



Sociale en technische wetenschappen

Tweede graad

algemeen
abstract



specifiek
concreet

Visie

In deze studierichting leer je hoe de wisselwerking is tussen mens, voeding en milieu. Je krijgt een belangrijk pakket natuurwetenschappen en sociale wetenschappen om de nodige kennis en vaardigheden op te doen. Binnen IO leer je praktische opdrachten uitwerken.

Aanpak

Je leert werken in team. Dit gebeurt vooral in natuurwetenschappen en integrale opdrachten. In natuurwetenschappen komen zowel biologische, chemische als fysische onderwerpen aan bod. In integrale opdrachten is er een praktische en thematische aanpak: het is een samenspel van voeding, sociale wetenschappen, expressie en natuurwetenschappen. Je hoort een aantal thema's via groepswork uit te werken. Tijdens dit proces van competentie-ontwikkelen zullen je kennis, vaardigheden en attitudes een positieve groei doormaken in gestuurde en afgebakende opdrachten.

Profiel van de leerling

Je hebt een brede maatschappelijke interesse, je bent sociaal voelend. Je wil je sociale vaardigheden verder ontwikkelen. Interesse voor voeding is een must. Een technisch-wetenschappelijke aanleg is een pluspunt gezien het pakket natuurwetenschappen en voeding. Je hebt organisatorische, creatieve en expressieve talenten. Je werkt graag manueel. Je bent bereid om op een kritische en creatieve wijze om te gaan met leerinhouden en opdrachten.

Perspectief

Je kan doorstromen naar de derde graad Sociale en Technische wetenschappen maar je kan ook kiezen voor Gezondheids- en welzijnswetenschappen.



Sociale en technische wetenschappen

Tweede graad

	1ste leerjaar	2de leerjaar
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	3	3
Geschiedenis	1	1
Informatica	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Natuurwetenschappen	3	3
Nederlands	4	4
Wiskunde	3	3
Integrale opdrachten	6	6
Sociale wetenschappen	3	3
Totaal	32	32

