

VAK:	BSM	Profiel	Alle
Leerjaar:	HAVO 4		Vrije ruimte
Cursus:	23-24		

A. Toetsen										
Stofomschrijving	Domein	Code voortgang	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging voortgang	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Menselijk lichaam anatomie	D1		602	SE	TW1	2	2	dec.	50	Ja
Trainingsleer	D2		603	SE	TW2	4	4	dec.	50	Ja
Management	E2		604	SE	TW4	2	2	dec.	50	Ja

B. Praktische opdrachten										
Stofomschrijving	Domein	Code voortgang	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging voortgang	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Discus	B4		652	SE	1 tot 9	1	1	dec.		Nee
Dubbelsprong	B2		653	SE	9 tot 17	2	2	dec.		Nee
Polstokhoogspringen	B4		654	SE	17 tot 27	1	1	dec.		Nee
Organiseren	E3		655	SE	17 tot 27	2	2	dec.		Nee
Rugby	B1		656	SE	32 tot 37	2	2	dec.		Nee

C. Handelingsdelen										
Stofomschrijving	Domein	Code voortgang	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging voortgang	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Organiseren	C3		681	SE	17-36			O-V-G		Nee
CPC loop	D2		682	SE	17-27			O-V-G		Nee

Berekening cijfers										
Het rapportcijfer voor de bevordering (code 590) wordt als volgt berekend: Theorie: $(2 \times 602 + 4 \times 603 + 2 \times 604) : 8 = \text{code } 601$ Praktijk: $(652 + 2 \times 653 + 654 + 2 \times 655 + 2 \times 656) : 8 = \text{code } 651$ De handelingsdelen (681 en 682) moet worden afgesloten met een V of G Eindcijfer 4e klas: $(8 \times 601 + 8 \times 651) : 16 = \text{code } 590$										
Bij handelingsdelen geldt: beoordeling "onvoldoende" bij een gemiddeld cijfer $< 5,5$   "voldoende" bij een $5,5 \leq \text{gemiddeld cijfer} < 7,5$   "goed" bij een gemiddeld cijfer $\geq 7,5$										

Toelichting										
Codes beginnend met een 6 tellen mee voor het schoolexamen										

Examenregeling										
Handelingsdelen 681 en 682 moeten worden afgesloten met een beoordeling "voldoende" of "goed". Indien een beoordeling "onvoldoende" is, is de leerling niet bevorderbaar en uitgesloten van deelname aan het examen.										
De toetsen die meetellen voor het schoolexamen zijn: 601 en 651										