

# Humane wetenschappen

finaliteit doorstroom, domeinoverschrijdend

Een sterk theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met filosofie, kunstbeschouwing, sociologie en psychologie. Leerlingen maken een begin met het filosoferen over de mens, de wereld rondom ons, het goede en het kwade, het geluk en de zin van het leven. Ze leren kijken en luisteren naar kunst en ze leren de vorm, de inhoud, de context en de functie van kunstwerken analyseren vanuit een kunsthistorisch kader. Tenslotte ontwikkelen leerlingen een wetenschappelijk sociologisch en psychologisch begrippenkader en leren ze verbanden zien met betrekking tot de hedendaagse samenleving, de mens en zijn gedrag. Daartoe maken ze kennis met klassieke psychologische en sociologische theorieën.

## Leerlingenprofiel:

- je toont inzicht in complexe leerinhouden, legt vlot verbanden tussen leerinhouden en je kan logisch redeneren
- je verwerft complexere leerinhouden in een beperkt tijdsbestek
- je bent in staat om op een analytische en wetenschappelijke manier te kijken naar mens en samenleving
- je hanteert menswetenschappelijke en filosofische concepten op een abstracte manier.
- je verdiept je in filosofie, kunst, sociologie en psychologie en wil alle aspecten van het menselijk bestaan bestuderen en begrijpen



## Humane wetenschappen

vakken	leerplan	3de jaar	4de jaar
Engels	VB	3	2
Frans	VB	4	4
Nederlands	VB	4	4
natuurwetenschappen	B	3	3
aardrijkskunde	B	1	1
artistieke vorming	B	1	-
geschiedenis	VB	2	2
godsdienst	B	2	2
ICT+	B	1	-
kompas *	/	-	1
lichamelijke opvoeding	B	2	2
wiskunde	B	4	4
filosofie	S	1	2
kunstbeschouwing	S	1	2
sociologie & psychologie	S	3	3

\* zie pg 2.

B: basisleerplan in de finaliteit doorstroom  
 VB: leerplan verdiepte basis in de finaliteit doorstroom  
 S: leerplan specifiek voor de richting in de finaliteit doorstroom

### Mogelijkheden in de 3de graad

Deze studierichting bereidt voor op volgende studierichtingen in de 3de graad

- Humane wetenschappen
- Welzijnswetenschappen