is altijd in beweging. Hiermee bedoelen wij dat wij ons onderwijs voortdurend blijven ontwikkelen en ons daarbij richten op onze leerlingen. Vol vertrouwen, waarbij zelfstandig, flexibel en verbonden de sleutelwoorden vormen van ons onderwijs. Dat zie je ook terug in onze missie:

Het DevelsteinCollege is een ambitieuze scholengemeenschap met uitdagend onderwijs dat leerlingen motiveert om vol vertrouwen het beste uit zichzelf te halen en ieders talent tot bloei te laten komen.

Ieder kind is anders en het zijn juist de verschillen tussen leerlingen die wij niet alleen erkennen, maar ook waarderen.

Goed onderwijs combineren we met extra mogelijkheden voor talentontwikkeling en persoonlijke begeleiding voor leerlingen die daar behoefte aan hebben. Ons onderwijs is kansrijk, stimulerend en gebaseerd op vertrouwen. Gedurende de opleiding verschuift de verantwoordelijkheid voor het leerproces steeds meer in de richting van de leerling. Voor dat groeiproces zijn de leerling, de docent en de ouders gezamenlijk verantwoordelijk.

Naast het reguliere onderwijs voor iedereen, kunnen leerlingen kiezen voor meer verdieping. Met Art & Performance, het sportpakket, Obelisk voor de cognitief meerbegaafde leerlingen, versterkt talen- en bèta-onderwijs, Basiskennis Boekhouden (bkb<sup>®</sup>), de praktijkgerichte programma's (Design & Technology, Zorg & Welzijn of Economie & Ondernemen) en examenvakken zoals kunst, informatica, wiskunde D en sport, zijn de mogelijkheden talrijk.

## Vakken

In klas 1 en 2 (onderbouw) krijgen alle leerlingen grotendeels dezelfde vakken. Bij het aanbieden van de lesstof wordt rekening gehouden met het niveau van de leerling. Er bestaan verschillen in tempo, kennis en inzicht waardoor de onderbouw in het vmbo-t er anders uitziet dan op bijvoorbeeld het atheneum.



De leerlingen krijgen, afhankelijk van de afdeling, les in de volgende vakken:

- Nederlands, Engels, Frans, Duits
- geschiedenis, aardrijkskunde, economie
- wiskunde, rekenen, biologie, natuurkunde, scheikunde, Design & Technology
- godsdienst
- muziek, beeldende vorming, drama, dans
- lichamelijke opvoeding
- Latijn, Grieks, klassieke cultuur
- mentoruur, studieles, DiVa (Digitale Vaardigheden)

De meeste lessen worden tot 14.30 uur ingeroosterd, zodat de verrijkende en ondersteunende activiteiten vanaf 14.30 uur plaatsvinden.

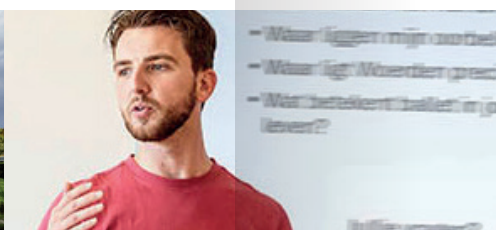
*Iedereen is anders en het zijn juist die verschillen die wij waarderen! Daarom werken wij op het DevelsteinCollege in de onderbouw met starturen en met een bandbreedte. In de onderbouw is het lesrooster voor de hele klas hetzelfde, meestal is dat van 09.10 tot 14.30 uur. Leerlingen die een vak lastig vinden of behoefte hebben aan meer uitleg, kunnen zich inschrijven voor het startuur van 08.25-09.10 uur. Leerlingen die behoefte hebben aan meer uitdaging, kunnen speciale programma's volgen zoals Obelisk, het sportpakket of Art & Performance. Deze lessen volgen zij buiten het lesrooster; oftewel in de bandbreedte.*

## Laptop

Vanaf de brugklas werken leerlingen met een laptop die volledig is uitgerust voor het huidige onderwijs. Het is geen vervanging van de lesboeken, maar een aanvulling op bestaande lesmethodes die naadloos aansluit op de belevingswereld van onze leerlingen.

## Obelisk

Cognitief meerbegaafde leerlingen van het atheneum en gymnasium kunnen het verrijkingsprogramma Obelisk volgen. Twee uur per week krijgen de Obeliskleerlingen uitdagende lessen waarbij zij vooral praktisch aan de slag gaan. Obelisk bevat een gezamenlijk programma met o.a. experimenteren, creatieve elementen, coöperatieve spellen, denklessen en excursies. Daarnaast kiezen leerlingen hun eigen onderwerp waarin zij zich verdiepen. Te denken valt hierbij aan programmeren, 3D-printen, het leren van een taal, het onderzoeken van psychologische of wetenschappelijke vraagstukken. Leerlingen werken tijdens deze lessen veel samen en wisselen ervaringen uit met leeftijdsgenoten van hetzelfde cognitieve niveau. Asteriskleerlingen van PIT-scholen kunnen in de brugklas automatisch deelnemen aan het Obelisk-programma. Leerlingen van andere scholen die deze verdieping aankunnen, zijn natuurlijk ook van harte welkom.



## JUNIOR- EN SENIORCOLLEGE

Het DevelsteinCollege is opgedeeld in een junior- en seniorcollege. Leerlingen in de eerste en tweede klas zitten in het juniorcollege. Dit is een apart gedeelte van het schoolgebouw met een eigen ingang, fietsenstalling, aula, kluisjes, kantine, schoolplein met sportvelden, een trapveldje en tafeltennistafels, speciaal voor onderbouwleerlingen. Het juniorcollege heeft – net als het seniorcollege – een eigen, herkenbare sfeer binnen school en is voor de leerlingen een vertrouwde, veilige plek. In het juniorcollege worden de leerlingen voorbereid op de bovenbouw, zodat ook die overstap soepel verloopt.

Kleine onderwijsteams met eigen mentoren en teamleiders verzorgen het onderwijs voor hun afdeling. Door deze kleinschalige opzet bieden wij onderwijs met persoonlijke aandacht voor iedere leerling. De leraren weten wat er speelt en die persoonlijke benadering zorgt ervoor dat leerlingen zich op hun gemak voelen in een prettige leeromgeving.

*“Dankzij het juniorcollege verloopt de overstap van groep 8 naar de brugklas heel soepel, want je zit de eerste twee jaar nog lekker tussen je eigen leeftijdsgenootjes.”*

– Lars

### Begeleiding

Terwijl de ene leerling met gemak het diploma haalt, moet een ander er hard voor werken. Op de volgende manieren begeleiden wij de leerlingen op hun weg door de school:

- in de les door de vakdocent;
- tijdens het keuze-/startuur door vakdocenten;
- door de mentoren (tijdens of buiten de voor iedere klas ingeroosterde mentoruren);
- door de decanen (vooral als het gaat om studie- en beroepskeuze);
- door de remedial teachers (op het gebied van taal en rekenen, zoals dyslexie en dyscalculie);
- door leerlingbegeleiders voor sociaal-emotionele problemen;
- door de schoolmaatschappelijk werker;
- door de ondersteuningscoördinator;
- door de begeleider passend onderwijs;
- door faalangstreductietrainingen;
- door juniormentoren uit de midden- en bovenbouw.

Hiermee maken we een belangrijk onderdeel van onze missie waar, namelijk: onderwijs bieden dat leerlingen motiveert om het beste uit zichzelf te halen en ieders talent tot bloei te laten komen.

### Wij staan voor je klaar

*“Bij je mentor kun je altijd terecht voor vragen, als je ergens mee zit of moeite hebt met een vak. Ook de juniormentoren, dit zijn leerlingen uit een hogere klas, begeleiden je op je nieuwe school. Je staat er niet alleen voor!”*

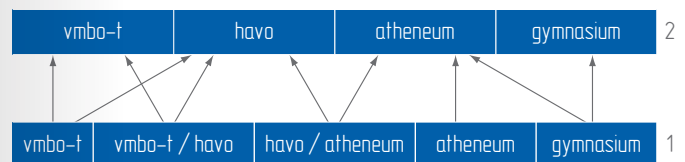
– Ronald

### Welke brugklassen zijn er?

De mogelijkheden voor plaatsing in het eerste jaar zijn ruim.

Er zijn brugklassen: - gymnasium  
- atheneum  
- havo/atheneum  
- vmbo-t/havo  
- vmbo-t

Bij de twee dakpanklassen havo/atheneum en vmbo-t/havo wordt les gegeven op het eerst genoemde niveau. In de loop van het schooljaar wordt vanzelf duidelijk welk niveau het beste bij de leerling past.



Het DevelsteinCollege plaatst leerlingen op basis van het advies van de basisschool. Leerlingen worden in een brugklas geplaatst met medeleerlingen van ongeveer hetzelfde niveau.

*“De sfeer is goed!  
Je zult je hier snel thuis voelen.”*

– Jasmine



## HET VWO: VOORBEREIDEND WETENSCHAPPELIJK ONDERWIJS

Het vwo bereidt leerlingen voor op een vervolgstudie in het wetenschappelijk onderwijs. Op het DevelsteinCollege kunnen leerlingen binnen het vwo een gymnasium- of atheneum-opleiding volgen. Beide zesjarige opleidingen leveren een waardevol diploma op, maar er zijn enkele duidelijke verschillen in het onderwijsaanbod.

### Het gymnasium

Het gymnasiale karakter krijgt al in de onderbouw vorm met het aanbod van klassieke talen en cultuur. Met Grieks en Latijn krijgen leerlingen meer inzicht in de taal- en tekststructuur, waar zij profijt van hebben bij het leren van andere vreemde talen. Daarnaast ontwikkelen leerlingen hun analytisch vermogen en ontdekken zij de ideeën van de Grieks-Romeinse cultuur die van grote betekenis is geweest (en nog steeds is!) voor de westerse beschaving. De cultuur van de Romeinen en Grieken, mythologie en geschiedenis komt ook aan bod tijdens de lessen klassieke cultuur. In de bovenbouw gaan de leerlingen echt op ontdekkingsreis met een buitenlandse werkweek naar Griekenland of Rome, waar zij hun kennis in de praktijk kunnen toetsen.

Gymnasiaal onderwijs heeft een bijzondere positie binnen het vwo met een eigen plaats en sfeer. Onze gymnasiumafdeling positioneert zich bewust tussen het eigene van een zelfstandig gymnasium en dat van een gymnasiumafdeling binnen een scholengemeenschap. Het is dan ook een opleiding die een herkenbaar gymnasiaal karakter combineert met de voordelen van een brede scholengemeenschap.



### Het atheneum

Het atheneum is, net als het gymnasium, een zesjarige vwo-opleiding die leerlingen voorbereidt op een vervolgstudie in het wetenschappelijk onderwijs. Uitdarend zijn ook de vakken die gericht zijn op de 'w' van het vwo: het wetenschappelijk onderzoek. Leerlingen gaan aan de slag met vakken waarbij de wisselwerking tussen theorie en experiment centraal staat. In het tweede leerjaar maken de leerlingen kennis met Cambridge Engels, in het derde leerjaar met Delf Junior en in het vierde leerjaar met Goethe Deutsch.

### Havo

De havo is een brede vijfjarige opleiding die voorbereidt op het HBO: het hoger beroepsonderwijs. Hierbij zijn tal van studierichtingen mogelijk, zoals hoger technisch onderwijs, hoger economisch onderwijs, lerarenopleiding, hogere hotelschool, enzovoorts. Op de havo worden leerlingen uitgedaagd, leren zij samenwerken en zelfstandig aan de slag te gaan, maar is er ook voldoende ruimte voor extra uitleg.

### Tweede Fase vwo en havo

In de middenbouw kiezen leerlingen in klas 3 een profiel, gericht op hun vervolgopleiding. Er zijn vier profielen:

- Economie & Maatschappij (EM)
- Cultuur en Maatschappij (CM)
- Natuur & Gezondheid (NG)
- Natuur & Techniek (NT).

Vanaf de Tweede Fase in klas 4 krijgen leerlingen steeds meer vakken die passen bij hun profiel. Leerlingen leren dan steeds zelfstandiger werken, net zoals wordt verwacht bij de vervolgopleiding.

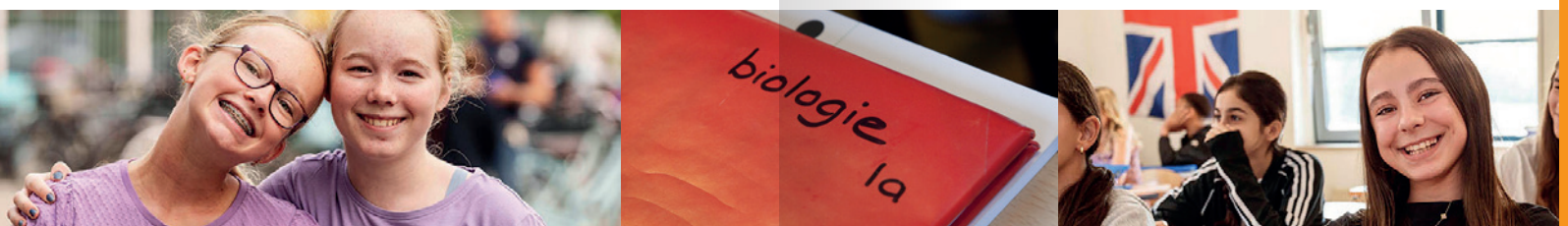
### Vmbo-t

Het vmbo (voorbereidend middelbaar beroepsonderwijs) is een vierjarige opleiding met verschillende leerwegen en profielen. Op onze school volgen leerlingen de theoretische leerweg: het vmbo-t (ook wel mavo genoemd). Leerlingen worden in de onderbouw door onder andere de LOB (loopbaanontwikkeling en -begeleiding) voorbereid op de keuze voor een profiel dat het beste bij hen past. Aan het eind van het tweede leerjaar kiezen zij een van de vier profielen:

- Economie
- Techniek
- Zorg & Welzijn
- Landbouw & Natuurlijke omgeving

Specifiek van onze vmbo-t afdeling zijn de Praktijkgerichte Programma's Zorg & Welzijn, Economie & Ondernemen en Design & Technology.

Met het vmbo-t diploma kunnen leerlingen verder leren op de havo of het middelbaar beroepsonderwijs (mbo) volgen op niveau 3 en 4. Het aantal mogelijkheden en richtingen is daar bijzonder uitgebreid.



## EXTRA'S

### Extra uitdaging voor leerlingen

Leerlingen die op zoek zijn naar meer uitdaging kunnen kiezen uit aantrekkelijke mogelijkheden:

- het sportpakket of het kunstpakket Art & Performance voor alle leerlingen in de onderbouw;
- versterkt talenonderwijs (VTO) met het Cambridge Certificate (Engels), Delf Junior (Frans) en Goethe Deutsch (Duits) voor alle leerlingen;
- Basiskennis Boekhouden (BKB<sup>®</sup>) voor de bovenbouwleerlingen van vwo en havo.

De laatste twee lesprogramma's leveren bovendien een waardevol extra (internationaal) erkend diploma op.

### Extra keuze in examenvakken

Daarnaast kunnen leerlingen op het DevelsteinCollege uit meer examenvakken kiezen dan gebruikelijk. Zo kunnen creatieve talenten kunst als examenvak kiezen, terwijl de sportieve leerlingen examen kunnen doen in bewegen, sport en maatschappij (BSM) of LO2. Ook uitdagend en helemaal van deze tijd zijn de examenvakken Design & Technology, Zorg & Welzijn en Economie & Ondernemen voor vmbo-t-leerlingen. Voor leerlingen op het vwo en havo is het bovendien mogelijk om informatica als examenvak te kiezen en voor vwo-leerlingen ook wiskunde D.

### Develstein gaat voor gezond

'Een gezonde geest in een gezond lichaam', dat vonden de Romeinen al belangrijk. Vandaag de dag ziet het DevelsteinCollege dit motto als leidraad. Het betekent in de praktijk dat leerlingen voldoende mogelijkheid wordt geboden om te bewegen – we zijn niet voor niets een sportactieve school – en dat er een rustig en veilig klimaat heerst. Daarnaast besteden we aandacht aan gezonde voeding tijdens de lessen biologie. Ook hebben we het officiële certificaat 'Gezonde School' en de 'Gouden Kantineschaal' ontvangen voor onder meer het gezonde aanbod in de schoolkantine, de automaten en meerdere watertappunten. Zo is kiezen voor gezond heel vanzelfsprekend.



## AANMELDEN

De landelijke aanmeldweek vindt plaats tussen 25 en 31 maart. Het DevelsteinCollege plant in die periode twee vaste aanmelddagen in, deze data worden te zijner tijd op de website geplaatst. Nieuwe leerlingen melden zich daarvoor, vanaf 19 maart, voorlopig aan via een aanmeldingsformulier op de website, zodat de definitieve plaatsing tijdens de aanmelddagen soepel en vlot verloopt.

Meer informatie over het aanmelden is te vinden op de website, onderdeel groep 7/8.

### Neem een kijkje!

Zit je in groep 8 en wil je alvast kennismaken met misschien wel jouw nieuwe school? Bezoek dan onze website [www.develsteincollege.nl](http://www.develsteincollege.nl) en ga naar het onderdeel 'groep 7/8', waar je alle informatie vindt die je moet weten over de overstap van groep 8 naar de brugklas. **Met leuke filmpjes en tips van leerlingen.**

### Zet in je agenda:

Scan de QR-code en kijk snel naar de film →



→ Voorlichtingsavond voor ouders/verzorgers



t/m

→ Kennismakingslessen voor leerlingen in groep 8.



→ Open Huis voor ouders/verzorgers en leerlingen in groep 8



→ Landelijke aanmeldweek.  
Kijk voor meer informatie op de website.



→ Kennismakingsmiddag nieuwe brugklasleerlingen.

### Volg ons ook op:



Insta

[www.instagram.com/develsteincollegezwijndrecht](http://www.instagram.com/develsteincollegezwijndrecht)



TikTok

[www.tiktok.com/@develsteincollegetiktok](http://www.tiktok.com/@develsteincollegetiktok)



Facebook

[www.facebook.com/DevelsteinCollege](http://www.facebook.com/DevelsteinCollege)

# KUNST & CULTUUR EN ART & PERFORMANCE

## Vakken in de onder- en bovenbouw

In de onderbouw volgen de leerlingen naast de vakken muziek en beeldende vorming (= tekenen en handvaardigheid) minimaal een periode dans- of dramalessen in een prachtig lokaal dat hier speciaal voor is ingericht.

In de bovenbouw kiezen leerlingen vanaf de derde klas voor een van de kunst- en cultuurvakken beeldende vorming (bevo), dans, drama of muziek. Daarnaast volgen zij het vak culturele kunstzinnige of klassieke culturele vorming.

Voor de kunst- en cultuurvakken gaan de leerlingen op excursie naar diverse musea en theaters. Hiervoor vragen wij voor al onze leerlingen een cultuurkaart aan.

*Muziek, beeldende vorming, drama, dans, Art & Performance, Develstein's Got Talent, culturele en klassieke vorming, musea, theater én kunst als examenvak! Ben jij creatief en wil je je talenten optimaal ontwikkelen? Dan is het DevelsteinCollege dé school voor jou.*

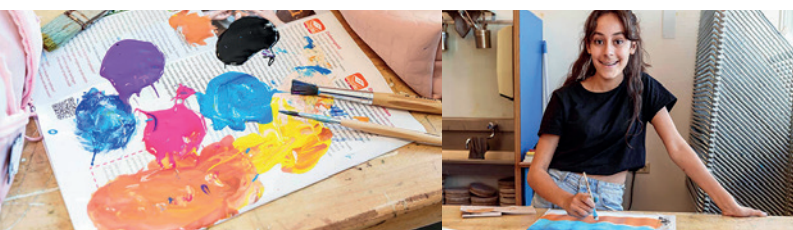
## Art & Performance

Speciaal voor leerlingen die meer willen dan het gewone, die op zoek zijn naar een artistieke uitdaging, die dromen van een plek op het toneel of die zich graag artistiek willen uiten, biedt het DevelsteinCollege in de onderbouw het kunstpakket Art & Performance (A&P). Leerlingen die dit kunstpakket kiezen, volgen in de bandbreedte twee extra lessen. Het gaat hierbij om vakken als beeldende vorming, dans, creatief schrijven, drama, muziek en film/fotografie. Het programma is speciaal voor creatieve leerlingen die op zoek zijn naar een artistieke uitdaging, die dromen van in de 'spotlight' staan, die dans inzetten als expressievorm, die graag hun eigen film willen maken, of juist voor diegenen die zich graag artistiek willen uiten door beeldende kunst, tekenen en schilderen.

*Kijk voor meer informatie over A&P op onze website.*

## Kunst als examenvak

Op alle niveaus kunnen creatieve leerlingen kunst als examenvak kiezen en leggen zij de ideale basis voor een vervolgstudie aan bijvoorbeeld het grafisch lyceum of de kunstacademie.



## SPORT

Het DevelsteinCollege is altijd in beweging! Zowel met het blijvend ontwikkelen van het onderwijsaanbod als met de vele sportieve mogelijkheden voor leerlingen, waarvoor de basis wordt gelegd bij de lessen lichamelijke opvoeding. Hiervoor maken zij gebruik van de unieke sportaccommodatie naast school, waaronder drie gymzalen en een buitenterrein met diverse velden en atletiekvoorzieningen. Bij de lessen wordt rekening gehouden met wat een leerling kan, zodat iedereen uitdaging en plezier beleeft aan de gymlessen.

*Het Sportpakket: 160 uur meer,  
sneller, hoger,  
verder en beter bewegen.*

Al jaren is het sportpakket voor leerjaar 1 en 2 op het Develstein-College populair onder de leerlingen. Dat is niets voor niets, want met het sportpakket volgen leerlingen nog meer uitdagende sportlessen en maken kennis met nieuwe sporten. Het sportpakket is ontwikkeld voor leerlingen met een passie voor sport en bewegen. Leerlingen zijn bovendien gemotiveerd om het programma te volgen én kunnen het fysiek goed aan. Met het sportpakket volgen leerlingen in het eerste en tweede leerjaar twee uur per week een speciaal sportprogramma, naast de reguliere lessen. Leerlingen van de sportklas zijn herkenbaar aan hun speciale sportshirt dat zij dragen tijdens de lessen, die ook regelmatig worden gegeven door topsporters en professionals in de vorm van clinics.

*Kijk voor meer informatie over het sportpakket op onze website.*



### Sport als examenvak: BSM en LO2

Sportieve bovenbouwleerlingen kunnen lichamelijke opvoeding kiezen als examenvak. Voor havo en vwo is dat het vak Beweging, Sport en Maatschappij (BSM) en voor vmbo-t is dat het vak LO2. Aan bod komen onder meer motorische vaardigheden, bewegen en regelen, bewegen en gezondheid (waaronder Eerste Hulp Bij Sport Ongelukken, EHBSO) en bewegen en samenleving. BSM-leerlingen volgen bovendien de cursus jeugdsportleider, waarmee zij als vrijwilliger aan de slag kunnen bij sportverenigingen.

- Ben jij:
- heel sportief;
  - graag in beweging;
  - nieuwsgierig naar andere sporten;
  - iemand die graag samen met anderen sport;
  - gemotiveerd om sport en school te combineren?

► Dan is het sportpakket echt iets voor jou!

Veel leerlingen op het DevelsteinCollege kiezen sport als examenvak. Tijdens de sportieve prestaties komen vaardigheden als samenwerken, overleggen, leidinggeven en organiseren aan bod. Dit zijn allemaal competenties waar leerlingen nu en later tijdens studie, werk en vrije tijd hun voordeel mee kunnen doen.

*Hou jij ervan om aan de slag te gaan met uitdagende sportieve activiteiten en lijkt het je wel wat om sportdagen te organiseren voor leerlingen in andere leerjaren, sportverenigingen en het basisonderwijs? Wil je na de middelbare school verder leren op het gebied van sport? Dan is BSM of LO2 een geschikt examenvak voor jou!*



## VTO: VERSTERKT TALENONDERWIJS

Omdat het beheersen van een vreemde taal voor toekomstige studies en beroepen steeds belangrijker wordt, kunnen alle leerlingen op het DevelsteinCollege kiezen uit een versterkt talenprogramma met Cambridge Certificate, Delf Junior en Goethe Deutsch. Hiermee kunnen leerlingen een internationaal erkend certificaat (door het ERK, het Gemeenschappelijk Europese Referentiekader) behalen en breiden zij hun talenkennis uit, wat een aanzienlijke voorsprong oplevert bij hun verdere studieloopbaan en op de arbeidsmarkt.

*Engels is 'a piece of cake'  
met een Cambridge Certificate*

### Cambridge Certificate

Alle leerlingen kunnen hun Engelse taalvaardigheid vergroten met een internationaal erkend taalprogramma van de Universiteit van Cambridge. Het is bijzonder geschikt voor leerlingen die een Cambridge Certificate goed kunnen gebruiken voor hun vervolgopleiding, voor betere werkmogelijkheden in binnen- en buitenland of die een echte uitdaging willen aangaan om hun taalvaardigheid naar een hoger niveau te brengen.

*Hope to see you soon!*



Leerlingen op het vwo, havo en vmbo-t hebben de mogelijkheid om lessen Cambridge te volgen. De cursussen zijn examen-trainingslessen waarin leerlingen worden voorbereid op een Cambridge examen. Cambridge examens bestaan op verschillende niveaus van het Europees Referentie Kader (ERK): B1 (PET), B2 (FCE), C1 (CAE) en C2 (CPE). Het CPE niveau staat gelijk aan het niveau van een native speaker. Tijdens de lessen ligt de focus op de vaardigheden. Middels een praktische aanpak worden leerlingen klaargestoomd voor het examen en vergroten zij de zelfstandigheid in het gebruik van de moderne vreemde taal.

*Goethe Instituut Nederland:  
"Englisch ist ein Muss, Deutsch ist ein Plus."*



*"Vouloir c'est pouvoir" = waar een wil is, is een weg.*

### Delf Junior

Vanaf leerjaar drie kunnen leerlingen hun Franse taalvaardigheid vergroten met het examen Delf Junior. Delf staat voor 'Diplôme d'Etudes en Langue Française'. Delf examens zijn officiële Franse taalexamens van het Franse ministerie van Onderwijs. Met deze diploma's kunnen leerlingen wereldwijd het niveau van taalbeheersing aantonen. Delf examens bestaan op vier verschillende niveaus van het Europees Referentie Kader: A1, A2, B1 en B2.

A staat voor debutant en B staat voor onafhankelijk gebruiker. Het diploma behorende bij het hoogste niveau biedt samen met het reguliere schooldiploma direct toegang tot de meeste opleidingen in Frankrijk en andere Franstalige landen.

### Wist je dat...

- ... er geen extra huiswerk bij komt kijken?
- ... je de training afsluit met een officieel examen?
- ... een extra diploma indrukwekkend staat op je cv?
- ... steeds meer jongeren in het buitenland willen studeren?
- ... je met een Delf junior diploma B2 toegang hebt tot bijna alle Franstalige universiteiten en Frans een van de officiële werktalen is van internationale organisaties als het Rode Kruis, Amnesty International, het Olympisch Comité, de EU en Interpol?
- ... Duitsland de grootste economie van de EU en verreweg de belangrijkste handelspartner van Nederland is?

### Goethe Deutsch

Goethe Deutsch is gebaseerd op de naam van de beroemdste schrijver uit het Duitse taalgebied. De internationaal erkende examens worden op alle niveaus van het Gemeenschappelijk Europees Referentiekader (ERK, net als Cambridge Certificate en Delf Junior) afgenomen door het gerenommeerde Goethe Instituut. Hiermee behalen leerlingen een waardevol extra diploma dat onder meer toegang geeft tot Duitse universiteiten en hogescholen en extra kansen biedt op de arbeidsmarkt. Steeds meer vacatures vragen kennis van het Duits. Het certificaat toont aan dat de leerling over een zeer acceptabel tot hoog niveau beschikt.

*Kijk voor meer informatie over VTO op onze website.*



## BÈTA

Het DevelsteinCollege biedt bètaonderwijs aan leerlingen vanaf de basisschool tot en met het examen. Zo ontdekken jongeren al vroeg wat zij met een onderzoekende, exacte instelling kunnen doen. Het DevelsteinCollege heeft zich, net als de overheid, tot doel gesteld het bètaonderwijs aantrekkelijk en uitdagend te maken. De bètavleugel en het bètalab zijn daar de aangewezen plaatsen voor. Er is veel vraag naar personeel in de bètasector en inmiddels volgen ook steeds meer meisjes deze richting.

### Bètavleugel en bètalab

De bètavleugel op de eerste verdieping is het domein van de exacte vakken. De lokalen zijn speciaal ingericht voor dit onderwijs, waarbij de veiligheid tijdens practica altijd voorop staat. Het modern ingerichte bètalab op de 3e verdieping nodigt leerlingen uit om te onderzoeken, te ontwerpen, te meten, te berekenen en te experimenteren.

### Witte jas in het lab

*Met jouw belangstelling voor bètavaardigheden ben je op het DevelsteinCollege aan het goede adres. Jouw hele schooltijd ben je regelmatig bezig met proefjes en experimenten. In het bètalab heb je alle apparatuur bij de hand. Microscopen, branders, reageerbuisjes, pc's, allerlei meetinstrumenten en 3D-printers. Je gaat helemaal in stijl aan de slag: met een witte laboratoriumjas en bijpassende veiligheidsbril.*

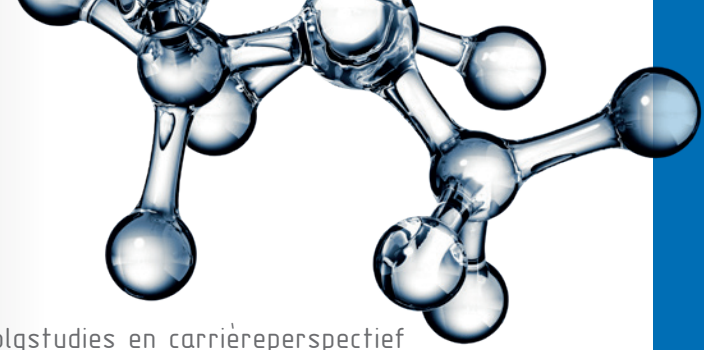
### Exact van de brugklas tot het examen

In alle leerjaren wisselen theorie en praktijk elkaar af bij de bètavakken. Oriënteren, analyseren, experimenteren, concluderen, ontwerpen en presenteren: deze vaardigheden komen telkens weer aan de orde. In de onder-/middenbouw gaan leerlingen aan de slag met uitdagende projecten. Zo ontdekken zij al in een vroeg stadium of een keuze voor de bètavakken iets voor hen is. In de bovenbouw van havo en vwo kunnen leerlingen een exact profiel kiezen: Natuur&Gezondheid of Natuur&Techniek. Vmbo-t leerlingen kiezen voor het profiel Techniek.

Naast de reguliere bètavakken kunnen leerlingen in de bovenbouw van de havo en vwo ook informatica kiezen als examenvak en op het vwo zelfs wiskunde D. Leerlingen op het vmbo-t kunnen naast bètavakken kiezen voor het examenvak Design & Technology.

*“Als je doet wat je altijd gedaan hebt, krijg je wat je altijd kreeg.”*

– Albert Einstein



### Vervolgstudies en carrièreperspectief

Het bètaonderwijs leidt op voor een exacte studie op mbo-, hbo- of universitair niveau. De mogelijkheden zijn talrijk: van studies biologie, natuur- of scheikunde, watermanagement, logistiek, lucht- en ruimtevaarttechniek, voedseltechnologie, milieuwetenschappen en informatietechnologie tot opleidingen tot apotheker, arts, bio-medicus, ingenieur, architect, geograaf, industrieel ontwerper en docent in een exact vak. Leerlingen met een vmbo-t diploma voor het profiel techniek kiezen in het middelbaar beroepsonderwijs (niveau 4) voor richtingen zoals het grafisch lyceum, ICT, werktuigbouwkunde, elektrotechniek, installatietechniek, bouwkunde of infratechniek. Zij kunnen later doorstromen naar het hoger beroepsonderwijs.

## BASISKENNIS BOEKHOUDEN (BKB®)

Het DevelsteinCollege biedt tijdens de lessen bedrijfseconomie in havo 4 en vwo 4 een aantal onderwerpen aan van de module Basiskennis Boekhouden (BKB®). Ambitieuze leerlingen met bedrijfseconomie en/of economie in het vakkenpakket hebben in havo 5 en vwo 5 de mogelijkheid om de resterende module Basiskennis Boekhouden (BKB®) te volgen naast het reguliere vakkenpakket. Hiermee kunnen zij een erkend en gewaardeerd diploma behalen van de Associatie voor Examinering, waarmee zij een vliegende start maken op het vervolgonderwijs en/of zij kunnen de opgedane kennis in de toekomst gebruiken bij het starten van een eigen onderneming.

*“Rijk wordt een mens niet door wat hij verdient, maar door wat hij niet uitgeeft.”*

– Henry Ford



Tijdens de lessen Basiskennis Boekhouden (BKB®) komt onder meer aan bod hoe financiële mutaties worden verwerkt in de administratie, zoals inkoop- en verkoopfacturen, contante aan- en verkopen, bankafschriften, afgifte en ontvangsten van goederen. Het opstellen van een balans en resultatenrekening – de bepaling van de winst of het verlies – komt uiteraard ook aan bod. De module bestaat uit extra lessen en een officieel examen in maart of april.



## INFORMATICA EN DESIGN & TECHNOLOGY

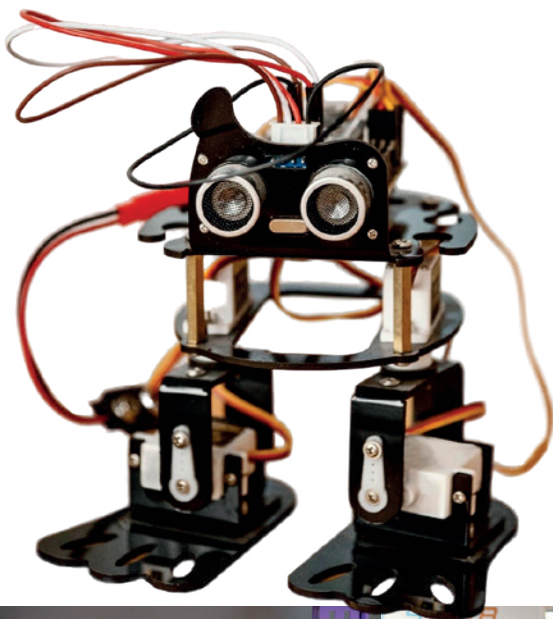
De digitale revolutie verandert ons leven en onze maatschappij, stelt nieuwe uitdagingen én biedt nieuwe kansen. Informatie-technologie en digitale media zijn een essentieel onderdeel geworden van de samenleving. Scholen die voorop lopen op dit gebied, bieden het vak informatica om leerlingen klaar te stomen voor de digitale maatschappij. Op het DevelsteinCollege maken alle leerlingen in de onderbouw al kennis met ICT via de lessen digitale vaardigheden en het vak Design & Technology. Bovendien werken alle leerlingen vanaf de brugklas met een laptop waarmee zij hun skills meteen kunnen toepassen en waar zij hun hele schoolcarrière profijt van hebben.

Informatietechnologie is heel breed:

slutelen aan  
computers, robots, games, programmeren,  
ontwerpen, websites vormgeven  
en nog veel meer.

### Informatica

In de bovenbouw kunnen havo- en vwo-leerlingen informatica als examenvak kiezen, waarbij leerlingen zelf aan de slag gaan met onder meer programmeren, Computational Thinking en ontwerpen. Het schoolgebouw is hiervoor uitgerust met een uitgebreid ICT-lokaal, een Studiecentrum, Skills-lab en PC's in het bètalab.



## PRAKTIJKGERICHT PROGRAMMA

Leren door te doen. Vmbo-t-leerlingen kunnen vanaf leerjaar 3 kiezen voor het Praktijkgerichte Programma (PGP) Design & Technology, Zorg & Welzijn of Economie & Ondernemen. Leerlingen gaan binnen en buiten school aan de slag met praktische opdrachten. Hiermee doen zij ervaring op en toetsen de theorie in de praktijk. Het Praktijkgerichte Programma is een examenvak dat wordt afgerond met alleen een schoolexamen.

### Design & Technology

Klaar voor de toekomst! Bij Design & Technology leren leerlingen om te gaan met vormgevingsprogramma's, programmeren, 3D-technieken en gebruiken zij hun digitale en creatieve nieuwsgierigheid om fantastische dingen te maken! Leerlingen leren nieuwe vaardigheden zoals digitale geletterdheid en digitaal communiceren en denken als een computer. Zij gaan aan de slag in het Skills-lab met praktische opdrachten en bouwen hun eigen digitale portfolio op.

Kijk voor meer informatie over Design & Technology op onze website.



### Zorg & Welzijn

Leerlingen ontdekken wat het vak Zorg & Welzijn inhoudt door actief mee te doen aan diverse praktische opdrachten. Zo leren zij op een zorgvuldige en respectvolle manier met mensen omgaan en ontwikkelen belangrijke vaardigheden zoals samenwerken, plannen en verantwoordelijkheid nemen voor een project. Tijdens de lessen werken de leerlingen veelal in teamverband aan uitdagende taken die hen voorbereiden op levenschte situaties. Zo leren de leerlingen bijvoorbeeld hoe zij een patiënt moeten verzorgen, eerste hulp kunnen verlenen en rekening kunnen houden met verschillende diëetwensen. Door de combinatie van praktijk en theorie maken de leerlingen samen fantastische projecten, waardoor zij niet alleen hun vakkennis vergroten, maar ook groeien in hun persoonlijke ontwikkeling.



### Economie & Ondernemen

Leerlingen stellen altijd de vraag: wat kan ik nu precies met economie? Het praktijkgericht programma van economie & ondernemen geeft daar antwoord op. De leerlingen gaan aan de slag met het opstarten van een eigen onderneming en communicatieafdeling, waarbij zij bedrijven helpen bij het oplossen van vraagstukken.



Voorbeelden waarbinnen het schooljaar aan wordt gewerkt zijn:

- Ontwikkeling van een nieuw product voor de schoolkantine;
- Organisatie Kerstmarkt;
- Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen;
- Hospitalityproject binnen het Da Vinci College.

