



Busleyden Atheneum campus Botaniek start met twee nieuwe studierichtingen: maatschappij- en welzijnswetenschappen en biotechnische wetenschappen.

BUSLEYDEN ATHENEUM CAMPUS BOTANIEK BREIDT UIT

Busleyden Atheneum Campus Botaniek start op 1 september met twee gloednieuwe studierichtingen in de tweede graad: maatschappij- en welzijnswetenschappen en biotechnische wetenschappen. De school mikt hiermee op theoretisch sterke leerlingen die dromen van zorg en wetenschap.

Campus Botaniek biedt een brede waaier van studierichtingen in het interessegebied zorg en wetenschap. De school leidt onder meer zorgkundigen op, verpleegkundigen, apotheek- en tandartsassistenten. Alle bestaande richtingen omvatten een mix van theorie en praktijk. Ze bereiden de leerlingen in min of meerdere mate voor op de arbeidsmarkt. Met de nieuwe richtingen maatschappij- en welzijnswetenschappen en biotechnische wetenschappen biedt de school leerlingen met interesse voor zorg en wetenschap voor het eerst zuiver theoretische (doorstroom)opleidingen aan, die hen uitsluitend klaarstomen voor hoger onderwijs. Inclusief een academische bachelor (aan de universiteit).

“Momenteel vallen sommige jongeren met interesse voor zorg en wetenschap tussen twee stoelen”, zegt directeur Stefaan Croonen. “Als ze sterk zijn in het verwerken van theoretisch-abstracte leerinhouden, vinden ze vaak onvoldoende uitdaging in de huidige TSO-richtingen, die sterk praktijk- of toepassingsgericht zijn. Ze worden er ook onvoldoende voorbereid op een academische bachelor. In een traditionele ASO-richting missen ze dan weer de link met het specifieke belangstellingsgebied zorg en wetenschap”.

De nieuwe doorstroomrichtingen bieden de leerlingen een brede algemene vorming die overeenstemt met de basisvorming in het ASO. Ze moeten dus grote hoeveelheden theorie kunnen verwerken en krijgen onder andere een ruim pakket wiskunde en vreemde talen. Maar daarnaast zit er ook een uitgebreid pakket specifiek-wetenschappelijke vorming in het curriculum, hetzij in menswetenschappen hetzij in exacte wetenschappen.

“De studierichting maatschappij- en welzijnswetenschappen is gericht op opleidingen in het hoger onderwijs waar mens en samenleving centraal staan, zoals psychologie en pedagogische wetenschappen”, zegt Stefaan Croonen. “Leerlingen leren de ervaringswereld van de mens in een breder perspectief plaatsen en relaties leggen vanuit een psychologisch, pedagogisch, sociologisch en filosofisch referentiekader. Ze krijgen psychologie, gedragswetenschappen en filosofie. De richting biotechnische wetenschappen focust op een exact-wetenschappelijke benadering van de levende materie en haar omgeving. Het specifiek gedeelte is toegespitst op chemie, biologie en actuele ecologische en biotechnologische thema’s. Deze leerlingen stromen door naar bijvoorbeeld farmaceutische of biomedische wetenschappen, industriële wetenschappen of biochemie”.

De school start de nieuwe studierichtingen op 1 september in het eerste jaar van de tweede graad. Nadien volgen de volgende leerjaren.

Naast de nieuwe doorstroomrichtingen blijft Campus Botaniek uiteraard ook meer praktijkgerichte opleidingen aanbieden voor leerlingen met interesse in zorg en wetenschap. Zo is er vanaf de tweede graad de richting ‘zorg en welzijn’, die zuiver arbeidsmarktgericht is. De richtingen ‘maatschappij en welzijn’ en ‘biotechnieken’ zijn zogenaamde dubbele finaliteitsrichtingen, die zowel voorbereiden op een job als op hoger onderwijs, meer bepaald een graduaat of professionele bachelor (geen academische bachelor).



“Daarmee bereiken we met onze niche zorg en wetenschap drie soorten jongeren”, zegt Stefaan Croonen. “Doeners die vooral veel praktijkles willen, denkers die het liever abstract-theoretisch houden en tenslotte jongeren die houden van een mix van theorie en praktijk”.

Leerlingen die graag een sterke wetenschappelijke richting willen volgen zonder de specifieke link met zorg en wetenschap, kunnen hiervoor terecht in de andere campussen van Busleyden Atheneum. Zo bieden Campus Pitzemburg en Campus Caputsteen (Freinet-campus) in de tweede graad de doorstroomrichting natuurwetenschappen aan. In Campus De Beemden wordt diezelfde richting aangeboden onder de vorm van OV4 type 9, voor leerlingen met autisme.

Voor meer info: contacteer Stefaan Croonen via tel. 0479-81.42.83 of raadpleeg de website: www.babotaniek.be