

1^{ste} graad Sociale en technische vorming



School: HHI-S – MDI-B

Onderwijsvorm:

Graad: 1^{ste} graad

Studierichting: SOCIALE EN TECHNISCHE VORMING

Lessentabel: Complementaire uren worden aangegeven met ***** (één voor elk lesuur)

	HHI-S		MDI-B	
Algemene vakken	1 ^{ste} jaar	2 ^{de} jaar	1 ^{ste} jaar	2 ^{de} jaar
Katholieke godsdienst	2	2	2	2
Aardrijkskunde	2	1	2	1
Biologie	0	0	2	1
Engels	0	2	0	2
Informatie- en communicatietechnologie	1*	0	0	0
Expressie	1*	0	0	0
Frans	4	4*	5*	4*
Geschiedenis	1	2	1	2
Lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
Muzikale opvoeding	1	1	1	1
Natuurwetenschappen	2	1	0	0
Nederlands	5	4	5	4
Plastische opvoeding	2	2**	2	1*
Sociale activiteit (leren studeren/leefsleutels)	1*	0	1*	1*
Wiskunde	4	4	5*	4
Praktische vakken				
Sociale en technische vorming	0	3***	0	0
Realisatietechnieken	0	0	0	3***
Technische vakken				
Techniek	2	2	2	2
Sociale en technische vorming	2**	2**	0	0
Toegepaste wetenschappen	0	0	0	2**
Technologische activiteiten	0	0	2**	0
Totaal	32	32	32	32

1^{ste} graad 1^{ste} jaar Sociale en technische vorming

Vooropleiding:

- 6^{de} leerjaar basisonderwijs met eindprocent min.60% (richtinggevend)

Studieprofiel:

- de leerlingen krijgen een gemeenschappelijk basispakket van 27 uren + 5u keuzevakken
- theoretisch-technische richting

Vaardigheden:

- algemene belangstelling en inzet
- sociaal voelend
- leren samenwerken
- zin voor nauwkeurigheid

Specifieke vakken:

- HHI-S : 2u sociale en technische vorming, 1u leefsleutels, 1u ICT en 1u expressie
- MDI-B : 2u technologische activiteiten, 1u leefsleutels, 1u Frans en 1u wiskunde

Opleidingsprofiel:

- logische doorstroming naar basisoptie STW in het 2^{de} leerjaar
- verscheidene technische basisopties in het 2^{de} leerjaar blijven mogelijk, afhankelijk van de aanleg en interesse van de leerling

1^{ste} graad 2^{de} jaar Sociale en technische vorming

<u>Vooropleiding:</u> <ul style="list-style-type: none">➤ eerste leerjaar A
<u>Studieprofiel:</u> <ul style="list-style-type: none">➤ het is een leerjaar dat voorbereidt op de 2^{de} graad Sociale en technische wetenschappen➤ de leerlingen krijgen een gemeenschappelijke basisvorming van 25 lessen + 7 keuzevakken
<u>Vaardigheden:</u> <ul style="list-style-type: none">➤ belangstelling en voldoende aanleg voor het vak 'sociale en technische vorming'.➤ interesse voor de wetenschappelijke vakken➤ het leren uiten van eigen visies, leren oplossend samenwerken en het kunnen formuleren van oplossingen
<u>Specifieke vakken:</u> <ul style="list-style-type: none">➤ HHI-S : 2u PO, 1u Frans en 5u sociale en technische vorming➤ MDI-B : 1u leefsleutels, 1u Frans, 1u PO, 3u realisatietechnieken en 2u toegepaste wetenschappen
<u>Opleidingsprofiel:</u> <ul style="list-style-type: none">➤ logische doorstroming naar de 2^{de} graad Sociale en technische wetenschappen➤ overstap naar de 2^{de} graad TSO met meer praktisch gerichte vakken afhankelijk van de aanleg en de belangstelling van de leerling➤ overstap naar de 2^{de} graad BSO afhankelijk van de aanleg en de belangstelling van de leerling

BIJWERKACTIVITEITEN

Als men de overgang gaat maken vanuit de 1^{ste} graad Sociale en technische vorming naar een andere richting in de 2^{de} graad adviseren wij volgende bijwerkactiviteiten:

vanuit 1^{ste} gr. Sociale en technische vorming naar de 2^{de} gr. Handel en Handel – Talen (TSO)

bijwerkactiviteit voor talen

vanuit 1^{ste} gr. Sociale en technische vorming naar de 2^{de} gr. Elektriciteit – elektronica, Elektromechanica, Elektrotechnieken en Mechanische technieken (allen TSO)

bijwerkactiviteit voor technologie en technisch tekenen

vanuit 1^{ste} gr. Sociale en technische vorming naar de 2^{de} gr. Industriële wetenschappen (TSO)

bijwerkactiviteit voor wiskunde

vanuit 1^{ste} gr. Sociale en technische vorming naar de 2^{de} gr. Techniek wetenschappen (TSO)

bijwerkactiviteit voor wiskunde en wetenschappen

vanuit 1^{ste} gr. Sociale en technische vorming naar de 2^{de} gr. Elektrische installaties (BSO)

bijwerkactiviteit voor elektriciteit

vanuit 1^{ste} gr. Sociale en technische vorming naar de 2^{de} gr. Basismechanica (BSO)

bijwerkactiviteit voor technologie en technisch tekenen mechanica