

Wat?

Maatschappij en welzijn is een theoretisch-praktische studierichting in de dubbele finaliteit. In functie van zorg verlenen en begeleiding ontwikkelen de leerlingen een wetenschappelijk-theoretische basis m.b.t. gezondheidsbevordering, ontwikkelingspsychologie, (ped)agogisch handelen, communicatie, de mens en zijn plaats in de samenleving en fysiologie en anatomie. Op basis daarvan leren leerlingen vanuit een holistische mensvisie en in een gezinscontext (indirecte) zorg en begeleidingsactiviteiten uitvoeren met oog voor de wensen, behoeften, mogelijkheden en beperkingen van kinderen, jongeren en volwassenen.

Voor wie?

Als leerling Maatschappij en welzijn verdiep en overstijg je de praktische zijde van de studierichting door meer theoretische inzichten en concepten te verwerven. Fijn-motorische vaardigheden helpen je om tot realisaties in de praktijk te komen. Je kijkt vanuit een theoretische benadering naar mens en samenleving, zorgverlening en begeleiding. Hierbij gaat de aandacht naar de ontwikkeling en het gedrag van mensen én naar aspecten van anatomie en fysiologie. Je gaat met die theoretische kaders aan de slag bij het uitvoeren van opdrachten m.b.t. indirecte zorg, zorgverlening en begeleiding. Je bent sociaal en communicatief vaardig en maakt graag kennis met doelgroepen in functie van het zich oriënteren op hun verdere onderwijsloopbaan.

Wat na de tweede graad?

De logische vervolgopleidingen in de derde graad zijn de studierichtingen Gezondheidszorg of Opvoeding & begeleiding.

Lessentabel:

LEERJAAR:	I	II
Algemene vorming	21	19
Aardrijkskunde	1	1
Artistieke vorming	1	-
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
ICT	-	1
LO	2	2
Mens & samenleving	1	-
Natuurwetenschappen	2	1
Nederlands	4	4
Wiskunde	3	3
Richtingsspecifieke vorming	11	13
<i>Maatschappij en welzijn</i>		
Anatomie en fysiologie	2	1
Gezondheid	2	2
Indirecte zorg	3	2
Projecten zorg & welzijn	-	4
Sociale wetenschappen	4	4
TOTAAL	32	32

***Legende:**

D: doorstroomfinaliteit

D/A: dubbele finaliteit

A: arbeidsmarktfinaliteit