

Sportwetenschappen

finaliteit doorstroom, domeinoverschrijdend

Sportwetenschappen			
vakken	leerplan	5de jaar	6de jaar
Engels	B+	2	2
Frans	B+	3	3
Nederlands	B+	4	4
aardrijkskunde	B	1	1
geschiedenis*	B+	2	2
godsdienst	B	2	2
biologie	S	2	1
chemie	S	2	2
fysica	S	2	2
fysiologie/anatomie	S	1	1
atletiek	S	1	1
FOCUS	S	-	1
gymnastiek	S	1	1
ritmisch-expressieve vorming	S	1	1
teamsporten	S	1	1
zwemmen	S	1	1
wiskunde	S	4	4
KSOM masterclasses	KSOM	2	2

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

KSOM: KSOM-specifiek vak

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

DOORSTROOMFINALITEIT		DUBBELE FINALITEIT	ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT
domeinoverschrijdend	domeingebonden		
Latijn - moderne talen Latijn - wetenschappen Latijn - wiskunde Moderne talen Sportwetenschappen Economie - wiskunde Humane wetenschappen Wetenschappen - wiskunde			



Maatschappij en welzijn	Welzijnswetenschappen	Gezondheidszorg Opvoeding en begeleiding	Basiszorg en ondersteuning
STEM	Biotechnologische en chemische STEM wetenschappen	Biotechnologische en chemische technieken	
Sport		Sportbegeleiding	Beweging en sport

Sportwetenschappen

finaliteit doorstroom, domeinoverschrijdend

Sportwetenschappen is een sterk theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met natuurwetenschappelijke en sportieve vaardigheden. De leerlingen gaan onderzoekend, experimenterend en probleemoplossend aan het werk binnen de kernwetenschappen biologie, chemie en fysica. De leerlingen denken conceptueel mee vanuit wiskunde over natuurwetenschappelijke vragen. Ze passen wetenschappelijke inzichten vanuit anatomie & fysiologie en biomechanica toe en voeren technische en tactische bewegings specifieke competenties op gevorderd niveau uit voor een brede waaier van bewegingsactiviteiten.

Sportwetenschappen			
vakken	leerplan	5de jaar	6de jaar
Engels	B+	2	2
Frans	B+	3	3
Nederlands	B+	4	4
aardrijkskunde	B	1	1
geschiedenis*	B+	2	2
godsdienst	B	2	2
biologie	S	2	1
chemie	S	2	2
fysica	S	2	2
fysiologie/anatomie	S	1	1
atletiek	S	1	1
FOCUS	S	-	1
gymnastiek	S	1	1
ritmisch-expressieve vorming	S	1	1
teamsporten	S	1	1
zwemmen	S	1	1
wiskunde	S	4	4
KSOM masterclasses	KSOM	2	2

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

KSOM: KSOM-specifiek vak

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

Toekomstmogelijkheden

We sommen hieronder de meest logische vervolgopleidingen op waarop de studierichting expliciet voorbereid. We geven aan in welke studiedomeinen de leerlingen logisch verder studeren en verfijnen dit door een mogelijk aantal studierichtingen op te sommen. Meer info op www.onderwijskiezer.be (ABA = academische bachelor, PBA = professionele bachelor)

- studiedomein Natuurwetenschappen: ABA Biochemie en biotechnologie, Biologie, Chemie, Biomedische wetenschappen, Biotechniek, Bewegings- en Revalidatiewetenschappen, Farmaceutische wetenschappen, Sociale gezondheidswetenschappen; PBA Biotechniek, Gecombineerde studiegebieden (Sport en bewegen), Gezondheidszorg (Ergotherapie, Logopedie en audiologie, Medische beeldvorming en radiotherapie, Mondzorg, Oogzorg, Orthopaedic technology (E), Orthopedie, Podologie, Toegepaste gezondheidswetenschappen, Verpleegkunde, Voedings- en dieetkunde, Vroedkunde)
- studiedomein Sociale wetenschappen: PBA Onderwijs



	DOORSTROOMFINALITEIT		DUBBELE FINALITEIT	ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT
	domeinoverschrijdend	domeingebonden		
Maatschappij en welzijn	Latijn - moderne talen Latijn - wetenschappen Latijn - wiskunde Moderne talen Sportwetenschappen Economie - wiskunde Humane wetenschappen Wetenschappen - wiskunde	Welzijnswetenschappen	Gezondheidszorg Opvoeding en begeleiding	Basiszorg en ondersteuning
STEM		Biotechnologische en chemische STEM wetenschappen	Biotechnologische en chemische technieken	
Sport			Sportbegeleiding	Beweging en sport