

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
labo STEM	S	/	1
sport + fysiologie/anatomie	S	6	6
wiskunde	S	4	4
KSOM masterclasses	KSOM	2	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

KSOM: KSOM-specifiek vak