

Domein sport: studierichting sportwetenschappen

PROFIEL

Je bent op zoek naar een brede (wetenschappelijke) vorming met de nodige aandacht voor sport. Je hebt voldoende wetenschappelijke aanleg, studie-ijver en doorzettingsvermogen. Je kunt een stevig theoretisch pakket met wiskunde en wetenschappen als voornaamste vakken verwerken. Voor het sportluik beschik je over de nodige motorische aanleg en interesse en functioneer je op een prestatie-leverend en gezond competitief niveau.

Deze combinatie van sport en wetenschappen biedt een grondige voorbereiding op hoger onderwijs, zowel aan de hogeschool als de universiteit.

OPLEIDING

In de studierichting *Sportwetenschappen* combineer je een theoretisch-wetenschappelijke opleiding met een gezonde sportieve ontwikkeling. De integratie tussen de algemene wetenschapsvakken (fysica, biologie, chemie), bewegings- en sportwetenschappen en sport staat centraal in deze richting. Zoals alle ASO-richtingen, heeft ook de studierichting sportwetenschappen een doorstromingsfunctie. Het doel is om na deze opleiding verder te studeren in het hoger onderwijs. De leerplannen zijn zo opgemaakt dat elke ASO-studierichting in principe voorbereid is op alle vormen hoger onderwijs.

Het luik *sport* is tweeledig: naast het algemene sportpakket krijg je de mogelijkheid om je toe te leggen op een optiesport (basketbal, circus (niet in 3^{de} jaar), dans, tennis, voetbal of wielrennen). Deze specifieke keuzesport krijg je dan 6 of 7 uren per week waarin alle aspecten aan bod komen: techniek, tactiek, conditietraining, ... Daarnaast kan je ook opteren voor omnisport: je krijgt in dat geval een basispakket sport (zwemmen, gymnastiek, atletiek, balsporten, ritmiek) aangevuld met 4u omnisport in de tweede graad en 5u omnisport in de derde graad. Bij omnisport verkennen we minder traditionele sporten zoals squash, muurklimmen, frisbee, korfbal, baseball...

Via een gezonde interesse voor sport maak je in deze richting kennis met een sterk pakket wetenschappen vanuit sport- en bewegings-gerelateerde contexten. Verder wordt tijdens de vakken fysica, biologie, chemie en aardrijkskunde tijd en aandacht besteed aan het verzamelen van empirisch feitenmateriaal en aan de kritische, inzichtelijke verwerking ervan. Met respectievelijk 5 uur (2^{de} graad) en 4 uur (3^{de} graad) is ook wiskunde een belangrijk algemeen vak, waarin vaak vaardigheden worden aangeleerd ter ondersteuning van de andere wetenschappen.

Ook in deze richting neemt de studie van de *moderne talen* een belangrijke plaats in. De aandacht gaat naar het ontwikkelen van communicatieve vaardigheden (luisteren, lezen, spreken en schrijven), de reflectie op taal en de kennismaking met anderstalige literatuur.

Tenslotte krijg je in de tweede graad een uur leerondersteuning. Hierbij wordt gewerkt rond onderwijsloopbaanbegeleiding en krijgen de leerlingen extra ondersteuning wetenschappen en wiskunde. We focussen op leren 'leren' en de gebruikte studiemethode(s).

In de derde graad wordt 1 uur uitbreiding chemie aangeboden en zal er gewerkt worden aan de (sport)wetenschappelijke onderzoekcompetenties en vaardigheden. De theorie van wetenschappelijke vakken wordt ook toegepast of meer praktisch gegeven.

In het derde jaar neem je deel aan een buitensport-driedaagse (GWP) en in het vijfde jaar ga je op skistage (GWP). Beide GWP's zijn een verplicht onderdeel binnen het curriculum SPW.

TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Je kan een studierichting kiezen in het academisch onderwijs (wetenschappen, medische en paramedische wetenschappen ...) of in het hoger professioneel onderwijs (gezondheidszorg, onderwijs ...). Als je kiest voor een kortere opleiding, kan je in het Se- n- Se terecht.

Professionele Bachelors

Met een diploma secundair mag je starten in een professionele bacheloropleiding. Na sportwetenschappen is dergelijke keuze zeker mogelijk. In principe kan je elke professionele bachelor volgen. Mogelijke studierichtingen die aansluiten bij dit studiegebied: Bedrijfsmanagement: sport- en cultuurmanagement, ergotherapie, secundair onderwijs: bewegingsrecreatie, secundair onderwijs: lichamelijke opvoeding, sport en bewegen, toegepaste gezondheidswetenschappen, wellbeing- en vitaliteitsmanagement.

Academische Bachelors

Na de opleiding sportwetenschappen kan je in principe elke universitaire studierichting volgen. Je doet er goed aan je keuze en je kansen op studiesucces vooraf grondig te bespreken met je ouders, leerkrachten, het CLB,.. Mogelijke studierichtingen die aansluiten bij deze opleiding: Lichamelijke opvoeding en bewegingswetenschappen, revalidatiewetenschappen en kinesitherapie, medische en paramedische wetenschappen, toegepaste biologische wetenschappen.

Na de academische bachelor volg je traditioneel gezien ook de aansluitende master om je opleiding te vervolledigen.

Meer informatie? www.onderwijskiezer.be