


LESSENTABELLEN VIERDE JAAR IN SINT-JOZEF HUMANIORA 2021 - 2022

Vierde jaar

In het vierde leerjaar kies je voor een studierichting van het **Algemeen Secundair Onderwijs (ASO)**.

	Grieks-Latijn		Latijn		Economie		Wetenschappen	
	4 uur wiskunde	5 uur wiskunde	4 uur wiskunde	5 uur wiskunde	4 uur wiskunde	5 uur wiskunde	eco	STEM
godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2
Nederlands	4	4	4	4	4	4	4	4
Frans	3	3	4	3	4	4	4	4
Engels	2	2	2	2	3	2	2	2
Duits	1	1	1	1	1	1	1	1
Latijn	4	4	4	4	-	-	-	-
Grieks	4	4	-	-	-	-	-	-
geschiedenis [CLIL]*	2	2	2	2	2	2	2	2
economie	-	-	1	-	4	4	1	-
aardrijkskunde [CLIL]*	1	1	1	1	1	1	1	1
biologie	1	1	1	1	1	1	2	2
chemie	1	1	1	1	1	1	2	2
fysica	1	1	1	2	1	1	2	2
wiskunde	4	5	4	5	4	5	5	5
informatica [CLIL]*	-	-	1	1	1	1	1	1
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2	2	2	2	2
muzikale opvoeding	-	-	1	1	1	1	1	1
STEM**	-	-	-	-	-	-	-	2
Totaal	32	33	32	32	32	32	32	32

* CLIL

In het vierde jaar kunnen in het schooljaar 2021-2022 de vakken **aardrijkskunde, geschiedenis en informatica** volgens de CLIL-didactiek in het **Engels** gevolgd worden (met uitzondering van informatica in STEM@school).

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.



** STEM

Dit is de afkorting van "Science, Technology, Engineering & Maths".

STEM@school staat voor een innovatieve nieuwe didactiek in de studierichting Wetenschappen ASO waarbij bepaalde leerinhouden van wiskunde en wetenschappen geïntegreerd aangeboden worden. STEM@school in de tweede graad Wetenschappen ASO is in samenwerking met o.a. de KU Leuven en het Katholiek onderwijs Vlaanderen opgestart.

