



novalis college

Programma van
toetsing en afsluiting

4 Havo

2020-2021



Novalis College

Introductie

In dit boekje staat het PTA (programma van toetsing en afsluiting) zoals we dit op het Novalis College in klas 10 Havo voor het schooljaar 2020 - 2021 hanteren.

Voor elke toets die meetelt voor het schoolexamen is in dit PTA aangegeven in welke periode deze afgenomen wordt, wat de inhoud van de toets is, wat voor soort toets het is, hoe lang de toets duurt, hoe zwaar deze meetelt voor het schoolexamen en welk domein uit het examenprogramma het betreft.

In bijzondere omstandigheden kan besloten worden om een schoolexamen op een ander moment af te nemen of een onderdeel op een andere manier te toetsen. Dit gebeurt te allen tijde in overleg en met toestemming van de examencommissie. De leerlingen worden hiervan tijdig op de hoogte gebracht.

Alle bepalingen m.b.t. herkansingen alsmede het examenreglement zijn terug te vinden op de website van de school.

Neem bij vragen contact op met de examencommissie via examen@novalis.nl.

Mevr. M. Vermeer
rector

Dhr. L. van de Wouw
examensecretaris



Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Nederlandse taal en literatuur

Vak: Nederlands Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1-3	Sept. 2020 t/m juni 2021	Literatuuropdrachten	Diverse	Open	Varieert	15%	SE	E: Literatuur	Nee	
1	September 2020	Spelling (onderdeel overige onderwerpen)	Schriftelijk	Open en gesloten	50 min	8%	SE	C: Schrijfvaardigheid	Nee	
1	Oktober 2020	Woordenschat I (onderdeel overige onderwerpen)	Schriftelijk	Open	50 min	7%	SE	C: Schrijfvaardigheid	Nee	
1	Kennisweek 1	Examen Vmbo-t (onderdeel leesvaardigheid)	Schriftelijk	Open, gesloten en meerkeuze	180 min	7%	SE	A/D: Leesvaardigheid / argumentatieve vaardigheden	Ja	Januari 2021
2	December 2020	Woordenschat II (onderdeel overige onderwerpen)	Schriftelijk	Open en gesloten	50 min	7%	SE	C: Schrijfvaardigheid	Nee	
2	Kennisweek 2	Discussie, debat of presentatie (onderdeel spreekvaardigheid)	Spreken en luisteren	Open	20 min	10%	SE	B/D: Spreekvaardigheid / argumentatieve vaardigheden	Nee	Maart 2021
3	April 2021	Formuleren (onderdeel overige onderwerpen)	Schriftelijk	Open en gesloten	50 min	8%	SE	C: Schrijfvaardigheid	Nee	

Vak: Nederlands Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
3	Mei 2021	Leesvaardigheid (onderdeel leesvaardigheid)	Schriftelijk	Open en gesloten	50 min	8%	SE	A / D: Leesvaardigheid en argumentatieve vaardigheden	Ja	Sep 2021
3	Kennisweek 3	Uiteenzetting, beschouwing of betoog (onderdeel schrijfvaardigheid)	Schriftelijk	Open	180 min	30%	SE	C: Schrijfvaardigheid	Ja	Sep 2021
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

- Domein F: Oriëntatie op studie en beroep wordt verwerkt in de aangeleverde opdrachten/lesstof .

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Franse taal en literatuur

Vak: Frans Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2021-2022 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
Verspreid over het schooljaar	Wordt in de les getoetst	Vaardigheden: Vocabulaire, grammatica, leesvaardigheid, hoofdstuktoetsen, portfolio	Schriftelijk en mondeling	Open/gesloten	Varieert	20%	SE	A,B,C,D	Nee	N.v.t.
1	Op afspraak	Gespreksvaardigheid	Mondeling	Spreektoets	15 min	10%	SE	C	Ja	Januari 2021
1	Kennisweek 1	Kijk- en luistervaardigheid	Luistertoets	Open/gesloten	50 min	10%	SE	B	Ja	Januari 2021
2	Kennisweek 2	Boektoets + module literatuur	Schriftelijk	Open/gesloten	60 min	20%	SE	E	Nee	Maart 2021
2	Kennisweek 2	Schrijfvaardigheid: informele brief	Schriftelijk	Schrijftoets	60 min	10%	SE	D	Ja	Maart 2021
3	Kennisweek 3	Kijk- en luistervaardigheid	Schriftelijk	Open/gesloten	50 min	10%	SE	B	Ja	Sep 2021
3	Op afspraak	Gespreksvaardigheid	Mondeling	Spreektoets	15 min	10%	SE	C	Ja	Sep 2021
3	Kennisweek 3	Schrijfvaardigheid: formele brief	Schriftelijk	Schrijftoets	60 min	10%	SE	D	Ja	Sep 2021
		Schoolexamenjaarcijfer	100%							

Toelichting: Toegestane hulpmiddelen tijdens toetsen:
 Schrijfvaardigheid: woordenboek + manuel Libre Service
 Overige toetsen: geen, tenzij anders overeengekomen.

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Duitse taal en literatuur

Vak: Duits Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
	Tussendoor	Dossier (gemiddelde van toetsen over de volgende onderdelen: grammatica, idioom, literatuur, Landeskunde)	Schriftelijk en mondeling	Open en gesloten	Varieert	30%	SE	A, E	Nee	Januari 2021
1 en 3	Kennisweek 1 en 3	Leesvaardigheid	Schriftelijk	Open en gesloten	2x 50 min	20%	SE		Ja	Maart 2021/ Sept. 2021
2	Kennisweek 2	Luistervaardigheid	Schriftelijk	Gesloten	2x 30 min	15%	SE	B	Nee	
2 en 3	Januari en juni	Schrijfvaardigheid	Schriftelijk	Open	2 x 50 min	20%	SE	D	Nee	
		Spreekvaardigheid	mondeling	Open	2x 10 min	15%	SE	C	Nee	
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Engelse taal en literatuur

Vak: Engels Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Week 49 november/dec 2020	Literatuur 1 (Literatuurhoofdstuk en boek)	Schriftelijk	Open (Literatuurhoofdstuk) Gesloten (boek)	40 min	25%	SE	E A, D	Ja	Januari 2021
2	Week 23 Juni 2021	Literatuur 2 (Literatuurhoofdstuk en boek)	Schriftelijk	Open (Literatuurhoofdstuk) Gesloten (boek)	40 min	25%	SE	E A, D	Ja	Juni 2021
3	Week 27/28 februari 2021	Luistervaardigheid 1	Kijk- en luistertoets	Gesloten	90 min	25%	SE	B A	Nee	
3	Heel school- jaar 2020/2021	Vaardigheidsdossier Alle behaalde resultaten Engels klas 10, op PTA-cijfers na.	Varieert	Varieert	Varieert	25%	SE	A, B, C, D, E, F	Nee (leesvaardigheid uit kennisweken: Ja)	Varieert
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Aardrijkskunde

Vak: Aardrijkskunde Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Kennisweek 1	Wereldbeeld Grensregio USA – Mexico	Schriftelijk Webquest ¹	Open -	100 min -	20% 5%	CE SE	A1/A2 B1/B2/B3	Ja Nee	Januari 2021
2	Kennisweek 2	Klimaat en Landschap Middellandse Zeegebied	Schriftelijk Schriftelijk	Open Open	100 min 50 min	20% 5%	CE SE	A1/A2 C1/C2/C3	Ja Ja	Maart 2021
3	Kennisweek 3	Leefomgeving: Stedelijke gebieden Leefomgeving: Wateroverlast	Schriftelijk Schriftelijk	Open Open	100 min 100 min	12% 13%	CE CE	A1/A2 E1/E2	Ja Ja	Sep 2021
	-	Onderzoek eigen regio	Werkstuk ²	-	-	25%	SE	A1/A2 E2	Nee	
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Toelichting:

1. Inleverdatum webquest uiterlijk week 50, 2020
2. Inleverdatum onderzoek eigen regio uiterlijk week 26, 2021

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Geschiedenis

Vak: Geschiedenis Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Kennisweek 1	Vroegmoderne Tijd Tijdvak 5 t/m 7	Praktische opdracht		Inleveren in week 48	34%	SE/CE	A, B, C	Nee	
2	Kennisweek 2	Moderne Tijd I Tijdvak 8 & 9	Schriftelijke Toets	Open	100 min	33%	SE/CE	A, B	Ja	Maart 2021
3	Kennisweek 3	Moderne Tijd II Tijdvak 9 & 10	Schriftelijke Toets	Open	100 min	33%	SE/CE	A, B	Ja	September 2021
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Toelichting:

De inleverdatum van de praktische opdracht is 26 november 2020 of week 48.

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Maatschappijleer

Vak: Maatschappijleer Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Kennisweek 1	Parlementaire Democratie	Schriftelijk	Open, gesloten, meerkeuze	50 min	20%	SE	A1/A2/C1/C2/C3	Ja	Januari 2021
2	Kennisweek 2	Parlementaire Democratie (verkiezingen 2 ^e kamer)	Opdracht ¹ werkstuk			30%	SE	A1/A2/C1/C2/C3	Nee	
3	Kennisweek 3	Pluriforme Samenleving	Schriftelijk	Open, gesloten, meerkeuze	50 min	50%	SE	A1/A2/E1/E2/E3/E4	Nee	
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

¹ De opdracht wordt afgesloten daags na de verkiezingen die plaatsvinden op 17 maart 2021 en moet voor 27 maart zijn ingeleverd.

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Economie

Vak: Economie Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Kennisweek 1	Jong en oud	Schriftelijk	Open, gesloten en meerkeuze	100 min	30%	CE	E,F,G,H,I	Ja	Januari 2021
2	Kennisweek 2	Vervoer	Schriftelijk	Open, gesloten en meerkeuze	100 min	30%	CE	D,F,G	Ja	Maart 2021
3	Kennisweek 3	Verdienen en uitgeven	Schriftelijk	Open, gesloten en meerkeuze	100 min	30%	CE	H,I	Ja	September 2021
3	Maart 2021	Praktische Opdracht	Werkstuk	Open		10%	SE	A	Nee	
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Biologie

Vak: Biologie Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Kennisweek 1	H1 Gedrag H2 Soorten en relaties	Schriftelijk	Open, gesloten, meerkeuze	100 min.	30%	H1: SE H2: SE + CE	H1: A, D2 H2: C3, D4, E3, F2	Ja	Januari 2021
2	Kennisweek 2	H3 Cellen H4 Voortplanting en seksualiteit H5 Voeding en Energie	Schriftelijk	Open, gesloten, meerkeuze	100 min.	35%	SE + CE	H3: A, B1, B2, B3, C1, D4, E2, E4, F1 H4: A, B4, C2, D3, E3, E4, F1	Ja	Maart 2021
3	Kennisweek 3	H6 Voeding en vertering H7 Onderzoek doen H8 Ecosystemen en evenwicht.	Schriftelijk	Open, gesloten, meerkeuze	100 min	35%	H5: SE + CE H6: CE H7: SE + CE	H5: A, B2, B3, B8, C1, C2, D4 H6: A, B2, B3, B4 H7: A, B1, B2, B3, B4, E4, F1	Ja	Sep 2021
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Natuurkunde

Vak: Natuurkunde Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Kennisweek 1	H1 & H2: Vaardigheden & Beweging	Schriftelijk	Open	100 min	15%	CE	A & C1	Ja	Januari 2021
2	Kennisweek 2	H3 & H4: Krachten	Schriftelijk	Open	100 min	15%	CE	A, C1	Ja	Maart 2021
3	Kennisweek 3	H2, H3, H4 & H6: Beweging, Krachten & Elektrische systemen	Schriftelijk	Open	100 min	40%	CE	A, C1, D1 & G1	Ja	Sep 2021
	Inleverdatum: 24 juni 2021 (Laatste dag Hoofdonderwijs)	Profielgebonden HO: H5 & H7: Materie en Warmte, Onderzoek en Ontwerpen	Praktische opdracht			30%	SE	A, D1, D2, I1, I2, I3	Nee	
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Toelichting:

Voor alle toetsen is kennis van hoofdstuk 1, domein A en voorgaande onderwerpen vereist.

Programma van toetsing en afsluiting – 4 HAVO – Scheikunde

Vak: Scheikunde Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum her- kansing
3		P-cijfer van één of twee practica met verslag. Praktische vaardigheden, zouten, nader te bepalen.	Praktisch	Open	100 min	20%	Beide	A, B, C1	Nee	
1	Week 41	Formules, rekenen, (Module 4)	Schriftelijk	Open	50 min	5%	Beide	A, B, C1, C2, D, E, F, G	Nee	
1	Kennisweek 1	Formules, rekenen, koolstofchemie (Modules 4 en 5 t/m 5.4)	Schriftelijk	Open	100 min	25%	Beide	A, B, C1, C2, D, E, F, G	Ja	Januari 2021
2	Kennisweek 2	Rekenen, Formules, Koolstofchemie (Modules 4 en 5 t/m 5.17)	Schriftelijk	Open	100 min	25%	Beide	A, B, C1, C2, D, E, F, G	Ja	Maart 2021
3	Kennisweek 3	Rekenen, Formules, Koolstofchemie, Zouten, Zuur-base (Modules 4, 5 en 6)	Schriftelijk	Open	100 min	25%	Beide	A, B, C1, C2, D, E, F, G	Ja	Sep 2021
		Schoolexamenjaarcijfer	100%							

Toelichting: In alle toetsen wordt verwacht dat je kunt chemisch rekenen. (domein C2).

Herkansingen: Alleen de theoretische toetsen uit de kennisweek zijn herkansbaar. Praktische toets en tussentoets niet.

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Wiskunde A

Vak: Wiskunde A Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022											
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum her- kansing	
1	Kennisweek 1	H1 Rekenregels en ver- houdingen H2 Verwerken van data	Schriftelijk	Open	50 min	15%	SE, CE	B	Ja	Januari 2021	
			Schriftelijk	Open	50 min	15%	SE, CE	E	Ja		
2	Kennisweek 2	H3 Tabellen en grafieken H7 Veranderingen (in HO) H8 Statistiek (Excel, han- delingsdeel in HO)	Schriftelijk	Open	50 min	15%	SE, CE	C	Ja	Maart 2021	
			Schriftelijk	Open	50 min	20%	SE	D	Ja		
			Opdracht	Open	75 min	-	SE	E	Ja		
3	Kennisweek 3	H4 Handig tellen H5 Lineaire verbanden	Schriftelijk	Open	50 min	20%	SE	B	Ja	Sep 2021	
			Schriftelijk	Open	50 min	15%	SE, CE	C	Ja		
		Schoolexamenjaarcijfer					100%				

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Wiskunde B

Vak: Wiskunde B Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022											
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing	
1	oktober 2020	H1 Formules, grafieken en vergelijkingen	Schriftelijk	Open	50 min	15%	CE en SE	Functies, grafiek en vergelijkingen	Ja	Januari 2021	
1	december 2020	H4 Werken met formules	Schriftelijk	Open	50 min	15%	CE en SE	Functies, grafiek en vergelijkingen	Ja	Januari 2021	
2	Kennisweek 2	H5 Machten, exponenten en logaritmen	Schriftelijk	Open	50 min	15%	CE en SE	Functies, grafiek en vergelijkingen	Ja	Maart 2021	
3	april 2021	H6 De afgeleide functie	Schriftelijk	Open	50 min	15%	SE en CE	Toegepaste analyse	Ja	Sep 2021	
3	Kennisweek 3	H7 Lijnen en cirkels	Schriftelijk	Open	50 min	15%	CE en SE	Meetkundige berekeningen	Ja	Sep 2021	
HO	Hoofdonderwijs	H2 Veranderingen	Schriftelijk	Open	50 min	15%	SE en CE	Toegepaste analyse	Ja	Maart 2021	
HO	Hoofdonderwijs	H3 Hoeken en afstanden	Schriftelijk Indien mogelijk aangevuld met of vervangen door opdracht (landmeten).	Open	50 min	10%	CE en SE	Meetkundige berekeningen	Nee		
		Schoolexamenjaarcijfer					100%				

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Kunst Algemeen (KUA)

Vak: KUA Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Kennisweek 1	Toets 1	Schriftelijk	Open	100 min	10%	SE	A	Ja	Januari 2021
2	Week 14	Werkstuk en presentatie	-	-	-	15%	SE	A, B, C	Nee	
2	Kennisweek 2	Toets 2	Schriftelijk	Open	100 min	25%	SE	A, B, C	Ja	Maart 2021
	Verspreid over het jaar	Praktijkopdracht atelier	Praktijkopdracht	Presentatie	-	50%	SE	A	Nee	
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Culturele en Kunstzinnige Vorming

Vak: CKV Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
1	Week 38	CZP1 Cultureel zelfportret begin	Schriftelijk	Open en digitaal	nvt	15%	SE	Domein A: Verkennen	Nee	
2	Week 3	LinOp Linkopdracht	Schriftelijk	Open	nvt	10%	SE	Domein A: Verkennen	Nee	
3	Week 25	3Cult 3 Culturele activiteiten	Praktijk en Schriftelijk	Open en digitaal	nvt	25%	SE	Domein B: Verbreden	Nee	
3	Week 24	Onderzoek Onderzoek en presentatie	Schriftelijk en mondel- ing	Open en digitaal	nvt	40%	SE	Domein C: Verdiepen	Nee	
3	Week 26	CZP2 Cultureel zelfportret eind	Schriftelijk	Open en digitaal	nvt	10%	SE	Domein D: Verbinden	Nee	
		Schoolexamenjaarcijfer				100%				

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Lichamelijke opvoeding

Vak: Opleiding: Schooljaar: Cohort:		L.O. 4 Havo 2020-2021 2020-2022								
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE of SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum herkansing
Spel	-	Dossier (vaardigheden die getoetst worden in verschillende periodes)	Praktisch	n.v.t.	n.v.t.	0	SE	A/B/C	Nee	
Zelfverdediging	-	Dossier (vaardigheden die getoetst worden in verschillende periodes)	Praktisch	n.v.t.	n.v.t.	0	SE	A/B/C	Nee	
Conditionele vormen	-	Dossier (vaardigheden die getoetst worden in verschillende periodes)	Praktisch	n.v.t.	n.v.t.	0	SE	A/B/D/E	Nee	
Seizoen Basketbal	-	Dossier (Vaardigheden die getoetst worden in een periode van 9 weken)	Praktisch/ Zelfreflectie	n.v.t.	n.v.t.	0	SE	A/B/C	Nee	

Toelichting onderdelen:

1. Spel: van dit beweegdomein worden verschillende onderdelen aangeboden, de vaardigheden die de leerling hierbij ontwikkelt worden beoordeeld met een onvoldoende (O), matig (M), voldoende (V), ruim voldoende (RV) of goed (G).
2. Zelfverdediging: van dit beweegdomein worden verschillende onderdelen aangeboden, de vaardigheden die de leerling hierbij ontwikkelt worden beoordeeld met een onvoldoende (O), matig (M), voldoende (V), ruim voldoende (RV) of goed (G).
3. Conditionele vormen: van dit beweegdomein worden verschillende onderdelen aangeboden, de vaardigheden die de leerling hierbij ontwikkelt worden beoordeeld met een onvoldoende (O), matig (M), voldoende (V), ruim voldoende (RV) of goed (G).
4. Seizoen basketbal: deze periode wordt beoordeeld aan de hand van een rubric ingevuld door medeleerlingen en de leerling zelf. Daarnaast krijgt de leerling ook een woordbeoordeling van de docent.

Programma van toetsing en afsluiting – HAVO – Loopbaanoriëntatie- en begeleiding

Vak: LOB Opleiding: 4 Havo Schooljaar: 2020-2021 Cohort: 2020-2022										
Periode	Toetsmoment	PTA - Onderdeel	Soort toets	Vraagvorm	Toetsduur	Weging	CE/SE	Domein	Herkansbaar Ja/Nee	Datum her- kansing
3		LOB dossier in Yubu- De onderdelen uit het jaarprogramma in yubu moeten voldoende zijn afgerond.	Handelingsdeel			0	SE		Ja	Juni 2021

Toelichting:

De onderdelen uit het jaarprogramma die zijn opgenomen in Yubu moeten voldoende zijn afgerond. In verband met Covid-19 is het mogelijk dat Open dagen/meeloopdagen online moeten worden 'bezocht'.

