

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: biologie

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineerheid SE*	Examineerheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	Bi/K/3,Bi/K/10	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/11,Bi/K/12,Bi/K/13		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Bescherming, Reageren op prikkels, Van generatie op generatie, Erfelijkheid en evolutie	Organen & cellen (th. 1) en Voortplanting & ontwikkeling (th. 2)	Tt	60	2	1	ja
3.2	Bi/K/3	Bi/K/4		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis	microscopie	Po	60	1	1	nee
3.3	Bi/K/3,Bi/K/7,Bi/K/5,Bi/K/10,	Bi/K/3,Bi/K/11,Bi/K/12,Bi/K/13		Leervaardigheden in het vak biologie, Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Mensen beïnvloeden hun omgeving, Bescherming, Reageren op prikkels, Van generatie op generatie, Erfelijkheid en evolutie	Voortplanting & ontwikkeling (th. 2) en Erfelijkheid (th. 3) en evolutie (th. 4 BS 1 t/m 4)	Tt	60	3	1	ja
3.4	Bi/K/3	Bi/K/3,Bi/K/9,Bi/K/11		Leervaardigheden in het vak biologie, Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding, Reageren op prikkels	Regeling (th. 5) en Zintuigen (th. 6)	Tt	60	3	2	nee
3.5	Bi/V/2	Bi/V/2		Gedrag bij mens en dier	Gedrag (th. 8)	Tt	30	2	3	nee
3.6	Bi/K/8, Bi/V/3			Houding, beweging en conditie, Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	Stevigheid en beweging (th. 7)	Po	240	1.5	3	nee
4.1	Bi/K/3,Bi/K/5	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/6		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend	Planten en ecologie	Tt	60	3	4	ja
4.2	Bi/K/3	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/9		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Transport en Gaswisseling	Tt	60	3	4,5	ja
4.3	Bi/K/3,Bi/K/5,Bi/K/10	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/9,Bi/K/11, Bi/V/1		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding, Bescherming, Reageren op prikkels, Bescherming en antistoffen	Voeding & vertering en opslag en uitscheiding	Tt	60	3	5	ja
4.4	Bi/K/3,Bi/K/5,Bi/K/10	Bi/K/3,Bi/K/4,Bi/K/6,Bi/K/9,Bi/K/11, Bi/K/13,Bi/V/1,Bi/V/2		Leervaardigheden in het vak biologie, Cellen staan aan de basis, Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend, Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding, Bescherming, Reageren op prikkels, Erfelijkheid en evolutie, Bescherming en antistoffen, Gedrag bij mens en dier	Alle eindexamenstof	Tt	90	4	5	nee
4.5	Bi/K/5, Bi/K/7, Bi/V/3			Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk, Mensen beïnvloeden hun omgeving, Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	project ordening/biodiversiteit/milieu	Po	300	1.5	5	nee

**Ruimte voor opmerkingen:**

\* Informatie over de te toetsen examineerheden 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: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

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

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: Duits

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

cohort 2022-2024

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**
3.1	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luister	Tt	60	1	1	nee
3.2	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	Teksten	Tt	60	1	1	ja
3.3	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Woordenschat+grammatica Neue Kontakte	Tt	60	1	2	Ja
3.4	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	Teksten	Tt	60	1	2	ja
3.5	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Woordenschat+grammatica Neue Kontakte	Tt	60	1	3	Ja
3.6	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luister	Tt	60	1	3	nee
4.1	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luister	Tt	60	2	4	nee
4.2	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	Teksten	Tt	60	2	4	ja
4.3	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Woordenschat+grammatica Neue Kontakte	Tt	60	2	4	Ja
4.4	MVT/K/6			Gespreksvaardigheid	Gesprek over aangereikte onderwerpen	Mo	20	2	5	nee
4.5	MVT/K/7			Schrijfvaardigheid	Schrijfpodracht: formulier invullen/persoonlijke email/brief schrijven/notitie maken	Tt	60	2	5	nee

**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: week 51 '22**

**Herkansing periode 2: week 15 '23**

**Herkansing periode 3: week 26 '23**

**Herkansing periode 4: december '23**

**Herkansing periode 5: eind mrt/begin april '24**

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: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: economie

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

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**
3.1	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie	H1: Hoe groot is jouw welvaart?	Tt	45	2	1	ja
3.2	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie	H2: Wat voor consument ben jij?	Tt	45	1	1	ja
3.3	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie	H3: De bank en jouw geld.	Tt	45	1	1	ja
3.4	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie	H4: Ben je verzekerd?	Tt	45	2	2	ja
3.5	EC/K/1-3/5A+B	EC/K/1-3/5A		Arbeid & Productie	H5: Werkt dat zo?	Tt	45	1	2	ja
3.6	EC/K/1-3/5A+B	EC/K/1-3/5A		Arbeid & Productie	H6: Productie en markt.	Tt	45	1	3	ja
3.7	EC/K/1-3/6 EC/K/1-3/7	EC/K/1-3/6 EC/K/1-3/7		Overheid & Bestuur Internationale ontwikkelingen	H7: De overheid voor ons allemaal. H8: Over economische grenzen	Tt	90	2	3	nee
4.1	EC/K/1-3/4A+B	EC/K/1-3/4A		Consumptie: Geldzaken	H1: Verdien je genoeg? H2: Geld moet rollen!	Tt	90	3	4	ja
4.2	EC/K/1-3/5A+B	EC/K/1-3/5A		Arbeid & Productie	H3: We gaan voor de winst! H4: Aan het werk!	Tt	90	3	4	ja
4.3	EC/K/1-3/6	EC/K/1-3/6		Overheid & Bestuur	H5: Kan de overheid dat regelen? H6: De overheid en ons inkomen.	Tt	90	3	4	ja
4.4	EC/K/1-3/7	EC/K/1-3/7		Internationale Ontwikkelingen	H7: Nederland Handelsland H8: Welvaart wereldwijd	Tt	90	3	5	ja
4.5	EC/K/1-3/4B EC/K/1-3/5B EC/K/1-3/8	EC/K/1-3/4B EC/K/1-3/5B EC/K/1-3/8		Consumptie en consumentenorganisaties Natuur & Milieu Arbeid & Bedrijfsleven	H9: Schoolopdrachten (Pitch)	Mo	10	2	5	nee

**Ruimte voor opmerkingen:**

\* Informatie over de te toetsen exameneneenheden 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: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

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: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: Engels

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

0		Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
Nummer	Examineerheid SE*	Examineerheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	MVT/K/2/3/5			basisvaardigheden Engels	Schriftelijke toets Woorden en Grammatica project 1	tt	60	1	1	ja
3.2	MVT/K/6			gespreksvaardigheid A2	vlog opdracht over jouw dagelijkse leven	mo	15	2	1	nee
3.3	MVT/K/1/2/3/5			basisvaardigheden Engels	reisbrochure project 2	tt	60	1	2	ja
3.4	MVT/K/5	MVT/K/5		Kijk- luistertoets A2	CITO kijk- en luistertoets	tt	60	2	2	nee
3.5	MVT/K/1/2/3/5			basisvaardigheden Engels	Schriftelijke toets Woorden en Grammatica project 3	tt	60	1	3	ja
3.6	MVT/K/7			schrijfvaardigheid A1	Een formele brief schrijven naar een zelfgekozen persoon	tt/di	60	2	3	nee
4.1	MVT/K/4	MVT/K/4		leesvaardigheid B1	Een praktische opdracht over een gekozen leesboek	we/Po		2	1	ja
4.2	MVT/K/6			gespreksvaardigheid A2	presentatie over leesproject	mo	60	3	1	nee
4.3	MVT/K/1/2/3/5			basisvaardigheden Engels	CV opstellen project 1	tt	60	2	1	ja
4.4	MVT/K/7			schrijfvaardigheid A2	Het schrijven van een sollicitatiebrief	tt	60	3	2	nee
4.5	MVT/K/6			gespreksvaardigheid A2	een gesprek met je groepje en docent over artikelen	Mo	15	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: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

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

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: geschiedenis

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineerheid SE*	Examineerheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	GS/ K/5/6/7/10 V/5/8/9	GS/ K/5/6/7/10 V/5/8/9		Staatsinrichting van Nederland De industriële samenleving in Nederland Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland	De periode 1848-1914	Tt	45	2	1	ja
3.2	GS/ K/2/3 V/7			Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	Filmverslag 1	We	120	1	1	nee
3.3	GS/ K/10 V/8/9	GS/ K/10 V/8/9		Historisch overzicht vanaf 1900	De Eerste Wereldoorlog (1914-1918)	Tt	45	2	2	ja
3.4	GS/ K/10 V/8/9	GS/ K/10 V/8/9		Historisch overzicht vanaf 1900	Interbellum (1918-1939)	Tt	45	2	2	ja
3.5	GS/ K/2/3 V/7			Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	Filmverslag 2	We	120	1	3	nee
3.6	GS/ K/4/10 V/8/9			De koloniale relatie Indonesië - Nederland	De Tweede Wereldoorlog (1939-1945)	Tt	45	2	3	nee
4.1	GS/ K/8/9/10 V/1/2/5/6/8/9			Cultureel - mentale ontwikkelingen in Nederland na 1945 De Koude Oorlog	De periode 1945-1989	Tt	45	4	4	ja
4.2	GS/ K/10/11 V/1/2/8/9			Het conflict tussen Israël en de Arabische wereld	Nieuwe wereldorde (vanaf 1990)	Tt	45	4	4	ja
4.3	GS/ K/2/3 V/7			Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	Tijdlijnopdracht	We	120	2	5	nee
4.4	GS/ K/5/10 V/8/9	GS/ K/5/10 V/8/9		Staatsinrichting van Nederland	Staatsinrichting + Historisch Overzicht	Tt	45	4	5	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.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE <code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> + .....) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december 23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: kckv

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

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**
3.1	KV/K/2-3			basisvaardigheden / culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	de leerling kiest het thema 'cultuur' en van de bijbehorende activiteit (naar keuze) wordt digitaal verslaglegging gedaan (In Word of Powerpoint)	We		1	1,2,3	nee
3.2	KV/K/2-3			basisvaardigheden / culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	de leerling kiest het thema 'film/tv' en van de bijbehorende activiteit (naar keuze) wordt digitaal verslaglegging gedaan (Word of Powerpoint)	We		1	1,2,3	nee
3.3	KV/K/2-3			basisvaardigheden / culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	de leerling kiest het thema 'sport' en van de bijbehorende activiteit (naar keuze) wordt digitaal verslaglegging gedaan (Word of Powerpoint)	We		1	1,2,3	nee
3.4	KV/K/2-3			basisvaardigheden / culturele en kunstzinnige vorming en verdieping	de leerling kiest het thema 'beroepsperspectief' en van de bijbehorende activiteit (naar keuze) wordt digitaal verslaglegging gedaan (Word of Powerpoint)	We		1	1,2,3	nee
3.5	KV/K/4			reflectie en kunstdossier	De leerling houdt een logboek bij over ieder gekozen thema en verwerkt dit tot een eindverslag.	Ha		-	3	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

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: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: lichamelijke oefening

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

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**
3.1	LO1/K/1/2/3/7			Atletiek en fittest	Loopnummer/werpnummer/ algemeen fittest	PO	60	1	1	Ja
3.2	LO/K/2/3/4			Doelspelen	Basketbal en/of hockey	PO	120	1	1	Ja
3.3	LO/K/1/2/3/5/6			Turnen en bewegen op muziek	Turnen: springen: kast en/of bok Bewegen op muziek: zelf een dans maken en bewegen op het ritme van de muziek	PO	180	1	1	Nee
3.4	LO/K/1/2/3/5			Turnen:	Springen: minitrampoline. Acrogyym: samen met groepje verschillende figuren maken. Samenwerking en originaliteit.	PO	180	1	2	Nee
3.5	LO/K/1/2/3/8			Zelfverdediging	Boksen en/of judovormen.	PO	60	1	2	Ja
3.6	LO/K/1/2/3/7			Atletiek	Hoogspringen	PO	60	1	2	Ja
3.7	LO/k/1/2/3			Bewegen en regelen	Leerlingen geven zelf een inleiding of korte les dmv een lesgeefformulier. Leerlingen leiden een spel als scheidsrechter	PO	30	1	3	Ja
4.1	LO/k/1/2/3/9			Balspelen en terugslagspelen	slag- en softbal en/of badminton. Voetbal en/of handbal	PO	240	4	4	Ja
4.2	LO/K/1/2/3/9			Sportorientatie (SOLO)	Leerlingen maken voor twee periodes twee keuzes uit een aanbod van sporten. De leerling dient van de 10 keer minimaal 9 keer aanwezig te zijn. Lukt dit niet dienen zij de gemiste lessen in te halen. Indien dit niet kan zal er een vervangende opdracht zijn.	PO	600	6	4,5	Nee

**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: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> + .....) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december 23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: lob

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen					Wat ga je hiervoor doen					
Nummer	Examineerheid SE*	Examineerheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	C1.1 / C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.1 Wat kan ik het best en hoe weet ik dat (kwalitetenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online Loopbaanverkenner 1 en 2, vragenlijsten en opdrachten, Lob Hgoz activiteiten.	H		V	1,2,3	nvt
3.2	C1.1 / C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.1 Wat kan ik het best en hoe weet ik dat (kwalitetenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online opdrachten Loopbaanverkenner 2: schoolvakken, talenten en rollen	H		V	1,2,3	nvt
3.3	C1.3 / C1.4 / C1.5			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.3 Waar ben ik het meest op mijn gemak en waarom dan (werkexploratie)? C1.4 Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo (loopbaansturing)? C1.5 Wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen (netwerken)?	Online Loopbaanverkenner 3: verslagen, LOB-activiteiten Holz	H		V	1,2,3	nvt
3.4	C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online portfolio's: Plusdocument	H		V	1,2,3	nvt
4.1	C1.1 / C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.1 Wat kan ik het best en hoe weet ik dat (kwalitetenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online Loopbaanverkenner 4 en 5, vragenlijsten opdrachten en LO activiteiten HOLZ	H		V	4,5	nvt
4.3	C1.3 / C1.4 / C1.5			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.3 Waar ben ik het meest op mijn gemak en waarom dan (werkexploratie)? C1.4 Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo (loopbaansturing)? C1.5 Wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen (netwerken)?	Online Loopbaanverkenner 6: verslagen LOB-activiteiten Holz	H		V	4,5	nvt
4.4	C1.2			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online portfolio's: Plusdocument	H		V	4,5	nvt
4.5	C1.1 T/M C1.5			C1 De kandidaat is in staat zijn eigen loopbaanontwikkeling vorm te geven. Hij doet dat met een oriëntatie op een toekomstige opleiding en (loop)baan d.m.v. reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen. C1.1 Wat kan ik het best en hoe weet ik dat (kwalitetenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)? C1.3 Waar ben ik het meest op mijn gemak en waarom dan (werkexploratie)? C1.4 Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo (loopbaansturing)? C1.5 Wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen (netwerken)?	Profielwerkstuk het profielwerkstuk is een werkstuk, een presentatie daaronder inbegrepen waarin op geïntegreerde wijze kennis, inzicht en vaardigheden aan de orde komen die van betekenis zijn in het desbetreffende profiel en oriëntatie op de loopbaan.	S/P		V	4,5	nvt

**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 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: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: maatschappijleer

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

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**
3.1	ML1/K1 ML1/K2			Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden	H1: Wat is maatschappijleer?	We	120	1	1	nee
3.2	ML1/K4 ML1/K5 ML1/K6			Cultuur & Socialisatie Sociale Verschillen Macht en Zeggenschap	H2: Jongeren	Tt	30	1	1	ja
3.3	ML1/K4 ML1/K7			Cultuur & Socialisatie Beeldvorming en stereotypering	H4: Pluriforme Samenleving	We	120	1	2	nee
3.4	ML1/K5 ML1/K6			Sociale Verschillen Macht en zeggenschap	H8: Criminaliteit	Tt	30	1	3	ja
3.5	ML1/K1 ML1/K6			Oriëntatie op leren en werken Macht & Zeggenschap	Werkstuk 2e kamer	We	120	1	2	nee
3.6	ML1/K2 ML1/K3			Basisvaardigheden Leervaardigheden	Maatschappijleer in de actualiteit	We	120	1	3	nee

**Ruimte voor opmerkingen:**

\* Informatie over de te toetsen exameneneenheden 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: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

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

**Schooljaar: 2022-2024**

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

**Vak: Nederlands**

**Leerjaar: 3/4**

**Niveau: GL**

**Cohort: 2022-2024**

**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**
3.1	Ne/K/6	Ne/K/6		Leesvaardigheid	LB Zakelijk lezen: alle onderdelen	Tt	60	1	1	Ja
3.2	Ne/K/5			Spreek- en gespreksvaardigheid	LB Pitch Stagegesprek	Mo	15	1	1	Nee
3.3	Ne/K/8 + Ne/V/3			Fictie/Vaardigheden in samenhang	LB Filmverslag	Tt	nvt	1	2	Nee
3.4	Ne/K/2 + Ne/V/2 + Ne/K/7			Spelling werkwoorden	LB werkwoordspelling	Tt	60	1	2	Ja
3.5	Ne/K/2 + Ne/V/2 + Ne/K/7			Basisvaardigheden/Schrijven o.b.v. documentatie	LB Schrijfvaardigheid: Zakelijke brief en Verslag	Tt	45	1	3	Ja
3.6	Ne/K/4			Luister- en Kijkvaardigheid	CITO- online Tekstbegrip, Fictie, Kritisch kijken en luisteren	Tt	150	1	3	Nee
4.1	Ne/K/7	Ne/K/7		Schrijfvaardigheid	LB Schrijfvaardigheid: Zakelijke e-mail	Tt	45	2	4	Ja
4.2	Ne/K/3 + Ne/K/6	Ne/K/3		Leervaardigheden/Leesvaardigheid	LB Zakelijk lezen: alle onderdelen	Tt	60	3	4	Ja
4.3	Ne/K/5			Spreek- en gespreksvaardigheid	LB Mondeling Stage: PowerPoint en Leren Presenteren	Mo	15	2	5	Nee
4.4	Ne/K/7	Ne/K/7		Schrijfvaardigheid	LB Schrijfvaardigheid 2: Artikel	Tt	45	2	5	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.

**Herkansing periode 1: week 51 '22**

**Herkansing periode 2: week 15 '23**

**Herkansing periode 3: week 26 '23**

**Herkansing periode 4: december '23**

**Herkansing periode 5: april '24**

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: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: r2f

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineerheid SE*	Examineerheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	n.v.t.			Getallen, Verhoudingen, Meten en meetkunde, Verbanden	2f Eindtoets	Tt	60	1	2,3	Ja

**Ruimte voor opmerkingen:**

\* Informatie over de te toetsen examineerheden 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: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

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: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Vak: wiskunde

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

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**
3.1	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5*	WI/K/3, WI/K/5		Rekenen Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Rekenen, meten en schatten	Breuken en proc, percentage, terugrekenen en proc. Gevraagd, promille, exponentiële getallen, snelheid, tijd, verhouding	Tt	60	1	1	JA
3.2	WI/K/6, WI/K/5, WI/K/4*, WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3	WI/K/6, WI/K/5		Meetkunde 3D Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden	Kaart en doorsnede, pythagoras in de ruimte evt.	Tt	60	1	1	JA
3.3	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*	WI/K/3, WI/K/4		Algebra Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden	lineair, regelmaat, formules, rico, periodieke, kwadratische, machtsverbanden, som-verschilgrafieken formules en grafieken, balans en inklemmen	Tt	60	1	2	JA
3.4	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6*	WI/K/3, WI/K/6		Meetkunde 2D Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde	goniometrie, helingspercentage, hoeken en zijden met gonio, pythagoras en pyth in de ruimte (3TL)	Tt	60	2	2+3	JA
3.5	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/7	WI/K/3		Statistiek Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Informatieverwerking	Grafen, dobbelstenen, kans, boxplot, telproblemen, boomdiagram, wegendigram, gemiddelde, modus, mediaan, staafdiagram, lijndiagram	Tt	60	1	3	JA
4.1	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6*	WI/K/3, WI/K/6		Meetkunde 2D Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde	zijden berekenen, gonio, hoeken	Tt	60	2	1	JA
4.2	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*	WI/K/3, WI/K/4		Algebra Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden	machtsverband, wortelverband, exponentieel, evenredig, omgekeerd evenredig, formules en grafieken, vergelijkingen, verbanden	Tt	60	3	1	JA
4.3	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*	WI/K/3, WI/K/4		Meetkunde 3D Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden	tekenen in perspectief, rekenen in de ruimte, coördinaten in de ruimte, ruimteteetkunde	Tt	60	2	2	JA
4.4	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5*	WI/K/3, WI/K/5		Rekenen, meten en schatten	rekenen, meten, schatten	Tt	60	2	2	JA
4.5	WI/K/8			Geïntegreerde wiskundige activiteiten	praktische opdracht Wiskunde, GWA	Ha	-	V/G	1+2	NEE

**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

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per vak 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: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december 23

Periode 5: december '23 - april '24

Profielvak: OAOG

Profiel: D&P

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

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**
3.1	P/DP/ 1.2.1/1.2.2/1.2.3 /1.4.1/1.4.2 Kern A-B		1.2.1 een activiteit plannen en voorbereiden. 1.2.2 berekening opbrengst activiteit. 1.2.4 de activiteit evalueren en suggesties doen voor verbetering.1.4.1 maatregels beschrijven om de negatieve gevolgen van activiteiten voor het milieu te beschermen. 1,4,2, schoonmaakmiddelen-materialen-appartuur kiezen en gebruiken volgens voorschriften	Wereldreis:presentatie reis organiseren met thema land. voorbereiding, uitvoering en evaluatie. Begroting kunnen opstellen. praktijkkaarten schoonmaakmiddelen, Schoonmaken van een ruimte.	PO/TT	240	1	1	nee
3.2	P/DP/1.2.2.-1.2.1.4.3 1.4.4-1.4.5 Kern A-B		1.2.2. berekening mbt kostenen baten activiteit. 1.2.3. voorzieningen, vergunningen, materialen en middelen en medewerkers regelen. 1.4.3. taken van hulpdiensten benoemen en beoordelen.1.4.4. Taken van beveiligers benoemen. 1,4,,5 een ruimte inrichten	Foodtruck en funpark Voor het plannen van de activiteit kijken welke vergunningen, materialen en middelen nodig zijn om alles gebruikklaar te maken. Plattegrond kunnen lezen en intrepeteren. Een begroting maken voor de kosten baten opbrengst van het het evenement.Taken van de hulpdiensten benoemen en beoordelen en een ruimte inrichten.	PO/TT	120	1	2,3	nee
4.1	P/DP/ 1.3.1/1.3.2/ Kern A		1.3.1Optreden als gastvrouw of gastheer ontvangen inplannen.1.3.2.Gerechten bereiden gebruik maken van Haccp regels rekening houden met veiligheidsvoorschriften, voedselveiligheid en instructies.	wereldreis, foodtruck, festival en funpark de leerling kan een gerecht bereiden volgens stappenplan. Tafel dekken en gerecht uitserveren.	PO	120	1	4,5	nee
4.2	P/DP/ 1.1-1.2-1.3- 1.4 kern A-B-C		1.1. uitkomst presenteren aan de opdrachtgever. 1.2 een activiteit organiseren.1.3 werkzaamheden rond hospitality uitvoeren. 1.4 facilitaire werkzaamheden uitvoeren	Alle behandelde stof ( wereldreis, foodtruck, festival en funpark en outdoor ) van de afgelopen 2 jaar wordt getoetst via mc vragen en vaardigheden die behandeld zijn afgelopen 2 jaar.	PO/TT	90	1	4,5	nee

**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.

\*\*\* Het SE cijfer voor het profiel (profielnaam) wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging>) + .....) /totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december 23

Periode 5: december '23 - april '24

Profielvak: MMPM

Profiel: D&P

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

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**
3.1	P/DP/4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 Kern A,B		4.2 een film maken 4.2.1 genres in film onderscheiden en gangbare begrippen in filmtaal gebruiken. 4.2.2 een script, storyboard en draaiboek maken. 4.2.3 aan de hand van storyboard en draaiboek filmopnamen maken. 4.2.4 m.b.v. montagesoftware beelden monteren tot een samenhangend geheel.	Wereldreis: aan de hand van opdracht een Film maken (4.2) de leerling beheerst bijbehorende begrippen in filmtaal, kan een script storyboard, draaiboek maken, filmopnamen maken, filmopnamen monteren tot een geheel. inclusief theorietoets.	PO/TT	180	1	1	nee
3.2	P/DP/4.1 4.1.1 Kern A		4.1 een digitaal ontwerp maken. 4.1.1 informatie verwerken en deze vormgeven in een lay-out.	Foodtruck: de leerling kan informatie verwerken en deze vormgeven in een lay-out in een digitaal ontwerp (brochure, flyer, poster en of nieuwsbrief)	PO/TT	120	1	2	ja
3.3	P/DP/4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 Kern A,B,C		4.3 een website ontwerpen en maken 4.3.1 4.3.2 wensen opdrachtgever inventariseren, interpreteren, aanvullen en verwerken in een ontwerp voor een website. 4.3.3 begroting maken 4.3.4 begroting en ontwerp voorleggen aan opdrachtgever. 4.3.5 een website maken. 4.3.6 4.3.7 de website presenteren.	Festival: de leerling kan aan de hand van een opdrachtgever een website, ontwerpen, begroten, aanpassen, maken en presenteren. Inclusief theorietoets.	PO/TT	180	1	3	nee
3.4	Kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19 B4.		Stage ( kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19, B4)	Stage	Ha	NVT	-	2,3	ja
4.1	P/DP/ 4.1 4.2 4.3 Kern A,B,C		4.1 een digitaal ontwerp maken. 4.2 een film maken 4.3 een website bouwen	Funpark aan de hand van een opdrachtgever een multi mediaal product ontwerpen, begroten, aanpassen, maken en presenteren. Inclusief theorie toets.	PO/TT	180	1	4,5	nee
4.2	Kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19 B4.		Stage ( kern A 7,8,9,11,12,15,17,18,19, B4)	Stage	Ha	NVT	-	4	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.

\*\*\* Het SE cijfer voor het profiel (profielnaam) wordt bepaald door het gemiddelde van de eincijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Profielvakken profiel noemen, BBI/KBL:4, TL:2) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

1. Leerlingen lopen 2 weken stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Leerlingen lopen gedurende deze periode minimaal 60 uur stage, maximaal 35 uur per week. De stage wordt als handelingsdeel

**Herkansing periode 1: week 51 '22**

**Herkansing periode 2: week 15 '23**

**Herkansing periode 3: week 26 '23**

**Herkansing periode 4: december '23**

**Herkansing periode 5: april '24**

Het eincijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend:  $((SE<code> \times <weging>) + (SE <code> \times <weging> + \dots) / \text{totaal weging} = \text{Eincijfer SE vak}$

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december 23

Periode 5: december '23 - april '24

Keuzevak: Facilitaire in

Leerjaar: 3 of 4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	K/ZW/9.2.1-9.2.2-9.2.3-9.2.4-9.2.6-9.2.7-9.3.1-9.3.2-9.3.3.		9.2.een gast ontvangen, bestelling opnemen, gerecht bereiden, uitserveren, afruimen, afwassen en werken volgens de HACCP regels,9.3 keukenapparatuur bedienen, schoonmaken van aanrecht, vloeren en wanden.	Een eenvoudig gerecht bereiden en de keuken met alle apparatuur, wanden en vloeren reinigen. Gasten ontvangen en bestelling opnemen en uitserveren.	PO	120	1	2 en 3	Nee
3.2	K/ZW/9.1.1.-9.1.2-9.1.3-9.1.4-		9.1.1. /9.1.2.een ruimte inrichten met juiste opstelling , hulpmiddelen en meubilair. 9.1.3. gebruikklaarmaken en bedienen audiovisuele apparatuur. 9,14 aandacht voor aankledingvan de ruimte.	Een maquette maken van een restaurant met keuken.. Alle gekozen meubel inrichting, apparatuur , aankleding en hulpmiddelen moeten worden gepresenteerd in de vorm van een presentatie voor de groep met een powerpoint.	PO	360	1	2 en 3	Nee
3.3	K/ZW/9.1-9.2-9.3-9.4		9.1 Een ontwerp maken voor een inrichting van een ruimte. 9.2 juiste materialen, hulpmiddelen en meubelair in gewenste opstelling zetten.9.3 Audiovisuele apparatuur klaar zetten en bedienen. 9.4 aandacht besteden aan raamdecoratie, verlichting, veiligheid, netheid en sfeer.	Eindtoets methode Dubbel klik: facilitaire inrichting alle basistaken en behandelde praktijkkaarten. Mc vragen, draaiboek, bestelling, plattegrond, kassa	TT	90	1	3	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.

\*\*\* 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.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

Het eindcijfer SE per keuzevak wordt per cohort als volgt berekend: ((SE<code> X <weging>) + (SE <code> X <weging> + .....) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

Schooljaar: 2022-2024

Periode 1: 5 september - 4 december '22

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Periode 4: september - december '23

Periode 5: december '23 - april '24

Keuzevak: Presenteren

Leerjaar: 3 of 4

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	2.1.1/2.1.2/2.1.3/2.1.4/2.2.1/2.2.2/		2.1.1 Media uitingen vergelijken en beargumenteren. 2.1.2 voor een doel en doelgroep een mediauiting maken. 2.1.3 kenmerken en functies mediauiting aangeven. 2.1.4 sociale media gebruiken. 2.2.1 om schrijven en benoemen en uitleggen waarom promotie belangrijk is. 2.2.2. een promotieplan maken en beoordelen.	Een marketingplan opstellen over een product. Poster maken, lolly en verpakking	PO	180	1	2	Nee
3.2	Kern A,B,C P/DP/2.3		2.3.1. uitleg, instructie, voorlichting en informatie geven.	Een eindpresentatie van het productpresentatie presenteren met passende communicatiemiddelen en reflecteren op je eigen proces	PO	20	1	2	Nee
3.3	Kern A,B,C P/DP2.1/2.3		2.1 verschillende manieren van communicatiemiddelen herkennen, benoemen en toepassen. 2.2. een product en dienst presenteren, promoten en verkopen. 2.3 doelgericht informatie verstrekken en instructies geven.	Eindtoets methode Dubbel klik: Candy 2You. Alle basistaken en praktijkkaarten via en grote eindtoets.	TT	90	1	3	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.

\*\*\* 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.

Herkansing periode 1: week 51 '22

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

Herkansing periode 4: december '23

Herkansing periode 5: april '24

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



Schooljaar: 2022-2024

Periode 2: 5 december '22 - 26 maart '23

Periode 3: 27 maart - 19 juni '23

Keuzevak: EVEM

Leerjaar: 3

Niveau: GL

Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	K/HBR/4.1		4.1 medeorganiseren van een evenement. 4.1.1. planning maken. 4.1.2 een draaiboek maken. 4.1.3 een begroting maken. 4.1.4 afspraken maken met derden. 4.1.5 presenteren.	De leerling gaat; een evenement medeorganiseren., een planning, draaiboek, begroting maken. Afspraken maken met derden. Vergunningen en regels checken. Verbeterpunten toepassen. Verslaglegging en rapportage.	PO	nvt	1	2,3	nee
3.2	K/HBR/4.2		4.2. assisteren bij een evenement. 4.2.1 opbouw van een evenement. 4.2.2. begeleiden bij activiteiten. 4.2.3 afbouw. 4.2.4 communicatie. 4.2.5 evalueren	de leerling kan: assisteren bij de opbouw en afbouw van een evenement. Een bijdrage leveren tijdens activiteiten van een evenement. Start verzorgen, proactief informatie voorzien aan gasten. De activiteit professioneel begeleiden. Het tijdsschema( draaiboek hanteren). Juist handelen bij calamiteiten en het evenement juist afsluiten. ( volgens draaiboek). Communicatiemiddelen hanteren. Reflecterne op het evenement en je eigen rol.	PO	nvt	1	2,3	nee
3.3	K/HBR/4.1-4.2		4.1 medeorganiseren van een evenement. 4.2 assisteren bij een evenement.	Grote eindtoets van alle stof uit de reader evenementen.	TT	90	1	3	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.

\*\*\*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.

Herkansing periode 2: week 15 '23

Herkansing periode 3: week 26 '23

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