

Inlichtingen en inschrijvingen

Virga Jessecollege

Campus eerste graad

Guffenslaan 27
3500 HASSELT
tel. 011 22 79 13

e-mail: info@virgajessecollege.be
website: www.virgajessecollege.be/eerste-graad

INFO EN INSCHRIJVEN VANAF ONZE OPENDEURDAG

Zondag 8 maart 2020 van 13 tot 17 uur
Guffenslaan 27
Elke werkdag tijdens de schooluren vanaf 9 maart 2020

INFOAVOND 12-JARIGEN EN OUDERS

Maandag 8 juni 2020 van 18.30 tot 21.30 uur
Guffenslaan 27

DEFINITIEF INSCHRIJVEN EN DOSSIER VERVOLLEDIGEN

Guffenslaan 27

Tijdens de zomervakantie:

- dinsdag 30 juni van 13 tot 18 uur
- woensdag 1 juli t.e.m. vrijdag 3 juli van 9 tot 17 uur
- zaterdag 4 juli van 9 tot 16 uur
- maandag 6 juli t.e.m. donderdag 9 juli van 9 tot 17 uur
- elke werkdag van 9 tot 17 uur vanaf maandag 17 augustus

GESLOTEN

Van 10 juli tot en met 16 augustus 2020



Inlichtingen bovenbouw

8 maart
tussen 13 en 17 uur
Guffenslaan 27

www.virgajessecollege.be/bovenbouw

Virga Jessecollege

Campus tweede graad

Guffenslaan 27
3500 HASSELT
tel. 011 22 79 13

Campus derde graad

Maastrichtersteenweg 62
3500 HASSELT
tel. 011 22 47 19

ZONDAG 8.3.2020 tussen 13 en 17 uur - Guffenslaan 27

OPENDEURDAG

- een eerste kennismaking
- contact met leerkrachten
- een persoonlijke rondleiding
- een babbel en een drankje
- mogelijkheid tot inschrijven

MAANDAG 8.6.2020
18.30 uur - Guffenslaan 27

INFOAVOND

voor de 12-jarigen en hun ouders

- proeflesjes
- kennismaken met vakleerkrachten
- studieaanbod en schoolwerking

www.virgajessecollege.be/eerste-graad



EIGENHEID VAN DE SCHOOL

klasdag 2 klastitularissen

begeleiding op maat

dagelijks werk en examenperiodes

gespreide evaluatie leeruitstappen

avondstudie sociaal engagement

christelijke vorming



schoolkoor
sportcompetities
attitudevorming

gevarieerde werkvormen
aangenaam leer- en leefklimaat

ouders als partner middagactiviteiten

remediëringstraject verbredingstrajecten

talentontwikkeling

aankoop leerwerkboeken
via boekenfirma Iddink

Invulling 1ste graad - schooljaar 2020-2021

De focus van ons onderwijsconcept ligt op 2 terreinen:

1. Brede basisvorming:
de leerling ontwikkelt zich verder in het verwerven van de Europese sleutelcompetenties
2. Doelgerichte oriëntering:
de leerling kiest een studierichting in de 2de graad volgens zijn talent, interesse en abstractieniveau

BREDE BASISVORMING		
vak	1ste jaar	2de jaar
BASISVAKKEN		
Nederlands	4	4
Moderne vreemde talen		
Frans	3	3
Engels	2	1
Wiskunde	4	4
VERRIJKENDE VAKKEN		
Artistieke vorming	2	2
Muziek	(1)	(1)
Beeld	(1)	(1)
LO	2	2
Mens en samenleving / economie	2	1
Godsdienst	2	2
MENS- EN MILIEUVAKKEN		
Wetenschappen en techniek	6	4
Aardrijkskunde	(2)	(1)
Natuurwetenschappen	(2)	(1)
Techniek	(2)	(2)
Geschiedenis	1	2
Totaal aantal uren	28	25

DOELGERICHTE ORIËTERING VIA PROJECTWERKING	
1ste jaar	2de jaar
2 keuzes uit de volgende verkennende projecten voor telkens 15 weken: - Maatschappij en welzijn - Kunst en creatie - Klassieke talen en cultuur* - STEM - wetenschappen - STEM - technieken - Sport en wetenschappen	1 keuze uit de volgende verkennende projecten major voor een volledig schooljaar: - Maatschappij en welzijn - Klassieke talen en cultuur* - STEM - wetenschappen - STEM - technieken - Sport en wetenschappen - Kunst en creatie - Economie en organisatie = 5 uren
	1 keuze uit de volgende verkennende projecten minor voor een volledig schooljaar: - Economie**** - Moderne talen - Kunst en creatie - Grieks** - Wetenschappen*** - Multimedia en programmeren = 2 uren
= 4 uren	= 7 uren

De basisvorming wordt zoveel als mogelijk op maat van de leerling georganiseerd. Een leerling die de doelstellingen van een bepaald onderdeel van een vak reeds gerealiseerd heeft, krijgt de kans om bijkomende competenties te verwerven via **verbredingstrajecten**.
Bv. Chinees, Spaans, ondernemingszin, programmeren, gitaar, computertechnieken, webdesign ...

Een leerling die leerachterstand heeft opgelopen wordt extra ondersteund om op die manier weer zo snel mogelijk aan te sluiten bij het lopende leerproces. Dit gebeurt via **remediëring**.

* Een leerling die Klassieke talen en cultuur kiest, kiest dit voor een volledig schooljaar en dit vanaf het 1ste jaar.

** Een leerling die Grieks kiest, kan dit enkel wanneer hij in het 1ste jaar Klassieke talen en cultuur heeft gekozen én dit verderzet in het 2de jaar.

*** Deze minor kan niet gekozen worden in combinatie met de major STEM - wetenschappen.

**** Deze minor kan niet gekozen worden in combinatie met de major Economie en organisatie.

VERKENNENDE PROJECTEN WAT?

Maatschappij & Welzijn

In het project Maatschappij en welzijn werken we rond thema's zoals lifestyle, gezonde voeding en cultuur. Je krijgt elke les de kans om op een kritische, maar respectvolle manier jouw mening te formuleren over verschillende maatschappelijke thema's. Verder nemen we ook het gedrag van de mens onder de loep en gaan we samen op onderzoek om antwoorden te vinden op uitdagende vragen. Hiervoor heb jij jouw beste skills nodig en zal je zowel in teamverband als individueel je steentje bijdragen. Hou jij van deze uitdagingen? Dan pas je helemaal in het profiel van dit project.

Kunst & Creatie

Je maakt kennis met de expressievormen beeld, muziek, beweging en woord. Dit project biedt je de mogelijkheid om je creativiteit te ontdekken en verder te ontwikkelen. Via specifieke vaardigheden en technieken leer je op een aangename en speelse manier om jezelf in allerlei expressievormen te uiten.

De opdrachten sluiten aan bij jouw persoonlijke interesses en leefwereld. Je wordt aangesproken op je talent en leert grenzen verleggen en verdiepen. Jouw talenten worden duidelijk in de verf gezet!

Klassieke talen & Cultuur

Laat je onderdompelen in de wondere wereld van de Grieken en Romeinen. Je leest teksten over helden, goden en gebeurtenissen uit de oudheid. Je studeert woordjes, ontdekt grammatica, leert taalstructuren kennen: het helpt je allemaal om die boeiende verhalen beter te begrijpen en te genieten van beide interessante culturen!

STEM - Wetenschappen

Je maakt kennis met de domeinen van de natuurwetenschappen. Je leert nauwkeurig en veilig werken en ontdekt de wetenschappelijke wereld via proefjes. Dit alles zal je eerst begeleid uitvoeren en later doe je dit zelfstandig. Alle onderdelen van STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) zullen aan bod komen.

STEM - Technieken

Je maakt kennis met een hele waaier van technologie, techniek, wetenschap en wiskunde. Je ontwikkelt een eigen visie om samen de stadskern van de toekomst te bouwen of te verbeteren. Met behulp van nieuwe technieken wandel je door jouw virtuele wereld en creëer je een kijk op de toekomst met de 3D-printer en computergestuurde snijmachine. Je bestudeert alternatieve vervoersmiddelen, bouwt je elektrische wagen en programmeert een zelfrijdende auto. Een uitdagend project vol creativiteit, experimenten, vaardigheden en programmatie.

Sport & Wetenschappen

Vind jij het ook zo fascinerend hoe sportatleten voortdurend hun prestaties verbeteren dankzij nieuwe technieken, tactieken, voedingsmethodes en trainingsvormen? Als jij ook zin hebt om de link tussen beweging en wetenschap te onderzoeken, is jouw keuze voor het project Sport en wetenschappen de juiste! Je moet zelf geen topatleet of onderzoeksexpert zijn, wel is het belangrijk dat je openstaat om positief en actief te bewegen in combinatie met theoretisch onderbouwde onderzoeken in functie van het menselijk lichaam.