



welkom!

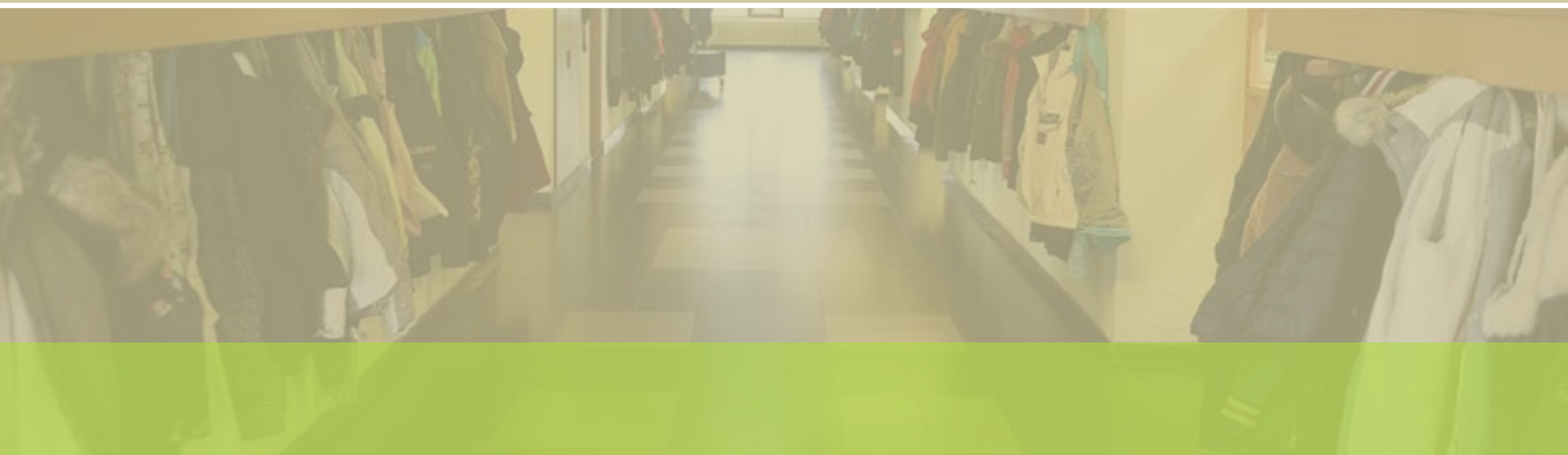
**Provinciale School**

**D I E P E N B E E K**



**Schoolgids**  
**tweede en derde graad**

mei 2020



## **INHOUDSOPGAVE:**

pag. 3:	Voorwoord directie
pag. 4 - 5:	Waarom kiezen voor onze school?
pag. 6 - 7:	Ons onderwijsaanbod
pag. 8 - 9:	Studierichting economie
pag. 10 - 11:	Studierichting humane wetenschappen
pag. 12 - 13:	Studierichting Latijn
pag. 14 - 15:	Studierichting wetenschappen
pag. 16 - 17:	Studierichting elektromechanica
pag. 18 - 19:	Studierichting houttechnieken
pag. 20 - 21:	Studierichting mechanische technieken
pag. 22 - 23:	Studierichting sociale en technische wetenschappen
pag. 24 - 25:	Studierichting techniek-wetenschappen
pag. 26 - 27:	Studierichting basismechanica en centrale verwarming en sanitaire installaties
pag. 28 - 29:	Studierichting hout
pag. 30 - 31:	Studierichting verzorging
pag. 32:	Technologie & innovatie
pag. 33:	Communicatie & inspraak
pag. 34:	Duurzaamheid - fairtrade - wereldwinkel
pag. 35:	Onze school
pag. 36 - 37:	Ook dit is onze school
pag. 38:	50 jaar Provinciale School
pag. 39:	Foto's uit de oude doos



# Voorwoord

Beste leerlingen  
Beste ouders

Onze school heeft een lange traditie in het aanbieden van kwaliteitsonderwijs. De diploma's die we uitreiken bieden uitstekende kansen in het vervolgonderwijs of op de arbeidsmarkt.

Jongeren maken hiervoor een gerichte keuze uit een brede waaier van studierichtingen.

Elke dag opnieuw staat een enthousiast en gemotiveerd team klaar om leerlingen hun talenten maximaal te laten ontplooiën. Kennis, vaardigheden en attitudes worden op een eigentijdse manier aangescherpt. Moderne infrastructuur, uitdagende projecten, boeiende uitstappen ... ondersteunen dit leerproces.

Duurzaamheid is voor ons geen begrip, maar een werkwoord.

De Provinciale School Diepenbeek is bovendien een warme, zorgzame en vooral leerlinggerichte school. Jongeren voelen zich thuis bij ons. In een geest van openheid, dialoog en respect voor iedereen krijgen ze alle kansen om zichzelf te zijn. Op die manier werken ze ook aan de ontwikkeling van hun persoonlijkheid, tot mondige en actieve wereldburgers van morgen.

Deze brochure gidst jullie doorheen de werking van onze school.  
Ze werpt een blik op de dynamiek van wie we zijn en wat we doen.

Karel Schiepers  
*directeur wvd*  
*tweede en derde graad*

Peter Vandenbroeck  
*adjunct-directeur*





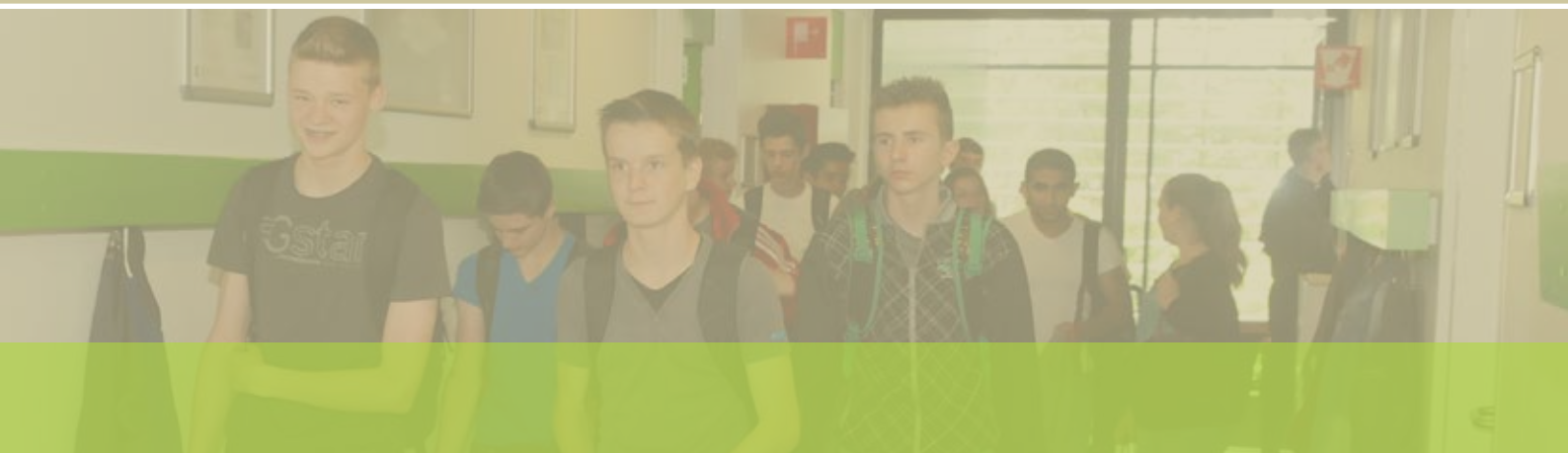
# Waarom kiezen voor onze school?

## 10 redenen om voor de Provinciale School Diepenbeek te kiezen:

- een **aanbod voor iedereen**: techniek, wetenschap, economie, humane wetenschappen, Latijn, talen, hout(technieken), centrale verwarming, mechanica, personenzorg;
- voor jongeren die naar het **hogere onderwijs** willen of willen gaan **werken**;
- **de lat** ligt **hoog** voor iedereen;
- elke leerling wordt gestimuleerd om het **beste uit zichzelf** te halen;
- een **veilige**, landelijke school, gelegen in het **groen**;
- **duurzaam**, geen verspilling van goederen en tijd;
- iedereen moet er **zich goed voelen**, leerlingen, ouders en personeel;
- **goed uitgerust**, met de laatste technieken;
- elke leerling gebruikt zijn **e-device**;
- **toegankelijk** en **transparant** over haar manier van werken.







## Leerlinggerichte aanpak

Leren is in onze school een actief, opbouwend en sociaal proces. De leerlingen staan daarbij centraal. Naast het aanbieden van kwaliteitsvol onderwijs, voorzien we ook een hoofdrol voor een leerlinggerichte aanpak.

De school zet sterk in op het creëren van een hartelijke, warme en veilige leer- en leefomgeving, zodat alle leerlingen zich thuis voelen bij ons.

Jongeren worden gemotiveerd om hun talenten en vaardigheden maximaal te ontplooien. De school ondersteunt dit door het aanbieden van blikverruimende initiatieven (stages, educatieve projecten, uitstappen, ...).

We willen een zo goed mogelijke begeleider zijn in het proces van 'leren leren'. Daarin past ook een goede studieloopbaanbegeleiding.

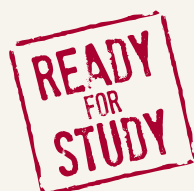
De Provinciale School Diepenbeek stuurt jongeren ook bij in hun leer- en groeiproces. Leerlingen met socio-emotionele of met leerproblemen worden op een individuele en gepaste manier begeleid. Ze kunnen met al hun vragen terecht bij de klasleraar, vakleraar en een ervaren team van leerlingenbegeleiders en CLB-medewerkers.

Onze school wil haar leerlingen opvoeden tot relatiebekwame jonge mensen. We bereiden ze voor op een actief, kritisch en democratisch burgerschap. Daarom bieden we ze inspraak en participatie. Verantwoordelijkheid nemen, respect hebben voor elkaar, kunnen overleggen, verdraagzaam zijn, actief kunnen luisteren, constructief omgaan met verschillen zijn belangrijke inzichten die we onze leerlingen willen bijbrengen.



# Ons onderwijsaanbod

Je bereidt je voor op het hoger onderwijs met een doorstroomopleiding in ASO (geel) en TSO (blauw).



## VERDER STUDEREN

1	1A LATIJN	1A STEM <sup>PLUS</sup>		1A EXPLORATIE		
2	LATIJN	STEM-WETENSCHAPPEN	MODERNE TALEN EN WETENSCHAPPEN	MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN		
3 - 4	LATIJN	WETENSCHAPPEN	ECONOMIE	HUMANE WETENSCHAPPEN	SOCIALE EN TECHNISCHE WETENSCHAPPEN	ELEKTRO-MECHANICA
5 - 6	LATIJN-MODERNE TALEN LATIJN-WISKUNDE	MODERNE TALEN-WETENSCHAPPEN WETENSCHAPPEN-WISKUNDE	ECONOMIE-MODERNE TALEN ECONOMIE-WISKUNDE	HUMANE WETENSCHAPPEN	SOCIALE EN TECHNISCHE WETENSCHAPPEN	ELEKTRO-MECHANICA



Vakbekwaam worden doe je met een arbeidsmarktgerichte opleiding in BSO (groen) of TSO (blauw).

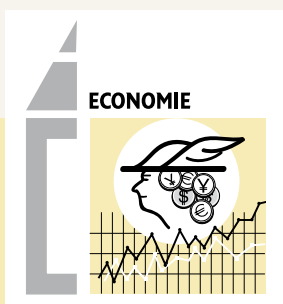


## WERKEN

			1B			1
STEM-TECHNIEKEN			HOUT EN BOUW / MECHANICA		VERZORGING	2
HOUT-TECHNIEKEN	MECHANISCHE TECHNIEKEN	TECHNIEK WETENSCHAPPEN	HOUT	BASIS MECHANICA	VERZORGING VOEDING	3 - 4
HOUT-TECHNIEKEN	MECHANISCHE VORMGEVINGS-TECHNIEKEN	TECHNIEK WETENSCHAPPEN	HOUTBEWERKING	CENTRALE VERWARMING EN SANITAIRE INSTALLATIES	VERZORGING	5 - 6
<p>Houttechnieken start vanaf schooljaar 2020-2021 in het 3de jaar.</p>			BIJZONDERE SCHRIJNWERK-CONSTRUCTIES	VERWARMINGS-INSTALLATIES HVAC	THUIS- EN BEJAARDENZORG	7

Duaal interieurbouwer en duaal zorgkundige starten vanaf schooljaar 2020-2021, onder voorbehoud, mits goedkeuring van het Ministerie van Onderwijs en Vorming.

# ECONOMIE



## Van kapitaal belang!

- **Geboeid door actualiteit.**
- **Economisch leren denken door activerend onderwijs.**
- **De wetenschap ECONOMIE beheersen om de samenleving te begrijpen.**

## De opleiding ...

### Algemene economie

In de tweede graad leer je over de economische kringloop, het indexcijfer, de verschillende ondernemingsvormen, de prijsvorming, de stappen in een koopproces, het consumenten- en producentengedrag.

In de derde graad onderzoek je de verschillende productmarkt vormen van perfecte concurrentie tot monopolie. Daarnaast doorgrond je ook de arbeidsmarkt en de kapitaalmarkt. De invloed van de overheid in het economisch leven op onder andere budgettaire en monetair vlak, zal zeker niet ontbreken. België is een open economie: je kijkt dus over de grenzen heen in het thema internationale handel.

### Bedrijfswetenschappen

Je start in de tweede graad met de basis van het dubbel boekhouden: de balans, het grootboek, het journaal, de proef- en saldbalans, de analyse van de jaarrekening ...

In de derde graad leer je een ondernemingsplan opstellen met aandacht voor de verschillende ondernemings- en financieringsvormen. Hierbij aansluitend wordt de marketingmix van een onderneming besproken. Een grondige analyse van de jaarrekening en technieken rond investeringscalculatie behoren tevens tot de thema's.

### De toekomst ...

De opleiding economie is een goede voorbereiding op zowel master- als bacheloropleidingen. Mogelijkheden zijn handelsingenieur, toegepaste economische wetenschappen, handelswetenschappen, rechten, bedrijfscommunicatie, communicatiewetenschappen, management, toerisme, journalistiek, toegepaste informatica, politieke wetenschappen, taal- en letterkunde, onderwijs ...

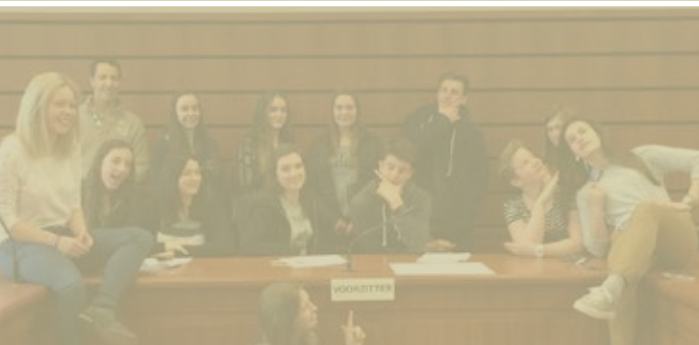


# LESTABEL

Lestabel	economie		economie- moderne talen		economie- wiskunde	
	3de	4de	5de	6de	5de	6de
aardrijkskunde		2	2		2	
academische vaardigheden			1/0**	1/0**	1/0**	1/0**
biologie	1	1			1	1
chemie	2				2	
Duits			2	2		
economie	4	4	4	4	4	4
Engels	3	3	4	4	2	2
Frans	3	3	4	4	3	3
fysica		2				2
geschiedenis	2	2	2	2	2	2
informatica	2					
informaticawetenschappen		2		2		2
leren en onderzoeken	2					
levensbeschouwing	2	2	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2	2	2
natuurwetenschappen			2	2		
Nederlands	4	4	4	4	4	4
programmeren	1/0*				1/0**	1/0**
vaardig met Frans		1/0*				
wiskunde	4/5*	4/5*	3	3	6	6
wiskunde uitbreiding			0/1**	0/1**	0/2**	0/2**
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* Bij economie heb je de keuze tussen 4 uren of 5 uren wiskunde in de tweede graad.  
Indien je kiest voor 4 uren wiskunde heb je in het derde jaar 1 uur programmeren en in het vierde jaar 1 uur vaardig met Frans.

\*\* Bij economie-moderne talen, heb je de keuze tussen 1 uur wiskunde uitbreiding of 1 uur academisch taalgebruik.  
Bij economie-wiskunde, heb je de keuze tussen 2 uren wiskunde uitbreiding of 1 uur academisch taalgebruik én 1 uur programmeren.



# HUMANE WETENSCHAPPEN



## Denken over mens en maatschappij.

- **Interesse voor het menselijk gedrag.**
- **Kritische belangstelling voor maatschappelijke fenomenen.**
- **Sociaal engagement en creativiteit.**

## De opleiding ...

### Cultuurwetenschappen

In het vak cultuurwetenschappen bestudeer je de culturele aspecten van mens en samenleving. Je maakt kennis met cultuuroverdracht en massamedia. Ook de organisatie van de maatschappij op verschillende vlakken, met aandacht voor de spanningen tussen welvaart en welzijn, komt aan bod.

Vanaf het vijfde jaar ligt de nadruk op de rol van organisaties in de samenleving: structuren en functies van communicatie, verschillende mens- en wereldbeelden, kunstvormen en hun rol bij veranderingen in de samenleving, organisatie en werking van het politieke en juridische veld.

### Gedragwetenschappen

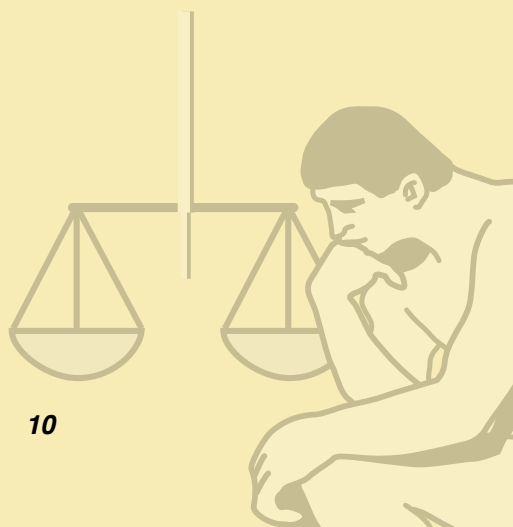
Binnen het vak gedragwetenschappen bestudeer je de mens: zijn groei in de verschillende levensfasen, zijn interactie met de omgeving, zijn relaties met andere mensen en zijn plaats binnen verschillende organisaties.

In de derde graad worden elementen uit de psychologie en de sociologie benaderd vanuit wetenschappelijke theorieën. In verschillende thema's bestudeer je de persoon en de wisselwerking tussen personen onderling.

### De toekomst ...

Humane wetenschappen is een algemeen vormende richting die je voorbereidt op verdere studies. Zowel een professionele bacheloropleiding als een academische bacheloropleiding, gevolgd door een master behoren tot de mogelijkheden.

Studies in de sociale, politieke, pedagogische, psychologische, geschiedkundige en culturele sector, de communicatiewetenschappen, de gezondheidszorg ... zijn voor de hand liggend. Ook criminologie en rechten behoren tot mogelijke vervolgoedingen.





# LESTABEL

Lestabel	humane wetenschappen			
	3de	4de	5de	6de
aardrijkskunde		2	2	
academische vaardigheden			1/0*	1/0*
biologie	1	1		
chemie	2			
cultuurwetenschappen	2	2	3	3
Duits			2	2
Engels	3	3	2	2
Frans	3	3	3	3
fysica		2		
gedragwetenschappen	2	2	3	3
geschiedenis	2	2	2	2
informatica	2			
informaticawetenschappen		2		2
leren en onderzoeken	2			
levensbeschouwing	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
natuurwetenschappen			2	2
Nederlands	4	4	4	4
programmeren	1			
vaardig met Engels			1	1
vaardig met Frans		1		
wiskunde	4	4	3	3
wiskunde uitbreiding			0/1*	0/1*
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* Bij humane wetenschappen heb je de keuze tussen 1 uur wiskunde uitbreiding of 1 uur academisch taalgebruik.



# LATIJN



## Eeuwenoud maar eeuwig jong!

- **Onuitputtelijke bron voor taal.**
- **Uitdagende studie van teksten.**
- **Rijke antieke cultuur.**

## De opleiding ...

Latijn leert je bezig te zijn met taal in al zijn facetten. De woordenschat en de grammaticale kennis worden in de tweede graad uitgebreid om te komen tot een 'vlotte' lectuur van Latijnse teksten. Je leert abstract denken en je ontwikkelt zin voor analyse, synthese en evaluatie. Je bestudeert de Grieks-Romeinse cultuur en beschaving als grondlegger van onze westerse beschaving.

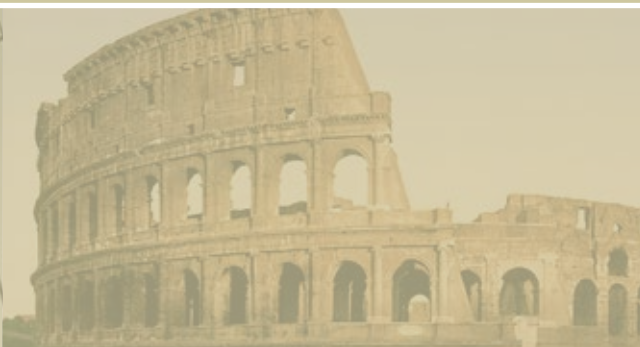
In de derde graad gaat de aandacht vooral naar de auteurs en hun werk, gesitueerd in hun cultureel-historisch kader. Op het programma staan o.a. poëzie, drama, het keizerlijke Rome, de filosofie van Grieken en Romeinen, het Romeins recht en de taal en cultuur van de christenen en de humanisten. In het kader van de onderzoekscompetenties bekroont een afstudeerproef je opleiding Latijn.

Latijn laat je op zijn eigen unieke manier kennismaken met menselijke taal en communicatie. Het biedt je inzicht in de structuur van de meeste Europese talen. Je leert de juiste taal vinden om argumenten overtuigend vorm te geven. Het opent de poorten naar vele cultuurdomeinen en verbindt verschillende beschavingen in vele streken over de eeuwen heen.

### De toekomst ...

Na de derde graad zijn er tal van mogelijkheden voor master- en bacheloropleidingen. We denken o.a. aan taal- en letterkunde, geschiedenis, kunstwetenschappen, psychologie, pedagogische wetenschappen, criminologische wetenschappen, rechten, politieke en sociale wetenschappen, economische wetenschappen, medische wetenschappen en gezondheidszorg, toegepaste biologische wetenschappen, ingenieurswetenschappen, wiskunde ...





# LESTABEL

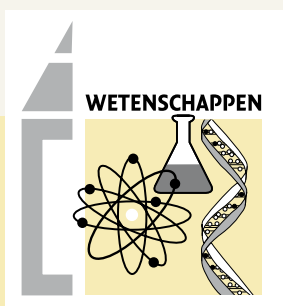
Lestabel	Latijn		Latijn- moderne talen		Latijn- wiskunde	
	3de	4de	5de	6de	5de	6de
aardrijkskunde		2	2		2	
academische vaardigheden			1/0**	1/0**	1/0**	1/0**
biologie	1	1			1	1
chemie	2				2	
Duits			2	2		
Engels	3	3	4	4	2	2
Frans	3	3	4	4	3	3
fysica		2				2
geschiedenis	2	2	2	2	2	2
informatica	2					
informaticawetenschappen		2		2		2
Latijn	4	4	4	4	4	4
leren en onderzoeken	2					
levensbeschouwing	2	2	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2	2	2
natuurwetenschappen			2	2		
Nederlands	4	4	4	4	4	4
programmeren	1/0*				1/0**	1/0**
vaardig met Frans		1/0*				
wiskunde	4/5*	4/5*	3	3	6	6
wiskunde uitbreiding			0/1**	0/1**	0/2**	0/2**
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* Bij Latijn heb je de keuze tussen 4 uren of 5 uren wiskunde in de tweede graad.  
Indien je kiest voor 4 uren wiskunde heb je in het derde jaar 1 uur programmeren en in het vierde jaar 1 uur vaardig met Frans.

\*\* Bij Latijn-moderne talen, heb je de keuze tussen 1 uur wiskunde uitbreiding of 1 uur academische vaardigheden.  
Bij Latijn-wiskunde, heb je de keuze tussen 2 uren wiskunde uitbreiding of 1 uur academisch taalgebruik én 1 uur programmeren.

# WETENSCHAPPEN

STEM



## Wie Wil Weten Waarom!

- **Verklaren van natuurverschijnselen.**
- **Zoeken naar technologische vernieuwingen.**
- **Bouwen aan een moderne duurzame kennismaatschappij.**

## De opleiding ...

De opleiding wetenschappen is sterk theoretisch georiënteerd. De keuze van de leerinhouden voor wiskunde en wetenschappen, de vaardigheden en de attitudes die er aangeleerd worden, zijn gericht op het ontwikkelen van het redeneervermogen.

In de component wiskunde klimt het onderwijs, door studie van algebra, meetkunde, analyse en statistiek naar een hoog niveau van abstractie.

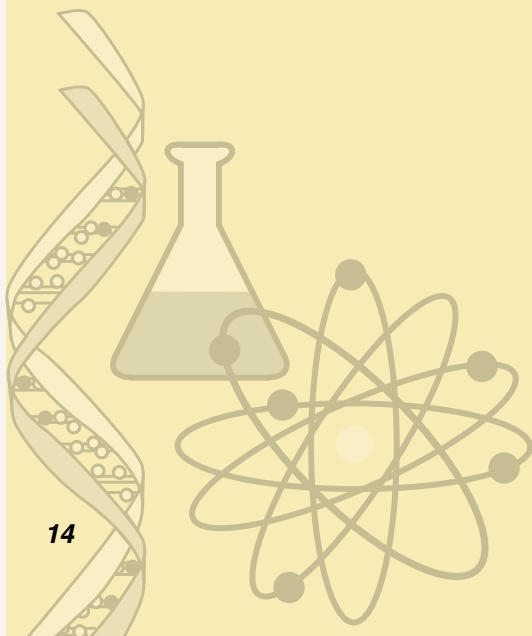
De component wetenschappen met fysica, chemie, biologie leert de leerlingen volgens de wetenschappelijke methoden denken. In deze vakken gaat men op onderzoek uit. De leerlingen proberen zelf de kennis te ontdekken. De levende en de niet-levende materie in al haar aspecten wordt bestudeerd.

In de derde graad worden er hogere eisen gesteld en grotere leerstofgehelen aangeboden. Het leertempo ligt hoger. De leerstof dient zelfstandig en inzichtelijk verwerkt te worden. De klemtoon ligt op doorzettingsvermogen, kritische zin en studie-inzet.

### De toekomst ...

Deze vorming heeft een uitgesproken doorstromingskarakter. Na de derde graad leiden deze opleidingen naar tal van masteropleidingen. We denken aan: ingenieur, arts, tandarts, wiskundige, bioloog, chemicus, fysicus, apotheker, kinesist, architect ... Ook andere studierichtingen blijven steeds mogelijk: rechten, economie, psychologie, talen ...

Ook bij de bacheloropleidingen blijven vele richtingen open zoals onderwijs, toegepaste informatica, verpleegkunde ...







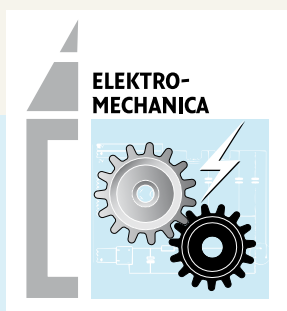
# LESTABEL

Lestabel	wetenschappen		wetenschappen- moderne talen		wetenschappen- wiskunde	
	3de	4de	5de	6de	5de	6de
aardrijkskunde		2	2		2	
academische vaardigheden					1/0*	1/0*
biologie	2	2	2	2	2	2
chemie	2	2	2	2	2	2
Duits			2	2		
Engels	3	3	4	4	2	2
Frans	3	3	4	4	3	3
fysica	2	2	2	2	2	2
geschiedenis	2	2	2	2	2	2
informatica	2					
informaticawetenschappen		2		2		2
leren en onderzoeken	2					
levensbeschouwing	2	2	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2	2	2
Nederlands	4	4	4	4	4	4
programmeren	1				1	1
vaardig met Frans		1				
wetenschappelijk werk					1/0*	1/0*
wiskunde	5	5	4	4	6	6
wiskunde uitbreiding					0/2*	0/2*
<b>lessen per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* Bij wetenschappen-wiskunde, heb je de keuze tussen 2 uur wiskunde uitbreiding of 1 uur academische vaardigheden én 1 uur wetenschappelijk werk.  
 Bij Latijn-wiskunde, heb je de keuze tussen 2 uren wiskunde uitbreiding of 1 uur academisch taalgebruik én 1 uur programmeren.

# ELEKTROMECHANICA

STEM



## Energiek en technisch sterk, zeker werk!

- **Geboeid door de technologische evolutie.**
- **Gedreven om de geheimen van de techniek te ontdekken.**
- **Een brede basis voor verdere studies.**

## De opleiding ...

### Wiskunde

In de opleiding elektromechanica krijg je een brede algemene vorming waarbij het vak wiskunde een erg belangrijke component is. Het vormt de basis voor de theoretische benadering van andere technische en wetenschappelijke vakken.

### Elektriciteit en automatisatie

Binnen het vak elektriciteit bestudeer je gelijkstroom en wisselstroom. Je leert er schakelingen bouwen en metingen uitvoeren. Tevens wordt er een basis gelegd op vlak van PLC-sturingen en motoraandrijving.

### Mechanica en technisch tekenen

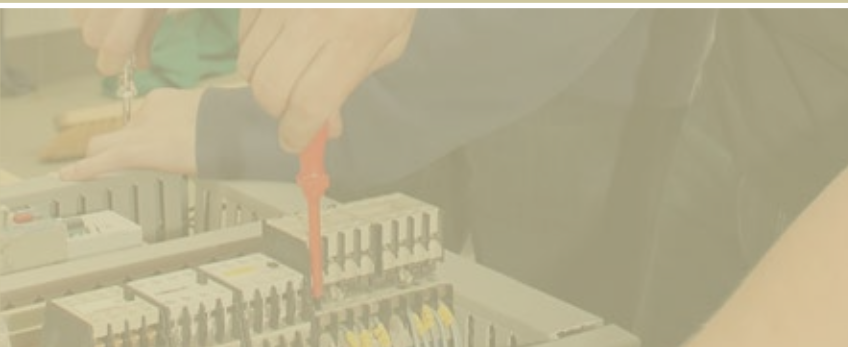
In mechanica maak je kennis met kinematica, statica, dynamica, materialenleer en werktuigenleer. Je leert allerhande werkstukken tekenen met de computer.

### Technische vakken in de derde graad

De leerstof van de technische vakken wordt verder uitgediept en toegepast, voornamelijk op vlak van hydropneumatica, sterkteleer, PLC-sturingen, mechatronica en robotica. Er gaat ook aandacht naar het ontwerp, het gebruik en het onderhoud van machines en machineonderdelen. Tijdens het laatste jaar werk je aan een geïntegreerde proef (GIP). Hierbij wordt gestart van een technisch probleem dat je zowel theoretisch als praktisch moet uitwerken. Om snel en eenvoudig prototypes te maken, worden verschillende onderdelen van de GIP gemaakt met een 3D-printer en een lasercutter. Tijdens de projectstage maak je kennis met het bedrijfsleven.

### De toekomst

In de opleiding elektromechanica krijg je een theoretisch-technische vorming. Je wordt voorbereid om succesvol door te stromen naar professionele bacheloropleidingen. Hierbij kan je o.a. denken aan elektromechanica, elektronica-ICT, grafische en digitale media, logistiek, luchtvaart, milieuzorg, bouw, scheepswertuigkundige, onderwijs ... Voor de sterke leerlingen is ook een masteropleiding in de industriële wetenschappen mogelijk, eventueel na een bacheloropleiding.



# LESTABEL

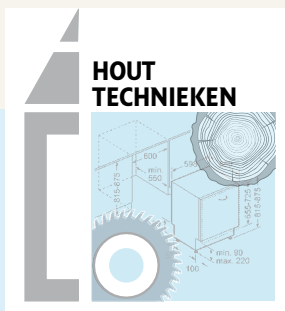
<b>Lestabel</b>	<b>elektro-mechanica</b>		<b>elektro-mechanica</b>	
	<b>3de</b>	<b>4de</b>	<b>5de</b>	<b>6de</b>
aardrijkskunde		2	2	
elektriciteit & labo	2	3		
elektriciteit stuur-, schakel- en programmeertechnieken	3	2		
elektrische sturingen & toepassingen			4	4
Engels	2	2	2	2
engineering elektriciteit			4	4
engineering mechanica			4	4
Frans	2	2	2	2
geschiedenis		2		2
informatica	2			
levensbeschouwing	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
mechanica & labo	2	2		
mechanica labo & toepassingen			4	4
mechanica realisatietechnieken	2	2		
mechanica technisch tekenen	2			
natuurwetenschappen	2	2		
Nederlands	4	4	2	2
wiskunde	5	5	4	4
wiskunde uitbreiding			0/2*	0/2*
<b>lessen per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32/34</b>	<b>32/34</b>
veiligheidscertificaat attest (VCA) (facultatief)			1	

\* Bij elektro-mechanica kan je facultatief 2 uur wiskunde uitbreiding kiezen.



# HOUTTECHNIEKEN

STEM



## Technische en praktische kennis van hout!

- Een goed evenwicht tussen theorie en praktijk.
- Projecten creatief ontwerpen en duurzaam realiseren in hout.
- Werken met moderne technologieën.

## De opleiding ...

Ben je een handig iemand? Heb je technisch inzicht? Is hout je droom en passie? Wil je later als zelfstandig houttechnicus of als werknemer in de houtindustrie aan de slag? ... Dan is de opleiding houttechnieken jou echt op het lijf geschreven.

In deze studierichting, waarin hout een centrale plaats inneemt, gaan praktijk en theorie hand in hand.

Op een geïntegreerde manier werk je aan concrete en creatieve projecten. Al doende ontwerp je houten constructies. Je leert opdrachten procesmatig voor te bereiden, werkmethodes op te stellen, analyses uit te voeren en kostprijzen te berekenen.

Je leert werkstukken de gepaste vorm te geven met de nodige aandacht voor nauwkeurigheid, veiligheid en duurzaamheid.

Als toekomstig houttechnicus maak je kennis met verschillende materialen. Bovendien leer je zelfstandig en in team omgaan met een modern machinepark, dat handmatig of met de computer wordt aangestuurd.

Je leert ontwerpen maken op computer en je verwerft de finesses van CNC-technologie.

In het zesde jaar werk je aan een geïntegreerde proef en ga je ook twee weken op stage. Ook een VCA-attest kun je op onze school behalen.

### De toekomst ...

Met deze opleiding is onmiddellijke tewerkstelling mogelijk.

Als houttechnicus kan je aan de slag als meubelmaker, interieurbouwer, winkelinrichter, bediener-programmeur van CNC-machines, medewerker op studie-of planningsbureau ...

De opleiding houttechnieken vormt ook een brede en solide basis voor hogere studies. Wanneer je gemotiveerd bent, kan je een professionele bacheloropleiding volgen als houttechnologie, interieurvormgeving ...



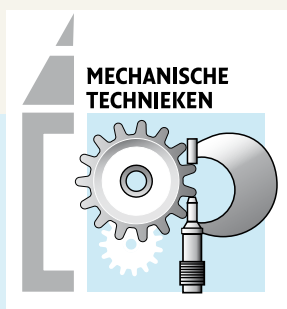
# LESTABEL

<b>Lestabel</b>	<b>houttechnieken</b>
	<b>3de*</b>
elektriciteit	1
Engels	2
Frans	2
informatica	2
levensbeschouwing	2
lichamelijke opvoeding	2
natuurwetenschappen	2
Nederlands	4
project tekenen en technieken	6
realisatie hout	6
wiskunde	3
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>

\* Start vanaf schooljaar 2020-2021 in het 3de jaar.

# MECHANISCHE TECHNIEKEN

STEM



## Verdraaid goed in techniek!

- **Leren draaien, frezen, slijpen en andere verspanende technieken.**
- **Materialenleer en machinebouw en -onderhoud.**
- **Werken met vooruitstrevende technologieën zoals CNC, CAD-CAM pakketten en 3D printen.**

## De opleiding ...

Mechanische technieken is een technische opleiding die zich vooral richt op de praktijk.

In de tweede graad leg je je praktische en theoretische basis voor mechanica. Naast de praktijk krijg je ook theorie die bestaat uit mechanica, elektriciteit, technologie, meettechnieken, materialenleer en technisch tekenen. Dankzij deze vakken maak je kennis met de technieken die het mogelijk maken om dingen te vormen en te laten bewegen.

In de derde graad word je gevormd tot een echte technicus! Zo leer je in de praktijk om de mechanische onderdelen heel nauwkeurig te maken, leer je op computergestuurde machines werken en leer je de nodige onderhoudstechnieken. Op theoretisch vlak wordt alles meer uitgebreid behandeld en krijg je een goed inzicht in ontwerp-technieken, machine-onderdelen en allerlei productietechnieken. In het zesde jaar kan je tijdens een stageperiode het echte bedrijfsleven ervaren.

### De toekomst

Met deze opleiding is de kans op werkzekerheid enorm! Tewerkstelling gebeurt hoofdzakelijk in de industrie waar je jobs kunt uitoefenen in de productie, onderhoud, planning & werkvoorbereiding, als CNC-programmeur, ontwerper/tekenaar, meettechnicus ...

Na het behalen van je diploma kun je ook verder studeren. Hetzij een Se-n-se-opleiding (zevende specialisatiejaar) in het studiegebied mechanica-elektriciteit of in het hoger onderwijs waar je kan kiezen uit talrijke graduaats- of bacheloropleidingen.



# LESTABEL

Lestabel	mechanische technieken		mechanische vormgevingstechnieken	
	3de	4de	5de	6de
aardrijkskunde		2	2	
elektriciteit	2			
Engels	2	2	2	2
Frans	2	2	2	2
geschiedenis		2		2
informatica	2			
levensbeschouwing	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
mechanica hydropneumatica			1	
mechanica machineonderdelen			2	2
mechanica materialenleer/meettechnieken				1
mechanica praktisch	6	6	9	8*
mechanica technisch tekenen	2	2	2	2
mechanica technologie	3	3		
mechanica vormgeving			1	2
natuurwetenschappen	2	2		
Nederlands	4	4	2	2
toegepaste mechanica			3	3
wiskunde	3	3	2	2
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
veiligheidscertificaat attest (VCA) <i>(facultatief)</i>			1	

\* Er wordt een blokstage van 2 weken voorzien.



# SOCIALE & TECHNISCHE WETENSCHAPPEN



## Sociaal, technisch en wetenschappelijk aangelegd?

- **Interesse voor voeding, mens en maatschappij.**
- **Creatief de handen uit de mouwen.**
- **Ruime kennis opdoen van wetenschappen.**

## De opleiding ...

### Sociale wetenschappen

In de tweede graad krijg je inzicht in de ontwikkelingsfasen van de mens en zijn welzijn. Je leert hoe de mens zich integreert in de samenleving. Je leert verantwoordelijkheid te dragen voor je eigen gezondheid en voor die van anderen. In de derde graad leer je wat wetenschappelijk onderzoek binnen de sociale wetenschappen betekent. Je verwerft inzicht in de menselijke behoeften, wat opvoeding juist is en wat cultuur en recht inhouden.

### Technische wetenschappen

Je start met de studie van de voedingsmiddelen en -stoffen. Je leert ergonomisch, veilig, hygiënisch, milieubewust, zintuiglijk, economisch en kwaliteitsbewust handelen. In de derde graad ga je dieper in op de werking van de voedingsstoffen. Tevens bestudeer je gezondheidsleer, veiligheid en verbanden tussen voeding en welvaartsziektes.

In de praktijklessen oefen je basisprincipes en basistechnieken. Je beoordeelt smaak, geur, kleur en vorm. Je leert verantwoorde keuzes van voedingsmiddelen te maken. Je werk doorloopt het technologisch proces volgens de Demingcirkel.

### Wetenschappen

Je verwerft inzichten in verschillende wetenschappelijke onderdelen. Tijdens de lessen biologie, chemie en fysica leer je de wereld om je heen met het kritische oog van een wetenschapper bekijken. Met de basis van de tweede graad ga je nu ook zelf aan de slag in het labo.

### De toekomst ...

Sociale en technische wetenschappen is een sterk theoretisch-technisch onderbouwde opleiding die voorbereidt op professionele bacheloropleidingen. We denken o.a. aan ergotherapie, verpleegkunde, voedings- en dieetkunde, vroedkunde, orthopedie, onderwijs, orthopedagogie, sociaal werk, toegepaste psychologie ...

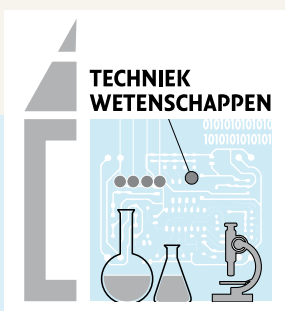


# LESTABEL

<b>Lestabel</b>	<b>sociale en technische wetenschappen</b>			
	<b>3de</b>	<b>4de</b>	<b>5de</b>	<b>6de</b>
aardrijkskunde		2	2	
biologie	1	1		
chemie	2			
Engels	2	2	2	2
Frans	2	2	2	2
fysica	1	1		
geschiedenis		2		2
informatica	2			
levensbeschouwing	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
Nederlands	4	4	2	2
sociale wetenschappen	3	3	4	4
technische wetenschappen praktijk	4	4	4	4
technische wetenschappen theorie	3	3	3	3
toegepaste biologie	1	1		
toegepaste informatica			2	
toegepaste natuurwetenschappen			5	5
voordracht en welsprekendheid				2
wiskunde	3	3	2	2
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# TECHNIEK-WETENSCHAPPEN

STEM



## Wetenschappen toegepast in techniek!

- Voor ontdekkers en wetenschappers in wording.
- Technologie begrijpen en gebruiken.
- Zelf experimenteren in labo en natuur.

## De opleiding ...

De opleiding techniek-wetenschappen richt zich naar leerlingen die een brede belangstelling en aanleg hebben voor wiskunde, exacte wetenschappen en technische toepassingen.

### Science

Wetenschappen zijn een belangrijk onderdeel in de opleiding techniek-wetenschappen. Naast een theoretisch gedeelte leer je in de praktijk hoe wetenschappen in het dagdagelijkse leven toegepast worden. Want wat je zelf doet, begrijp je en onthoud je beter!

### Technologie

Een wetenschapper kan niet zonder informatica. Inzicht en kennis van informatica vormt een belangrijk onderdeel van je opleiding in deze studierichting. In het vak informatica leren de leerlingen werken binnen Google Drive. Uniek voor onze school is het vak informaticawetenschappen waar de leerlingen kennis maken met de nieuwste technologieën op gebied van informatica.

### Engineering

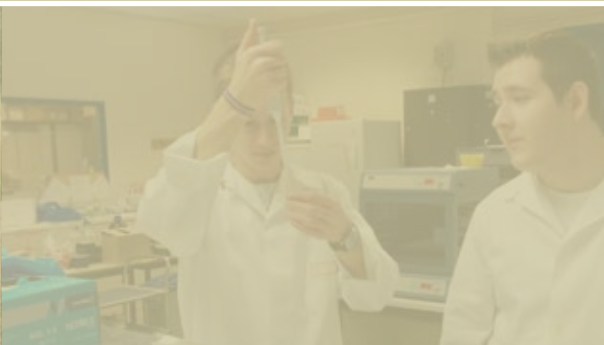
De vakken robotica en engineering maken de STEM-opleiding techniek-wetenschappen compleet. Je ontwikkelt je probleemoplossend denkvermogen door problemen te ontleden, patronen te herkennen en algoritmes te maken. Deze spitsen zich toe op twee domeinen: mechanica en elektriciteit/elektronica. Onderwerpen zoals robots, verbrandingsmotoren, turbines, vloeistofpompen ... komen hier aan bod.

### Mathematics

Wiskunde is een erg belangrijke component voor een wetenschapper. Van leerlingen die deze studierichting willen volgen, wordt een stevige basis wiskunde verwacht. In deze opleiding worden vaak toepassingen van de wiskunde in de wetenschappen beklemtoond.

### De toekomst ...

Het ruime pakket wiskunde, wetenschappen en engineering biedt een goede voorbereiding op het hoger onderwijs. Met de nodige motivatie en doorzettingsvermogen kunnen de leerlingen verder studeren in verschillende professionele bacheloropleidingen: verpleegkunde, voedings- en dieetleer, energietechnologie, elektronica, biomedische laboratoriumtechnieken, biochemie ... Voor de sterke leerlingen is ook een masteropleiding mogelijk: industriële wetenschappen ...



# LESTABEL

Lestabel	techniek-wetenschappen			
	3de	4de	5de	6de
aardrijkskunde		2	2	
Engels	2	2	2	2
engineering			4	4
Frans	2	2	2	2
geschiedenis		2		2
informatica	2			
informaticawetenschappen			2	2
levensbeschouwing	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
Nederlands	4	4	2	2
programmeren	1			
robotica	3	2		
toegepaste biologie	3	2	2	2
toegepaste chemie	3	3	4	4
toegepaste fysica	3	4	4	4
wiskunde	5	5	4	4
wiskunde uitbreiding			0/2*	0/2*
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32/34</b>	<b>32/34</b>

\* Bij techniek-wetenschappen kan je facultatief voor 2 uur wiskunde uitbreiding kiezen.



# BASISMECHANICA EN CENTRALE VERWARMING, SANITAIRE INSTALLATIES



## IJzersterke warmte en cool!

- **Metaalbewerking en elektrische technieken.**
- **Extra certificaten voor diverse brandstoffen (TNR, cerga, GI) en VCA basisveiligheid.**
- **Vakspecialist met werkzekerheid.**

## De opleiding ...

In de tweede graad krijg je een brede basis in de basismechanica. Je maakt voor het eerst kennis met de verschillende disciplines uit centrale verwarming, sanitair, lassen, mechanica en elektriciteit. In de derde graad word je opgeleid tot een vakspecialist in zowel sanitair als Heating, Ventilation en AirConditioning (HVAC). De stage zorgt voor een verdere professionalisering en specialisatie op de werkvloer. Er is tevens mogelijkheid tot het behalen van een extra certificaat stookoliebranders en het certificaat VCA basisveiligheid.

### 7de jaar specialisatiejaar

Het zevende jaar is een praktijkgerichte afdeling als voorbereiding op de arbeidsmarkt. Je leert werken met hedendaagse energiezuinige installaties. Er is ook hier de mogelijkheid tot het behalen van een extra certificaat aardgas (cerga, GI).

Na het zevende specialisatiejaar heb je het diploma secundair onderwijs.

### De toekomst ...

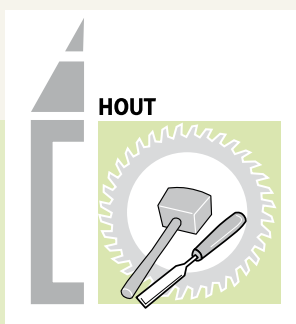
De technicus die hier gevormd wordt, is een vakspecialist. Hij is een bekwame buizenfitter en lasser. Hij kent de mechanische montages, de sanitaire installaties en de gastechiek. De verbranding kent voor hem geen geheimen en met de bouwkundige kan hij een mondje meepraten. In zonne-energie en elektrotechniek kan hij zelfs zijn mannetje staan en van regeltechniek is hij ook goed op de hoogte.

# LESTABEL

Lestabel	basismechanica		centrale verwarming en sanitaire installaties		verwarmingsinstallaties
	3de	4de	5de	6de	7de
centrale verwarming praktijk	5	5	9*	10*	16*
centrale verwarming technisch tekenen en schemalezen			3	3	
centrale verwarming technologie			2	2	
centrale verwarming theorie					4
elektriciteit	2	2			
elektriciteit praktijk			3	3	
elektriciteit theorie			2	2	
Engels	2	2	1	1	2
levensbeschouwing	2	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2	2
mechanica bankwerk en lassen-constructie	5	5			
mechanica machinale bewerking	5	5			
mechanica technisch tekenen	1	1			
mechanica theorie	2	2			
project algemene vakken	5	5	4	4	6
sanitair praktijk			3	2	
sanitair theorie			1	1	
toegepaste informatica	1	1			
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
veiligheidscertificaat attest (VCA) <i>(facultatief)</i>			1		

\* Er wordt een blokstage voorzien.

# HOUT



**Het sterkste hout  
kan de zwaarste  
lasten dragen.**

- **Vakmanschap en creativiteit.**
- **Warme materialen.**
- **Duurzame projecten.**

## De opleiding ...

In de opleiding houtbewerking leer je in de tweede graad machines gebruiken om praktijkoefeningen, meubels en vernieuwende constructies voor de schrijnwerkerij te maken. Je tekent opdrachten, eigen ontwerpen om je constructies en meubels tot een goed einde te brengen. De tekeningen worden handmatig of via een CAD-programma gemaakt.

In de derde graad leer je vernieuwende constructies voor energiezuinig wonen, meubels of andere ontwerpen te berekenen, bespreken en verder uit te voeren. Hierdoor ontdek je nieuwe materialen, nieuwe mogelijkheden waaruit je de juiste keuze maakt voor je ontwerp of project. In de lessen praktijk ga je een eigen of bestaand ontwerp maken van boom tot meubel. Dit behelst zowel meubels, interieur als schrijnwerk. Daarnaast loop je in het vijfde en zesde jaar stage om ervaring op te doen op de arbeidsmarkt.

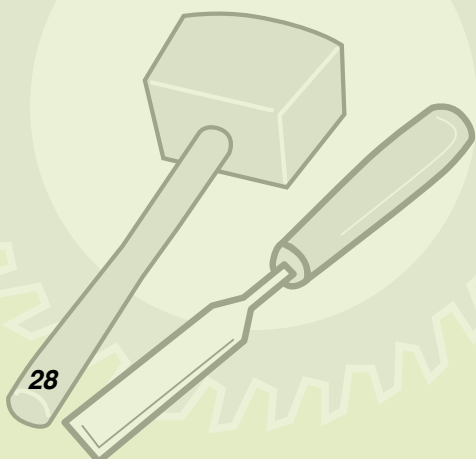
### **7de jaar specialisatiejaar**

In het specialisatiejaar ontdek je nieuwe materialen en leer je CNC-gestuurde machines aan te sturen. Je maakt CAD-tekeningen van je ontwerp en koppelt het aan een CNC-freesmachine. In de praktijklessen maak je exclusieve meubels en interieurs met nieuwe duurzame materialen via CNC-gestuurde machines.

Na het zevende specialisatiejaar heb je het diploma secundair onderwijs.

### **De toekomst ...**

Deze opleiding dient als voorbereiding om later in het beroep uitvoerend werk te verrichten. Tewerkstelling in de industrie of bij een bedrijfsleider is mogelijk na het zesde jaar, o.a. als: schrijnwerker, meubelmaker, betonbekister, dakwerker, interieurbouwer ...





# LESTABEL

Lestabel	hout		houtbewerking		bijzondere schrijnwerk-constructies
	3de	4de	5de	6de	7de
Engels	2	2	1	1	2
hout materialenleer			1	1	
hout praktijk	14	14	16*	16*	16*
hout technisch tekenen	3	3	3	3	
hout technologie	3	3	3	3	
hout theorie					4
levensbeschouwing	2	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2	2
project algemene vakken	5	5	4	4	6
toegepaste informatica	1	1			
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
veiligheidscertificaat attest (VCA) <i>(facultatief)</i>			1		

\* Er wordt een blokstage voorzien.



# VERZORGING



## Helpende handen verlichten zorgen!

- **Geboeid door verzorging, voeding en het omgaan met mensen.**
- **Woonzorgcentrum, thuiszorg werken als zorgkundige in een kinderdagverblijf, kleuterschool, gezin ...**
- **Geregistreerd zelfstandige in de zorgsector.**

## De opleiding ...

In de tweede graad gaat de meeste aandacht naar het verwerven van basiskennis en -vaardigheden op het vlak van huishoudkunde en verzorging. Ook voeding, woning, kleding, ziekenzorg en sociale relaties komen aan bod. De nadruk wordt gelegd op zelfzorg en mantelzorg, m.a.w. op zorg binnen de directe omgeving: je leert problemen oplossen in concrete situaties.

De derde graad bereidt je voor op een job in de zorgsector. Motivatie (écht begaan zijn met mensen) en zelfstandigheid zijn een absolute must. Je leert de algemene basistechnieken om jonge en oudere mensen zorg op maat te bieden. Met praktische tips en inleefsituaties krijg je inzicht in de gedragingen van de mens en leer je omgaan met de mensen die je gaat verzorgen. Maar verzorging is meer: je leert ook hoe je een kamer gezellig maakt, hoe je een lekkere en toch gezonde maaltijd bereidt en serveert. Je geïntegreerde proef zal je uitwerken vanuit de ervaringen die je opdoet tijdens de stages.

### 7de jaar specialisatiejaar

De opleiding is praktijkgericht. Zowel in een woonzorgcentrum als voor het zelfstandig werken in de thuiszorg ligt de arbeidsmarkt voor je open! De zorg voor de zwaar zorgbehoevenden in al zijn aspecten wordt verder bestudeerd en uitgediept. Je bespreekt heel wat psychologische problemen die om een gepaste benadering vragen. Door het toepassen van praktische tips kan je het leven en de omgeving van de oudere zorgvrager aangenamer maken.

Met dit specialisatiejaar behaalt de leerling het diploma van het secundair onderwijs. Met dit diploma krijgt men toegang tot het hoger onderwijs.

### De toekomst ...

Afgestudeerden werken met de zorgvrager die ofwel verblijft in de residentiële ouderenzorg ofwel in zijn thuissituatie.

Zij werken als zorgkundige in een team, onder begeleiding van een verpleegkundige of een maatschappelijk werker.



# LESTABEL

Lestabel	verzorging voeding		verzorging		thuis- en bejaardenzorg/ zorgkundigie
	3de	4de	5de	6de	7de
Engels	2	2	1	1	2
gezondheidsleer	4	4			
huishoudkunde stage			4	4	4
hygiënische verzorging	2	2			
levensbeschouwing	2	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2	2
muzikale opvoeding		1			
opvoedkunde	2	2	2	2	2
plastische opvoeding	2	2			
project algemene vakken	5	5	4	4	4
toegepaste biologie			1	1	
toegepaste informatica	2	1			
verzorging participatie in de gezondheidszorg				1	
verzorging praktijk			2	2	2
verzorging stage			8	8	8
verzorging theorie			3	2	3
voedingsleer, technologie en budgettering	2	2			
voordracht en welsprekendheid			1	1	
zorg voor leef- en woonsituatie	3	3			
zorg voor leef- en woonsituatie praktijk			1	1	2
zorg voor leef- en woonsituatie theorie			1	1	1
zorg voor voeding	4	4			
<b>lesuren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Technologie en innovatie

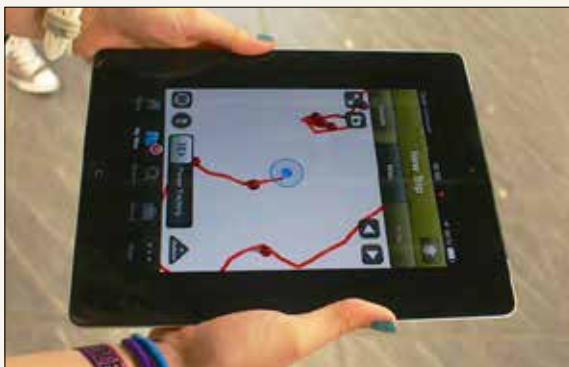
## Trendsetter op vlak van technologie en innovatie ...

De Provinciale School Diepenbeek bereidt jongeren voor op de digitale maatschappij en de technologische uitdagingen van morgen! Daarom dat we onze leerlingen activerend onderwijs bieden. Een e-device, met zijn multimediale en digitale mogelijkheden, is daarbij een noodzakelijk leermiddel.

Elke leerling kiest zelf zijn eigen toestel. In onze school maakt elke gebruiker zijn eigen hard- en softwarekeuzes. Er zijn wel twee vereisten: vrije kennisdeling én het verplicht gebruik van open standaarden.



Socrative, Kahoot, Quizlet, GeoGebra ... het zijn maar enkele van de apps die in de lessen gebruikt worden. Apps verhogen niet alleen de activiteit in de les maar ook de motivatie van leerlingen. Bovendien voorzien sommige apps leerlingen direct van feedback, zodat ze meteen verder kunnen leren.



In de lessen van elektromechanica ontwerpen onze leerlingen prototypes met 3D-printers en lasercutters. CAD en CNC-technologie zijn niet meer weg te denken in onze technische richtingen. Geregeld trekken onze leerlingen naar de T2-campus in Genk. Daar worden ze in een hoogtechnologische en innovatieve omgeving ondergedompeld om aan allerlei uitdagende projecten te werken.



Onze leerlingen nemen regelmatig deel aan diverse olympiades en kapen daarbij zelfs prijzen op internationaal niveau weg.



***Samen onze jeugd voorbereiden op de digitale maatschappij!***



# Communicatie en inspraak

## In dialoog met leerlingen en ouders ...

Onze school voert een open en transparante communicatie met ouders en leerlingen. Goed met elkaar communiceren getuigt van een professionele cultuur. Facebook, Smartschool, persoonlijke gesprekken, druk bijgewoonde ouder- en infoavonden zijn daar een belangrijk onderdeel van.



Informatie over onze werking, de verschillende studierichtingen, het schoolreglement ... zijn terug te vinden op de website: [www.psdiepenbeek.be](http://www.psdiepenbeek.be)



Wekelijks wordt de **Nieuwsbrief leerlingen** met allerlei weetjes, interessante tips en essentiële informatie over de komende schoolactiviteiten verspreid. Een modern medium waarmee de school haar innoverend karakter toont is zeker het **Extranet**. Hiermee stelt de school online veel informatie en documenten ter beschikking aan leerlingen en ouders.

## Inspraak op onze school

Leerlingen en ouders worden via de leerlingen- en de ouderraad nauw bij het beleid van de school betrokken.

### De leerlingenraad 2.0

Een team van gemotiveerde leerlingen vergadert regelmatig over wat gaat goed en wat beter kan op school. Voorstellen en bedenkingen worden voorgelegd aan de directie, die hier verder mee aan de slag kan. De leerlingenraad zit niet stil. Tijdens de week tegen

pesten voorziet de leerlingenraad een aantal leuke activiteiten die bijdragen tot een fijner schoolklimaat. In de wintermaanden wordt op initiatief van de raad 's middags soep op school verkocht. Acties voor 'De Warmste Week', 'Rodeneuzendag', 'De Kleine Prins' ... kunnen steeds op de steun van leerlingenraad rekenen. Dat geldt ook voor de 'Dag van de Jeugdbeweging' (#DVDJB).



## De ouderraad

Ook ouders zijn een belangrijke partner in onze schoolorganisatie. Zij verenigen zich in de ouderraad, een belangrijke schakel tussen ouders en school voor het uitwisselen van informatie. De ouderraad geeft aan de directie ook adviezen over de organisatie en de werking van de school.

Daarnaast is de ouderraad ook erg betrokken bij activiteiten (kiennamiddag, opendeurdag, kerstmarkt ...) die de school organiseert. De inkomsten die de ouderraad hiermee ontvangt, komen steeds ten goede aan de leerlingen.

***Onze communicatie met leerlingen en ouders:  
echt naar elkaar luisteren en proberen elkaar te begrijpen.***



# Duurzaamheid - fairtrade - Wereldwinkel

**Een groene campus waar duurzaamheid en aandacht voor het milieu centraal staan ...**



Onze groene campus is echt wel een uithangbord voor onze school. Vandaar dat duurzame ontwikkeling, ethisch handelen en aandacht voor het milieu voor ons werkwoorden zijn.



Biotoopstudies door leerlingen, gescheiden afvalophaling, insectenhuisjes op de campus, bezoeken aan het containerpark, acties voor Dikketruëndag, drinkwaterkraantjes voor leerlingen, korte verplaatsingen met de fiets tijdens buitenschoolse activiteiten ... passen allemaal in deze visie.

Sinds enkele jaren is onze school ook een 'Fairtrade-school'. Wij engageren ons om voor al onze activiteiten enkel nog fairtradeproducten aan te kopen.

Dankzij de enthousiaste inzet van leerlingen en personeel behaalden we als eerste school in Vlaanderen het logo WOS (Wereldwinkel op School).



Onze school heeft op de campus haar eigen Wereldwinkel. Dagelijks worden daar tijdens de middagspeeltijd (h)eerlijke Oxfamproducten verkocht.

Met 'Smeer ze ... fair!' en 'Fairtradeday@school' plaatst de WOS-werkgroep geregeld acties van Oxfam in de kijker.



**DEZE SCHOOL  
MEENT HET**

***Onze school, verzorgd en goed uitgerust in het groen!***



# Onze school

Iedereen wordt  
hetzelfde behandeld.  
Nele

Ik voel me goed in school  
dankzij het goede evenwicht  
tussen plezier en de studies.  
Junot

Ik voel me goed  
op school omdat we  
onze mening mogen  
laten horen.  
Isaac

tablet-PC  
 betrokken overleg  
 innovatief sport  
 attitudes  
 veilig  
 inspraak  
 technologie  
 fairtrade ambitieus  
 STEM  
 cultuur

# Provinciale School

open **D I E P E N B E E K**

informatie breed onderwijsaanbod

meertaligheid groene campus

wereldwinkel communicatie

gezellig ontspanning leerlingeraad duurzaam welbevinden

ontspanning  
leerlingeraad

duurzaam  
warm

Iedereen is vriendelijk  
en respectvol,  
dat is heel plezant.  
Camille

Wat ik fijn vind op school  
is de goede band tussen de  
leerlingen en de leraren.  
Zo kan je met je problemen  
ook bij hen terecht.  
Lara

Ik voel me goed in school  
omdat ik kan zijn wie ik echt  
ben en me niet anders voor  
hoef te doen.  
Sara



# Ook dit is onze school ...



Bezoek van de Sint



Sport na school



Bezoek Fort Breendonk



Bedrijfsbezoek suikerraffinaderij



Chrysostomos



Bezoek Vlaams Parlement



Meerdaagse reizen



Afscheidsdag laatstejaar



Actie Warmste Week Dierenasiel

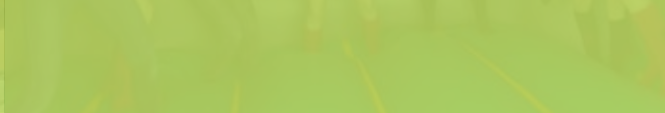


Wiskunde olympiade



Acties in het kader van Rode Neuzen dag





Sportdag



Schoolband Order Out



Actie voor de Warmste Week



Project Cosmogolem



Workshops EM



Dag van de directeur



Move tegen pesten



Gedichtendag



Bezoek aan Antwerpen



Herdenking WO I



# 50 jaar Provinciale School Diepenbeek

Dit schooljaar is het precies 50 jaar geleden dat de Provinciale School Diepenbeek werd opgericht. Op 1 september 1969 verwelkomde toenmalig directeur Nonneman 83 jongens in de voormalige gebouwen van de gemeenteschool aan 'De fontein'. Vijf jaar later volgden ook de eerste meisjes. Het gouden jubileum van onze school zullen we dan ook uitgebreid vieren.

Hoogtepunt van het feestjaar wordt zeker het totaalspektakel 'Haumaru', waaraan tientallen leerlingen en leraren hun medewerking verlenen.

Omwille van de Covid-19 maatregelen zullen de voorstellingen van Haumaru op een later tijdstip plaatsvinden.

## totaalspektakel Haumaru

**Provinciale School** **50**  
D I E P E N B E E K jaar





## Foto's uit de oude doos



## Onze infomomenten

- **Online opendeurdag**  
zondag 7 juni 2020
- **Infovoormiddag voor leerlingen en ouders**  
zaterdag 4 juli 2020, van 9:00 tot 12:00 onder voorbehoud
- **Bij ons is iedere schooldag een opendeurdag!**  
Maak een afspraak en kom kijken.

## Inschrijven

- Iedere werkdag en tijdens de infomomenten
- dinsdag 23 juni 2020 van 18:00 tot 21:00
- Tijdens de vakantie:  
vanaf 1 juli tot en met 10 juli 2020 en vanaf 17 augustus 2020  
Iedere werkdag: van 9:00 tot 12:00 en van 13:00 tot 16:00  
en op zaterdag: van 9:00 tot 12:00

## Toegankelijkheid

### Eigen vervoer

#### Fiets

Ruime fietsstalling die wordt afgesloten voor externen tijdens de lesuren.

### Openbaar vervoer

#### Trein

Het station van Diepenbeek ligt op 450 meter van de campus.

#### De Lijn (bus)

- lijn 20A: Maastricht - Hasselt
- lijn 36: Genk - Hasselt
- lijn 453: Kortesseem - Diepenbeek universiteit
- lijn 741: Diepenbeek LUC - Diepenbeek Helstraat (belbus)



**Provinciale School** **50** jaar  
D I E P E N B E E K

Stationsstraat 36  
B-3590 Diepenbeek  
Tel. 011 35 04 20  
info@psdiepenbeek.be  
www.psdiepenbeek.be  
psdiepenbeek.smartschool.be



www.psdiepenbeek.be

Volg ons op:

