

Maatschappij- en welzijnswetenschappen

finaliteit doorstroom, domeingebonden - maatschappij en welzijn

Maatschappij- en welzijnswetenschappen is een theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met een inleiding in filosofie en met sociologie en psychologie. Leerlingen maken een begin met het filosoferen over de mens, de wereld rondom ons, het goed en het kwade, het geluk en de zin van het leven. Dat alles vanuit contexten en voorbeelden uit de samenleving, gezondheid en welzijn. Daarnaast ontwikkelen leerlingen een wetenschappelijk sociologisch en psychologisch begrippenkader en leren ze verbanden zien met betrekking tot de hedendaagse samenleving en de mens. Daartoe maken ze kennis met klassieke psychologische en sociologische theorieën.

Leerlingenprofiel:

- je toont inzicht in complexe leerinhouden, legt verbanden tussen leerinhouden en je kan logisch redeneren, vooral binnen de focus van het studiedomein en de studierichting
- je bent in staat om op een analytische en wetenschappelijk manier te kijken naar mens en samenleving
- je hanteert menswetenschappelijke concepten op een abstracte manier
- je verdiept je in sociologie en psychologie en wil alle aspecten van het menselijk bestaan bestuderen en begrijpen

Maatschappij- en welzijnswetenschappen*

vakken	leerplan	3de jaar	4de jaar
Engels	B	2	2
Frans	B	3	3
Nederlands	B+	4	4
natuurwetenschappen	B	4	3
aardrijkskunde	B	1	1
artistieke vorming	B	1	/
geschiedenis	B	1	1
godsdienst	B	2	2
kompas	B	1	1
lichamelijke opvoeding	B	2**	2
wiskunde	B	4	4
inleiding filosofie	S	2	2
sociologie en psychologie	S	5	5
media	S	/	2

*lessentabel onder voorbehoud van wijzigingen

**je kan dit vak volgen in het Engels (CLIL)

B: basisleerplan in de finaliteit doorstroom

B+: basisleerplan met extra doelen 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

- Welzijnswetenschappen