

Schooljaar: 2021-2022
 Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021
 Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Vak: Nederlands
 Leerjaar: 4
 Niveau: TL
 Cohort: 2020 - 2022

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	NE/K7 V2	NE/K7		Schrijfvaardigheid Schrijven op basis van documentatie	Artikel - Schrijven artikel a.d.v. een bepaalde context. Gelet wordt op taalgebruik, (spelling, grammatica en interpunctie) inhoud en conventies. Leerling ontvangt de leerstof via de docent.	TT	45 min	2	1	Ja
4.2	NE/K6	NE/K6		Leesvaardigheid	Leesvaardigheid - Toets bestaande uit diverse leesteksten. Vragen gericht op: onderwerp, hoofdgedachte, tekstverbanden en signaalwoorden, tekstdoelen, feiten en meningen, woordenboek gebruiken. Leerstof: hoofdstuk 1 t/m 6 Nieuw Nederlands (par. lezen)	TT	45 min	2	1	Ja
4.3	NE/K7/1 V2	NE/K7		Schrijfvaardigheid Oriëntatie op leren en werken Schrijven op basis van documentatie	Zakelijke e-mail - Zakelijke e-mail schrijven. Gelet wordt op: taalgebruik, (spelling, grammatica en interpunctie) inhoud en conventies. Leerling ontvangt de leerstof via de docent.	TT	45 min	2	2	Ja
4.4	NE/K5/2 V1			Spreek- en gespreksvaardigheid Basisvaardigheden Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	Presentatie profielwerkstuk. Stemgebruik, houding (verbaal en non-verbaal) Leerstof: Nieuw Nederlands hoofdstuk 1 t/m 6 (par. spreken en gesprekken) Tevens ontvangt de leerling leerstof via de docent.	MO	45 min	2	2	Nee
4.5	NE/K6/7/3 V3	NE/K6/7/4/3		Leesvaardigheid Schrijfvaardigheid Leervaardigheden voor het vak Nederlands Vaardigheden in samenhang	Een toets gericht op leesvaardigheid en schrijfvaardigheid. De toets bestaat uit verschillende leesteksten en schrijfo opdracht(en). Lesstof: hoofdstuk 1 t/m 6 Nieuw Nederlands (par. lezen, schrijven). Tevens ontvangt de leerling leerstof via de docent.	TT	90 min	2	2	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times weging) + (SE_{code} \times weging) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Vak: Engels

Leerjaar: 4

Niveau: GL-TL

Cohort: 2020/2022

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examenenheid SE*	Examenenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	MVT/K/3/5	MVT/K/3		Leervaardigheden in de moderne vreemde talen / Luister- en kijkvaardigheid	Kijk-luistertoets: Beantwoorden van een variatie aan vragen uit verschillende Engelstalige video- / luisterfragmenten	Tt	90	4	1	ja
4.2	MVT/K/3/7 MVT/V/4	MVT/V/5		Leervaardigheden in de moderne vreemde talen / Gespreksvaardigheid / Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie / Vaardigheden in samenhang.	Presentatie: Presentatie in het Engels waarbij de leerling verschillende persoonlijke en (vervolg)schoolgerelateerde thema's mondeling presenteert. De leerling gebruikt hiervoor minstens een mediamiddel dient in te spelen op de aan hem/haar inhoudelijk gestelde vragen.	Mo	15	3	1	ja
4.3	MVT/K/3/4 MVT/V/1			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen / Leesvaardigheid / Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	Grammatica- / schrijftoets: Schriftelijke toets waarbij het invullen en uitwerken van een variatie aan praktische Engelstalige formulieren en schrijfp opdrachten centraal staat. Deze toets beslaat de onderdelen uit de aantekeningen welke in de les worden uitgedeeld en behandeld. Deze worden in een grammatica- / schrijfdossier aangelegd.	Tt	45	3	2	ja
4.4	MVT/K/3/4 MVT/V/4/5	MVT/K/3/4 MVT/V/1		Leervaardigheden in de moderne vreemde talen / Schrijfvaardigheid/ verwerven, verwerken en verstrekken van informatie.	Leestoets: Beantwoorden van een variatie aan examengerelateerde vragen uit verschillende Engelstalige teksten	Tt	90	4	2	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examen eenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Vak:Duits

Leerjaar: 4

Niveau: TL

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examenenheid SE*	Examenenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	MVT/K/1- MVT/K/2- MVT/K/3- MVT/K/4- MVT/K/5	MVT/V/1/5		Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Leervaardigheden in de moderne vreemde talen Leesvaardigheid	Hoofdstuktoets deel 1 Woorden blz 48 NL-D, woorden blz 49 D-NL, grammatica A blz 50, Sprachmittel blz 51 NL-D	Tt	45 min	2	1	Ja
4.2	MVT/K/3- MVT/K/4- MVT/K/5	MVT/V/1/5		Leervaardigheden in de moderne vreemde talen Leesvaardigheid Luister- en kijkvaardigheid	Luister / kijkopdracht Toets bestaat uit diverse luisterfragmenten met bijbehorende vragen.	Tt	90 min	2	1	Nee
4.3	MVT/K/3- MVT/K/4- MVT/K/5- MVT/K/7	MVT/V/1/4/5		Leervaardigheden in de moderne vreemde talen Leesvaardigheid Schrijfvaardigheid	Schrijfpdracht Het schrijven van een formele of informele brief of e-mail.Het gebruik van woordenboeken is hierbij toegestaan.	Tt	45 min	2	2	Nee
4.4	MVT/K/1- MVT/K/2- MVT/K/3- MVT/K/4- MVT/K/5	MVT/V/1/5		Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Hoofdstuktoets deel 2 Woorden blz 48 NL-D, woorden blz 49 D-NL, grammatica B blz 51, Sprachmittel blz 51 NL-D	Tt	45 min	2	2	Ja

4.5	MVT/K/3- MVT/K/4	MVT/K/3- MVT/K/5		Leervaardigheden in de moderne vreemde talen Leesvaardigheid	Tekst Toets bestaat uit diverse teksten met bijbehorende vragen. Het gebruik van woordenboeken is hierbij toegestaan.	Tt	45 min	2	2	ja
4.6	MVT/K/3 - MVT/K/4- MVT/K/5- MVT/K/6 MVT/V/4	MVT/V/1/5		Leervaardigheden in de moderne vreemde talen Leesvaardigheid Gespreksvaardigheid	Spreektoets Mondelinge toets. Leerling wordt geacht in het bijzijn van de docent een dialoog met een medeleerling te voeren aan de hand van de voorgegeven thema's. (voorbereidende en vergelijkbare thema's worden in de les besproken)	MO	15 min per leerling	2	2	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{<code> X <weging>} + (SE_{<code> X <weging>} + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Vak: ECONOMIE

Leerjaar: 4

Niveau: GL/TL

Cohort: 2021-2023

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	EC/K/1,2,3,4a,V1 en V3	EC/K/3,4a,V1 en V3		Orientatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Consumptie en verrijksstof	H1: Verdien je genoeg? (Blz6t/m37)	tt	45	1	1	JA
4.2	EC/K/1,2,3 en 5a	EC/K/3 en 5a		Orientatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Arbeid en productie	H3: We gaan voor de winst (Blz70 t/m 103)	tt	45	1	1	JA
4.3	EC/K/1,2,3,6 en 8	EC/K/3 en 6		Orientatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Overheid en bestuur en natuur en milieu	H5: kan de overheid het regelen? (Blz136 t/m 167), Praktische opdracht: Natuur en milieu	tt	45	1	1	JA
4.4	EC/K/1,2,3,6 en V1	EC/K/3, 6 en V1		Orientatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Overheid en bestuur en verrijksstof	H6: De overheid en ons inkomen (Blz168t/m199)	tt	45	1	2	JA
4.5	EC/K/1,2,3 en 7	EC/K/3 en 7		Orientatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Internationale ontwikkelingen	H7: Nederland handelsland (Blz200t/m231)	tt	45	1	2	JA
4.6	EC/K/1,2,3 en 7	EC/K/3 en 7		Orientatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Internationale ontwikkelingen	H8: Welvaart wereldwijd? (Blz232t/m263)	tt	45	1	2	JA

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE <code> X <weging>) + (SE <code> X <weging>) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Vak: Wiskunde

Leerjaar: 4

Niveau: GL/TL

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	WI/K/2 WI/K/3 WI/K/5 WI/K/6	WI/K/3 WI/K/5 WI/K/6		Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak wiskunde Rekenen, meten en schatten Meetkunde	H10 Goniometrie G&R(2) 10.1-10.5 (blz 190-217) boek leerjaar 3	Tt	90	2	1	ja
4.2	WI/K/2 WI/K/3 WI/K/5 WI/K/6	WI/K/3 WI/K/5 WI/K/6		Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak wiskunde Rekenen, meten en schatten Meetkunde	H3 Drie dimensies, afstanden en hoeken G&R(1) 3.1-3.6 (blz 116-152)	Tt	90	2	1	ja
4.3	WI/K/3 WI/K/4	WI/K/3 WI/K/4		Leervaardigheden in het vak wiskunde Algebraïsche verbanden	H2 Verbanden G&R(1) 2.1-2.4 (blz 68-102)	Tt	90	2	2	ja
4.4	WI/K/1 WI/K/3 WI/K/4	WI/K/3 WI/K/4		Oriëntatie op leren en werken Leervaardigheden in het vak wiskunde Algebraïsche verbanden	H4 Grafieken en vergelijkingen G&R(1) 4.1-4.4 (blz 176-212)	Tt	90	2	2	ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Vak: Rekenen

Leerjaar: 4

Niveau: GL/TL

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen		Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)					
4.1	C2			Referentieniveau 2F Domein Getallen	Domein 1 - Hoofdstuk 1 Getallen	Tt	90	1	2	ja
					Domein 1 - Hoofdstuk 2 Optellen en aftrekken					
					Domein 1 - Hoofdstuk 3 Vermenigvuldigen					
					Domein 1 - Hoofdstuk 4 Delen					
					Domein 1 - Hoofdstuk 5 Breuken					
	Domein 1 - Hoofdstuk 6 Rekenen in de praktijk									
	C2			Referentieniveau 2F Domein Verhoudingen	Domein 2 - Hoofdstuk 7 Verhoudingen					
					Domein 2 - Hoofdstuk 8 Procenten					
					Domein 2 - Hoofdstuk 9 Procentuele toename en afname					
	C2			Referentieniveau 2F Domein Meten en meetkunde	Domein 3 - Hoofdstuk 10 Maten en hoeveelheden					
					Domein 3 - Hoofdstuk 11 Lijnen en figuren					
					Domein 3 - Hoofdstuk 12 Omtrek en oppervlakte					
					Domein 3 - Hoofdstuk 13 Inhoud					
					Domein 3 - Hoofdstuk 14 Tijd en snelheid					
	C2			Referentieniveau 2F Domein Verbanden	Domein 3 - Hoofdstuk 15 Kaarten en routes					
					Doemein 4 - Hoofdstuk 16 Tabellen en schema's					
Doemein 4 - Hoofdstuk 17 Diagrammen										
Doemein 4 - Hoofdstuk 18 Formules en grafieken										

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Vak: Biologie

Leerjaar: 4

Niveau: TL/GL

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1		BI/K/4, BI/K/6, BI/V/4		Cellen staan aan de basis Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend Vaardigheden in samenhang	Thema 1: Planten (Handboek A) Leren: Samenvatting blz. 45 t/m 49 Leren: Afbeeldingen 2-3-4-6-7-8-9-10-11-12-13-16-17-18-24-27-28-29-31-32-33-35-40-41-42-43-44-45-47-49-50-51-52-53-54-55-56-58-59-60-62-63-65	TT	45 min.	3	1	Ja
4.2	BI/K/7	BI/K/6, BI/V/4		Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend Vaardigheden in samenhang	Thema 2: Ecologie (Handboek A) Leren: Samenvatting blz. 94 t/m 97 Leren: Afbeeldingen 1-2-3-6-7-8-9-10-13-14-18-20-21-22-24-25-27-28-30-35-38 Thema 3: Mens en Milieu (Handboek A) Leren: Samenvatting blz. 149 t/m 152 Leren: Afbeeldingen 16-18-28-29-32-39-40-41-48-56	TT	45 min.	4	1	Ja
4.3		BI/K/9, BI/V/4		Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding Vaardigheden in samenhang	Thema 4: Voeding en Vertering (Handboek B) Leren: Samenvatting blz.33 t/m 36 Leren: Afbeeldingen 4-5-6-7-11-17-18-19-24-25-26-28-29-30-31-32-33-35-36-37-38-43-44-45-46	TT	45 min.	3	2	Ja
4.4		BI/K/6, BI/K/9, BI/V/4		Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding Vaardigheden in samenhang	Thema 5: Gaswisseling (Boek B) Leren: Samenvatting blz. 69+70 Leren: Afbeeldingen 1-2-3-4-5-6-tabel 1-8-10-11-12-13-15-16-17-18-20-25-26-27-29	TT	45 min.	3	2	Ja

4.5	BI/K/10	BI/K/9, BI/V/1, BI/V/4		Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding Beschermin en antistoffen Vaardigheden in samenhang	Thema 6: Transport (Handboek B) Leren: Samenvatting blz. 109 t/m 112 Leren: Afbeeldingen 3-5-7-8-12-15-16-17-18-19-20-21-24-26- 28-29-32-33-37-38-39-40 Thema 7: Opslag, uitscheiding en bescherming (Handboek B) Leren: Samenvatting blz. 147 + 149 Leren: Afbeeldingen 2-5-6-7-9-10-11-12-13-15-19-22-24-25-26	TT	45 min.	4	2	Ja
4.6		BI/V/2	BI/V/2	Gedrag bij mens en dier	Thema 8 Gedrag (Handboek B) (Leerjaar 3) Leren samenvatting blz. 140 + 141	TT	45 min.	3	2	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Vak: Lichamelijke Opvoeding

Leerjaar: 4

Niveau: TI/GL

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen		Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)					
4.1	LO1/K1 t/m K9	nvt	nvt	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak lichamelijke opvoeding K4: Spel K5: Turnen K6: Bewegen op muziek K7: Atletiek K8: Zelfverdediging K9: Actuele bewegingsactiviteiten	De leerling maakt bij ieder blok een keuze uit hockey, basketbal, volleybal, turnen, voetbal, badminton, boksen, acrogym, atletiek, boardingsoccer, fitness, klimmen, paardrijden, ontspanningstherapie, snowboarden en skien.	PO	20 min	4	1	Ja
4.2	LO1/K1 t/m K9	nvt	nvt	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak lichamelijke opvoeding K4: Spel K5: Turnen K6: Bewegen op muziek K7: Atletiek K8: Zelfverdediging K9: Actuele bewegingsactiviteiten	De leerling maakt bij ieder blok een keuze uit hockey, basketbal, volleybal, turnen, voetbal, badminton, boksen, acrogym, atletiek, boardingsoccer, fitness, klimmen, paardrijden, ontspanningstherapie, snowboarden en skien.	PO	20 min	4	2	Ja

4.3	LO1/K1 t/m K9	nvt	nvt	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak lichamelijke opvoeding K4: Spel K5: Turnen K6: Bewegen op muziek K7: Atletiek K8: Zelfverdediging K9: Actuele bewegingsactiviteiten	De leerling maakt bij ieder blok een keuze uit hockey, basketbal, volleybal, turnen, voetbal, badminton, boksen, acrogym, atletiek, boardingsoccer, fitness, klimmen, paardrijden, ontspanningstherapie, snowboarden en skien.	PO	20 min	4	3	Ja
-----	---------------	-----	-----	---	--	----	--------	---	---	----

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor Blessure: Bij een blessure dient een leerling altijd een briefje mee te nemen van ouders verzorgers of een mail te laten sturen.☒

Bij sportblokken is aanwezigheid verplicht.

Iedere leerling dient 3 keuzes te maken uit verschillende sporten die worden aangeboden. Afhankelijk van de gekozen sport verdiept de leerling zich in 1 of meerdere van de activiteitengebieden die omschreven staan in het examenprogramma. Wanneer een leerling zich niet afmeldt, dient hij de les in te halen op een ander tijdstip. De leerling moet zelf contact opnemen met de desbetreffende docent om die les in te halen. Van de leerling wordt verwacht dat hij/zij zich sportief kleedt, actief deelneemt en respectvol omgaat met elkaar, materiaal en anderen. Voor het vak LO geldt, dat het cijfer volgens het PTA wordt samengesteld uit leerjaar 3 en 4. Aan het einde van leerjaar 4 moet LO minimaal met een voldoende worden afgesloten, anders krijgt de leerling geen diploma.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE <code> X <weging>) + (SE <code> X <weging>) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022
 Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021
 Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Keuzevak: Ondernemen
 Profiel: E&O
 Leerjaar: 4
 Niveau: TL
 Cohort:2020/2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/EO/5.1 + kern B1		jezelf als ondernemer beschrijven	ondernemen opstart: taak 1: je houdt een vergadering en maakt notulen, taak 2: je ontwerpt en verkoopt aandelen om een startkapitaal te verkrijgen, taak 3: je doet marktonderzoek d.m.v. enquêtes en verwerkt de resultaten in Excel (gemiddeld cijfer van 3 opdrachten, die allemaal voor 33,33% meetellen)	PO	540 min	1	1	ja
4.2	K/EO/5.2 + 5.3 + kern B2		een marketingplan maken, een financieel plan maken	ondernemen plan: het maken van een ondernemingsplan, waarin je alle plannen voor je bedrijf beschrijft in een marketingplan en financieel plan	PO	360 min	3	1	ja
4.3	K/EO/5.4 + kern B5		uitvoeren van het ondernemingsplan	ondernemen afronding: je gaat een kraam inrichten en producten verkopen op de open dag van Brandenburg, de slotopdracht is het organiseren van een aandeelhoudersvergadering waar je de resultaten van je bedrijf presenteert aan je aandeelhouders (gemiddeld cijfer van 2 opdrachten, die beide voor 50% meetellen)	PO	540 min	2	2	nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** GL Leerlingen dienen minimaal 2 keuzevakken te volgen. Voor ieder keuzevak krijgt de leerling een eindcijfer SE dat meetelt in de bepaling van het combinatiecijfer voor de GL. In de GL is het combinatiecijfer het gewogen gemiddelde van de eindcijfers voor het profielvak en de beroepsgerichte keuzevakken, waarbij het cijfer voor het profielvak zo vaak meetelt als het aantal beroepsgerichte keuzevakken (minimaal 2) die de leerling afgerond heeft. In artikel 49 lid 1 van het examenbesluit staat dat voor ieder keuzevak afzonderlijk geen eindcijfer lager dan 4 mag worden behaald.

****BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen. Informatie over de inhoud van de keuzevakken is te vinden in de individuele PTA's van de keuzevakken. Het pakket aan keuzevakken kan per leerling verschillen. In artikel 49 lid 1 onderdeel d van het examenbesluit staat dat voor ieder keuzevak afzonderlijk geen eindcijfer lager dan 4 mag worden behaald.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times \text{weging}) + (SE_{code} \times \text{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Keuzevak: EHBO

Leerjaar: 4

Niveau: TL

Cohort: 2021-2023

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>			<i>Wat ga je hiervoor doen</i>						
Nummer	Exameneenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/ZW/12.1/12.3/12.4/12.5	x	K/ZW/12 Voorkomen van Ongevallen en ehbo: kan een bijdrage leveren aan veiligheid en preventie van ongelukken en eerste hulp verlenen bij ongelukken 12.1 assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie 12.2 de functie van enkele organen en weefsels uitleggen. 12.3 in acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan. 12.4 stoornissen in de vitale functies signaleren en direct professionele hulp inschakelen. 12.5 aan de hand van de ongevalssituatie en de verschijnselen letsels herkennen en vaststellen van de noodzakelijke basis handelingen en deze uitvoeren	Portfolio bestaande uit 20 verschillende onderdelen theoretisch uitgewerkt: Rautek, stoornissen in bewustzijn, stoornissen ademhaling, verslikking, heimlich, rugligging slachtoffer, controle ademhaling, stabiele zijligging, reanimatie, AED, actieve bloedingen, shock, vergiftiging, huid, kleine wonden, grote wonden, snijwonden, 1e, 2e en 3e graads brandwonden,	Tt	45	2	2	Ja

4.2	K/ZW/12.1/12.3/12.4/12.5	x	<p>K/ZW/12 Voorkomen van Ongevallen en ehbo: kan een bijdrage leveren aan veiligheid en preventie van ongelukken en eerste hulp verlenen bij ongelukken</p> <p>12.1 assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie</p> <p>12.2 de functie van enkele organen en weefsels uitleggen.</p> <p>12.3 in acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan.</p> <p>12.4 stoornissen in de vitale functies signaleren en direct professionele hulp inschakelen.</p> <p>12.5 aan de hand van de ongevalssituatie en de verschijnselen letsels herkennen en vaststellen van de noodzakelijke basis handelingen en deze uitvoeren</p>	<p>Praktijktoets EHBO. Van de in de les aangeleerde vaardigheden, reanimatie, aed, wondverzorging, stabiele zijligging, heimlich, rautek en vitale functies checken, worden 2 vaardigheden in een praktijkproef getoetst.</p>	Po	90	nvt	2	ja
-----	--------------------------	---	---	---	----	----	-----	---	----

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** GL Leerlingen dienen minimaal 2 keuzevakken te volgen. Voor ieder keuzevak krijgt de leerling een eindcijfer SE dat meetelt in de bepaling van het combinatiecijfer voor de GL. In de GL is het combinatiecijfer het gewogen gemiddelde van de eindcijfers voor het profielvak en de beroepsgerichte keuzevakken, waarbij het cijfer voor het profielvak zo vaak meetelt als het aantal beroepsgerichte keuzevakken (minimaal 2) die de leerling afgerond heeft. In artikel 49 lid 1 van het examenbesluit staat dat voor ieder keuzevak afzonderlijk geen eindcijfer lager dan 4 mag worden behaald.

****BBL en KBL leerlingen dienen minimaal 4 keuzevakken te volgen. Het combinatiecijfer voor het profiel wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers SE van de keuzevakken die de leerling heeft gekozen. Informatie over de inhoud van de keuzevakken is te vinden in de individuele PTA's van de keuzevakken. Het pakket aan keuzevakken kan per leerling verschillen. In artikel 49 lid 1 onderdeel d van het examenbesluit staat dat voor ieder keuzevak afzonderlijk geen eindcijfer lager dan 4 mag worden behaald.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{<code> X <weging>) + (SE_{<code> X <weging>) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Profielvak: OAG

Profiel: D&P

Leerjaar: 4

Niveau: TL

Cohort:2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE†	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	P/D&P 1.1 t/m 1.4, P/D&P 2.1 t/m 2.3, P/D&P 3.1 & 3.2, P/D&P 4.1 t/m 4.3	nvt	1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever. 1.2 een activiteit organiseren 1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren 1.4 facilitaire werkzaamheden uitvoeren 2.1 verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en professioneel toepassen 2.2 een product en dienst presenteren, promoten en verkopen 2.3 doelgericht informatie verstrekken en instructies geven 3.1 een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 3D 3.2 een product maken 4.1 een digitaal ontwerp maken 4.2 een film maken 4.3 een website ontwerpen en maken	Examenvoorbereiding 1: Toets bestaande uit diverse examenopdrachten uit oude D&P examens. Het cijfer voor deze toets telt mee bij het PTA LJ4 OAG, PPV en MMPM.	Tt	180 min	2	1	Ja

4.2	P/D&P 1.1 t/m 1.4, P/D&P 2.1 t/m 2.3, P/D&P 3.1 & 3.2, P/D&P 4.1 t/m 4.3	nvt	<p>1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever.</p> <p>1.2 een activiteit organiseren</p> <p>1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren</p> <p>1.4 facilitaire werkzaamheden uitvoeren</p> <p>2.1 verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en professioneel toepassen</p> <p>2.2 een product en dienst presenteren, promoten en verkopen</p> <p>2.3 doelgericht informatie verstrekken en instructies geven</p> <p>3.1 een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 3D</p> <p>3.2 een product maken</p> <p>4.1 een digitaal ontwerp maken</p> <p>4.2 een film maken</p> <p>4.3 een website ontwerpen en maken</p>	Examenvoorbereiding 2: Toets bestaande uit diverse examenopdrachten uit oude D&P examens. Het cijfer voor deze toets telt mee bij het PTA LJ4 OAOG, PPV en MMPM.	Tt	180 min	2	2	Nee
-----	--	-----	--	---	----	---------	---	---	-----

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel D&P wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken MMPM, OAOG De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times X_{weging}) + (SE_{code} \times X_{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022
 Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021
 Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

Profielvak: MMPM
 Profiel: D&P
 Leerjaar: 4
 Niveau: TL
 Cohort:2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	P/D&P 1.1 t/m 1.4, P/D&P 2.1 t/m 2.3, P/D&P 3.1 & 3.2, P/D&P 4.1 t/m 4.3	nvt	1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever. 1.2 een activiteit organiseren 1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren 1.4 facilitaire werkzaamheden uitvoeren 2.1 verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en professioneel toepassen 2.2 een product en dienst presenteren, promoten en verkopen 2.3 doelgericht informatie verstrekken en instructies geven 3.1 een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 3D 3.2 een product maken 4.1 een digitaal ontwerp maken 4.2 een film maken 4.3 een website ontwerpen en maken	Examenvoorbereiding 1: Toets bestaande uit diverse examenopdrachten uit oude D&P examens. Het cijfer voor deze toets telt mee bij het PTA LJ4 OAOG, PPV en MMPM.	Tt	180 min	2	1	Ja

4.2	P/D&P 1.1 t/m 1.4, P/D&P 2.1 t/m 2.3, P/D&P 3.1 & 3.2, P/D&P 4.1 t/m 4.3	nvt	<p>1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever.</p> <p>1.2 een activiteit organiseren</p> <p>1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren</p> <p>1.4 facilitaire werkzaamheden uitvoeren</p> <p>2.1 verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en professioneel toepassen</p> <p>2.2 een product en dienst presenteren, promoten en verkopen</p> <p>2.3 doelgericht informatie verstrekken en instructies geven</p> <p>3.1 een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 3D</p> <p>3.2 een product maken</p> <p>4.1 een digitaal ontwerp maken</p> <p>4.2 een film maken</p> <p>4.3 een website ontwerpen en maken</p>	Examenvoorbereiding 2: Toets bestaande uit diverse examenopdrachten uit oude D&P examens. Het cijfer voor deze toets telt mee bij het PTA LJ4 OAOG, PPV en MMPM.	Tt	180 min	2	2	Nee
-----	--	-----	--	---	----	---------	---	---	-----

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

*** Het SE cijfer voor het profiel D&P wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken MMPM, OAOG. De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times X_{weging}) + (SE_{code} \times X_{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$

Schooljaar: 2021-2022

Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021

Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022

LET OP: Dit PTA geldt voor alle TL leerlingen in LJ4

LOB PTA

Leerjaar: 4

Niveau: TL

Cohort: 2021 -2023

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	Kern C (D&P, Z&W, E&O) Kern B (D&P, Z&W, E&O) Kern A (D&P, Z&W, E&O) K1 GS/BIO/MVT/WIS K/ECO/ML/CKV/L O	nvt	C. Loopbaanoriëntatie en -ontwikkeling (D&P, Z&W, E&O) B. Professionele kennis en vaardigheden (D&P, Z&W, E&O) A. Algemene kennis en vaardigheden (D&P, Z&W, E&O) K1 Oriëntatie op leren en werken	Stage: Leerlingen lopen 1 week stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 30 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel beoordeeld met een voldoende of een onvoldoende. De beoordeling van de stage omvat een praktijkbeoordeling en een beoordeling van het stageverslag. De eisen omtrent de beoordeling van de stagepraktijk en het stageverslag ontvangen leerlingen via de profieldocenten.	HA	Zie opm1	nvt	1,2	Zie opm 1

4.2	Kern C (D&P, Z&W, E&O) K1 GS/BIO/MVT/WIS K/ECO/ML/CKV/L O	nvt	C. Loopbaanoriëntatie en -ontwikkeling (D&P, Z&W, E&O) K1 Oriëntatie op leren en werken	<p>Beroepskeuzedagboek: Via de site beroepskeuzedagboek.nl maakt de leerling opdrachten die hier klaarstaan. Het betreft de volgende opdrachten:</p> <p>- Vragenlijsten: Schoolvragenlijst, Talentenvragenlijst, KIM4</p> <p>- Opdrachten: Intake MBO, Talenten en rollen, Portfolio afronden.</p> <p>- Gesprek coach: Verslag gesprek mentorcoach 1 en verslag gesprek mentor/coach 2 De leerling ontvangt de inloggegevens via de mentor. De leerling dient het beroepskeuzedagboek uiterlijk 18-3-2022 te hebben afgerond.</p>	HA	zie opm2	nvt	1,2,3	Zie opm2
-----	---	-----	--	---	----	----------	-----	-------	----------

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

1. Leerlingen lopen 1 week stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 30 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel beoordeeld met een voldoende of een onvoldoende. De beoordeling van de stage omvat een praktijkbeoordeling en een beoordeling van het stageverslag. De eisen omtrent de beoordeling van de stagepraktijk en het stageverslag ontvangen leerlingen via de profieldocenten. Het praktijkgedeelte van de stage dient afgerond te worden gedurende de stageperiode welke beschreven is in de jaarplanning van school. Het stageverslag dient uiterlijk 10 werkdagen na de laatste stagedag te worden ingeleverd. Indien de stage met een onvoldoende afgesloten wordt mag de leerling 1 keer herkansen. Wanneer het door ziekte of omstandigheden buiten de verantwoordelijkheid van de leerling onmogelijk is om de stage af te ronden, mag de leerling de stage inhalen buiten de omschreven stageperiode. De duur en vorm van de

herkansing/ het inhaalmoment wordt door de docenten van het profiel in overleg met de examencommissie bepaald. Wanneer een leerling het handelingsdeel niet behaald met een voldoende, komt de leerling niet in aanmerking voor een diploma. De profieldocenten bewaken de voortgang van de stage en zijn verantwoordelijk voor de beoordeling en registratie in SOM

2. Leerlingen bereiden zich voor op de keuze voor de vervolgopleiding middels opdrachten die klaarstaan in het beroepskeuzedagboek. Leerlingen kunnen op dit beroepskeuzedagboek inloggen via de site beroepskeuzedagboek.nl. Inloggegevens ontvangt de leerling via de mentor. De mentor bewaakt in de mentorlessen de voortgang van de leerling. Daarnaast beoordeeld de mentor het beroepskeuzedagboek en is de mentor verantwoordelijk voor de SOM registratie.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

Het eindcijfer SE per profielvak wordt per cohort als volgt berekend: $((SE_{code} \times X_{weging}) + (SE_{code} \times X_{weging}) + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eindcijfer SE vak}$