

LESSENTABELLEN DERDE GRAAD IN SINT-JOZEF HUMANIORA 2018-2019

Vijfde en zesde jaar

	Economie- moderne talen	Latijn – moderne talen	Grieks – Latijn	Latijn – wetenschappen	Moderne talen – wetenschappen	Economie – wiskunde	Grieks – wiskunde	Latijn – wiskunde	Wetenschappen – wiskunde
	ECMT	LMT	GRL	LWE	MTWE	ECWI	GRWI	LWI	WEWI
jaar	5de/6de	5de/6de	5de/6de	5de/6de	5de/6de	5de/6de	5de/6de	5de/6de	5de/6de
esthetica	1	1	1	1	1	1	1	1	1
geschiedenis	2	2	2	2	2	2	2	2	2
godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nederlands	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Frans	4	4	3	3	4	3	3	3	3
Engels	3	3	2	2	3	2	2	2	2
Duits	2	2/2+1	1	1/0	2	-	-	-	-
Spaans	1/0	1/0	-	-	1/0	-	-	-	-
Grieks	-	-	4	-	-	-	4	-	-
Latijn	-	4	4	4	-	-	-	4	-
economie	4	-	-	-	-	4	-	-	-
ondernemen ¹	0/1	-	-	-	-	-	-	-	-
aardrijkskunde	1	1	1	1/2	1/2	1	1	1	1/2
biologie	-	-	-	2	2	1	1	1	2
chemie*	-	-	-	2	2	1	1	1	2
fysica	-	-	-	2	2	1	1	1	2
natuurwetenschappen	2	2	2	-	-	-	-	-	-
STEM ²	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0
wiskunde	3 of 4 ³	3 of 4 ³	3 of 4 ³	4	4	6	6	6	6
seminarie ^{4*}	1/1	1/1	1/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
keuzegedeelte ⁵									
- wiskunde	-	-	-	-	-	+2	+2	+2	+2
- fysica	-	-	-	-	-	+1	+1	+1	-
- chemie	-	-	-	-	-	+1	+1	+1	-
- Duits	-	-	-	-	-	1	1	1	1
- seminarie ^{4*}	-	-	-	-	-	1/0	1/0	1/0	1/0
Totaal	32 of 33	32 of 33	32 of 33	32/33	32/33	32/ 32 of 33	32/ 32 of 33	32/ 32 of 33	32/ 32 of 33

¹ Aspecten uit bedrijfsbeheer worden aangereikt en concreet toegepast in het opzetten van een minionderneming i.s.m. Vlajo.

² In de studierichting WEWI krijgen de leerlingen 1 lestijd **STEM**:

Dit is de afkorting van "Science, Technology, Engineering & Mathematics". STEM@school staat voor een innovatieve nieuwe didactiek in de studierichting Wetenschappen ASO waarbij bepaalde leerinhouden van wiskunde en wetenschappen geïntegreerd aangeboden worden. Na de succesvolle implementatie van STEM@school in de tweede graad Wetenschappen ASO in samenwerking met o.a. de KU Leuven en het Katholiek onderwijs Vlaanderen zetten we dit project nu ook verder in de derde graad.



³ Er is keuze uit 3 of 4 uur wiskunde.

⁴ **seminarie**

- in het **vijfde jaar** is er een **keuze** uit Junior College talen, Spaans, economie (voor niet-economisten), internationale politiek (enkel volgens de CLIL-didactiek in het Engels) , sport of vrijwilligerswerk;
- in het **zesde jaar** maken alle leerlingen voor beide polen van de studierichting een **aanvullende onderzoeks-opdracht** in kader van de specifieke onderzoekscompetenties.

⁵ **keuzegedeelte in de studierichtingen ECWI, LWI, GRWI of WEWI**

Leerlingen kiezen in het vijfde en zesde jaar voor:

- ofwel 2 extra lestijden wiskunde (**8 uur wiskunde**);
- ofwel 2 extra lestijden wetenschappen (**+ 1 uur fysica en + 1 uur chemie**);
- ofwel een **seminarie in het 5de jaar** en 1 lestijd **Duits** in het 5de en het 6de jaar.

* **CLIL**

In de **derde graad** starten we in het schooljaar 2018-2019 met een CLIL-aanbod. In het vijfde jaar kunnen de leerlingen die **twee uur chemie** volgen, dit vak volgens de CLIL-didactiek in het **Engels** volgen. Wie kiest voor een seminarie in het vijfde jaar, kan het **seminarie internationale politiek** volgens de CLIL-didactiek in het **Engels** volgen (*dit onder voorbehoud van voldoende interesse en praktische haalbaarheid afhankelijk van de grootte van de groepen*). In het schooljaar 2019-2020 plannen we de twee uur chemie in het Engels in het zesde jaar en voorzien we ook dat het vak L.O. volgens de CLIL-didactiek in het **Engels** kan gevolgd worden.

CLIL of "Content and Language Integrated Learning".

Dit is een werkvorm waarin het Frans of Engels als instructietaal wordt gebruikt om een ander vak te onderwijzen. CLIL verhoogt je taalvaardigheid. Door een vak in een andere taal te volgen, leer je luisteren, lezen en spreken in de vreemde taal. Twee vliegen in één klap: je leert actief een vreemde taal en je verwerft je leerstof van het vak. Naast je taalvaardigheid ontwikkel je ook sterk je leervaardigheden, stimuleer je dubbele denkprocessen (inhoud en taal) en werk je aan spreekdurf.

