

Schooljaar: 2021-2023

Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021

Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022

Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022

Periode 4: Van: ... tot ...

Periode 5: Van: ... tot....

Vak: Nederlands

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

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**
3.1	Ne/K/6	Ne/K/6		Leesvaardigheid	LB Zakelijk lezen 1 t/m onderwerp	Tt	60	1	1	Nee
3.2	Ne/K/6			Leesvaardigheid	LB Zakelijk lezen - alle onderdelen	Tt	60	1	1	Ja
3.3	Ne/K/8 + Ne/V/3			Fictie/Vaardigheden in samenhang	LB Filmverslag	Tt	nvt	1	2	Nee
3.4	Ne/K/5			Spreek- en gespreksvaardigheid	LB Pitch soll. gesprek	Mo	1	1	2	Nee
3.5	Ne/K/2 + Ne/V/2			Basisvaardigheden/Schrijven o.b.v. documentatie	LB Schrijfvaardig 1 Persoonlijke brief/e-mail/verslag	Tt	60	1	3	Ja
3.6	Ne/K/4			Luister- en Kijkvaardigheid	Cito online	Tt	75	1	3	Nee
4.1	Ne/K/7	Ne/K/7		Schrijfvaardigheid	LB Stijlfiguren/spelling	Tt	60	1	4	Ja
4.2	Ne/K/3 + Ne/K/6	Ne/K/3		Leervaardigheden/Leesvaardigheid	LB Zakelijk lezen 2	Tt	60	3	4	Ja
4.3	Ne/K/5			Spreek- en gespreksvaardigheid	LB Mondeling stage	Mo	15	2	4	Nee
4.4	Ne/K/7			Schrijfvaardigheid	LB Schrijfvaardig 2 Zakelijke brief/e-mail/artikel	Tt	60	3	5	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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023

Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021

Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022

Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022

Periode 4: Van: ... tot ...

Periode 5: Van: ... tot....

Vak: Engels

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

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**
3.1	MVT/K/1/2/3			basisvaardigheden woorden	toets woordjes bestaande uit de eerste 3 woordenlijsten van lee	Tt	60	1	1	ja
3.2	MVT/K/2/3			basisvaardigheden grammatica	toets over alle grammatica lj 3	Tt	60	1	1	ja
3.3	MVT/K/7			schrijfvaardigheid A2	een persoonlijke brief of mail schrijven	Tt	60	1	2	nee
3.4	MVT/K/5	MVT/K/5		kijk/luistervaardigheid A2	CITO kijk- en luistertoets	Tt	60	1	2	nee
3.5	MVT/K/4 + MVT/V/1	MVT/K/4 + MVT/V/1		leesvaardigheid A2	leestoets uit oud examen	Tt	60	1	3	ja
3.6	MVT/K/6			gespreksvaardigheid A2	vlog opdracht over jouw dagelijkse leven	Mo	nvt	2	3	Nee
4.1	MVT/K/1/2/3			basisvaardigheden woorden	toets woordjes bestaande uit de eerste 3 woordenlijsten van lee	Tt	60	1	4	ja
4.2	MVT/K/2/3			basisvaardigheden grammatica	toets over alle grammatica lj 4	Tt	60	2	4	ja
4.3	MVT/K/7			schrijfvaardigheid B1	een zakelijke brief of mail schrijven	Tt	60	3	5	nee
4.4	MVT/K/5	MVT/K/5		kijk/luistervaardigheid B!	CITO kijk- en luistertoets	Tt	60	3	5	nee
4.5	MVT/K/6 + MVT/V/4			gespreksvaardigheid A2	een gesprek met je groepje en docent over artikelen	Mo	15	3	5	nee

* 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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023

Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021

Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022

Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022

Periode 4: Van: ... tot ...

Periode 5: Van: ... tot....

Vak: Duits

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

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**
3.1	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luister	Tt	60 min.	1	1	nee
3.2	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	CITO-teksten	Tt	60 min.	1	1	nee
3.3	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Toets NK LJ 3 hoofdstuk 1 t/m 3	Tt	60 min.	1	2	Ja
3.4	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	CITO-teksten	Tt	60 min.	1	2	nee
3.5	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Toets NK LJ 3 hoofdstuk 4 t/m 6	Tt	60 min.	1	3	Ja
3.6	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luister	Tt	60 min.	1	3	nee
4.1	MVT/K/5			Luister- en kijkvaardigheid	CITO kijk- en luister	Tt	60 min.	2	4	nee
4.2	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	CITO-teksten	Tt	90 min.	2	4	nee
4.3	MVT/K/3			Leervaardigheden in de moderne vreemde talen	Toets NK LJ4 Thematischer Teil	Tt	60 min.	2	4	Ja
4.4	MVT/K/6			Gespreksvaardigheid	Gesprek over aangereikte onderwerpen	Mo	20 min.	2	5	nee
4.5	MVT/K/7			Schrijfvaardigheid	Schrijfpodracht: formulier invullen/persoonlijke email/brief schrijven/notitie maken	Tt	60 min.	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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023
 Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021
 Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022
 Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022
 Periode 4: Van: ... tot ...
 Periode 5: Van: ... tot....

Vak: wiskunde
 Leerjaar: 3/4
 Niveau: GL
 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**
3.1	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5*, WI/V/2, WI/V/3	WI/K/3, WI/K/5, WI/ V/1		Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Rekenen, meten en schatten, Aanvullende eisen	Breuken en proc, percentage, terugrekenen en proc. gevraagd, promille, procenten	Tt	60	1	1	JA
3.2	WI/K/4*, WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/V/2, WI/V/3	WI/K/3, WI/K/4, WI/ V/1		Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden, Aanvullende eisen	lineair,regelmaat, formule,rico., periodieke, kwadratische, formules en grafieken	Tt	60	1	1	JA
3.3	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*, WI/V/2, WI/V/3	WI/K/3, WI/K/4, WI/ V/1		Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden,Aanvullende eisen	som, verschilgrafiek, balans en inklemmen, grafieken	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, WI/ V/1		Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Meetkunde , Aanvullende eisen	goniometrie, helingspercentage, hoeken en zijden met gonio, meetkunde 2D Gonio	Tt	60	2	2+3	JA
3.5	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/7, WI/V/2, WI/V/3	WI/K/3		Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Informatieverwerking, statistiek	Grafen,diagrammen, kans, boxplot, telproblemen, statistiek	Tt	60	1	3	JA
4.1	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6*, WI/V/2, WI/V/3	WI/K/3, WI/K/6, WI/ V/1		Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Meetkunde, Aanvullende eisen	zijden berekenen, gonio, hoeken, meetkunde 2D	Tt	60	2	4	JA
4.2	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*, WI/V/2, WI/V/3	WI/K/3, WI/K/4, WI/ V/1		Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden, Aanvullende eisen	machtsverband, wortelverband, exponentieel, evenredig, omgekeerd evenredig,, formules en grafieken, vergelijkingen, verbanden, algebra	Tt	60	3	4	JA
4.3	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4*, WI/V/2, WI/V/3	WI/K/3, WI/K/4, WI/ V/1		Oriëntatie op leren en werken, Basisvaardigheden, Leervaardigheden in het vak wiskunde, Algebraïsche verbanden, Aanvullende eisen	tekenen in perspectief, rekenen in de ruimte, coördinaten in de ruimte, ruimtemeetkunde, meetklunde 3D	Tt	60	2	5	JA
4.4	WI/K/1, WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5*, WI/V/2, WI/V/3	WI/K/3, WI/K/5,WI/ V/1		Rekenen, meten en schatten, Aanvullende eisen	rekenen, meten, schatten, rekenen	Tt	60	2	5	JA
4.5	WI/K/8, WI/V/2, WI/V/3	WI/V/4		Geïntegreerde wiskundige activiteiten	praktische opdracht Wiskunde, GWA	Ha	-	V/G	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

Herkansing periode 1: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

* Apart afgenomen in LOB PTA

Schooljaar: 2021-2023 Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021 Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022 Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022 Periode 4: Van: ... tot ... Periode 5: Van: ... tot....
--

Vak: biologie Leerjaar: 3/4 Niveau: GL 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**
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 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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023

Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021

Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022

Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022

Periode 4: Van: ... tot ...

Periode 5: Van: ... tot....

Vak: geschiedenis

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2021-2023

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	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	ja
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 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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023

Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021

Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022

Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022

Periode 4: Van: ... tot ...

Periode 5: Van: ... tot....

Vak: economie

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2021-2023

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	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	ja
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 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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023

Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021

Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022

Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022

Periode 4: Van: ... tot ...

Periode 5: Van: ... tot....

Vak: maatschappijleer

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2021-2023

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	ML1/K1 ML1/K2			Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden	H1: Wat is maatschappijleer?	We	120	1	1	ja
3.2	ML1/K4 ML1/K5 ML1/K6			Cultuur & Socialisatie Sociale Verschillen Macht en Zeggenschap	H2: Jongeren	Tt	45	1	1	ja
3.3	ML1/K4 ML1/K7			Cultuur & Socialisatie Beeldvorming en stereotypering	H4: Pluriforme Samenleving	We	120	1	2	ja
3.4	ML1/K5 ML1/K6			Sociale Verschillen Macht en zeggenschap	H8: Criminaliteit	Tt	45	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	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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023
 Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021
 Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022
 Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022
 Periode 4: Van: ... tot ...
 Periode 5: Van: ... tot....

Vak: r2f
 Leerjaar: 3/4
 Niveau: GL
 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**
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 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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023

Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021

Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022

Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022

Periode 4: Van: ... tot ...

Periode 5: Van: ... tot....

Vak: lichamelijke oefening

Leerjaar: 3/4

Niveau: GL

Cohort: 2021-2023

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	LO1/K/1/2/3/7			Atletiek en fittest	Loopnummer/werpnummer/ algemen 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 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: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023
Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021
Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022
Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022
Periode 4: Van: ... tot ...
Periode 5: Van: ... tot....

Vak: Iob
Leerjaar: 3/4
Niveau: GL
Cohort: 2021-2023

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 (kwaliteitenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online vragenlijsten Loopbaanverkenner 1, studievaardigheden, interesses, talenten	H		V	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 (kwaliteitenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online opdrachten Loopbaanverkenner 2: schoolvakken, talenten en rollen	H		V	3, 4	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 verslagen Loopbaanverkenner 3: 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 (kwaliteitenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online vragenlijsten Loopbaanverkenner 4, studievaardigheden, interesses	H		V	4	nvt
4.2	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 (kwaliteitenreflectie)? C1.2 Waar ga en sta ik voor en waarom dan (motievenreflectie)?	Online opdrachten Loopbaanverkenner 5: loopbaan ID, motieven vrije tijd	H		V	4	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 verslagen Loopbaanverkenner 6: 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 (kwaliteitenreflectie)? 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	H		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.

Herkansing periode 1: 20-24 december 2021

Herkansing periode 2: 19-22 april 2022

Herkansing periode 3: 11-15 juli 2022

Herkansing periode 4: n.i.t.v.

Herkansing periode 5: n.i.t.v.

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: 2021-2023
 Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021
 Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022
 Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022
 Periode 4: Van: ... tot ...
 Periode 5: Van: ... tot....

Vak: kckv
 Leerjaar: 3/4
 Niveau: GL
 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**
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> X <weging>) + (SE <code> X <weging> +) / totaal weging = Eindcijfer SE vak

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

Profielvak: OAOG
 Profiel: D&P
 Leerjaar: 3/4
 Niveau: GL
 Cohort:

Schooljaar: 2021-2023
 Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021
 Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022
 Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022
 Periode 4: Van: ... tot ...
 Periode 5: Van: ... tot....

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 maatregelen 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. verhouding presentatie en schoonmaak.	PO/TT	360	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	150	1	2,3	nee
3.3	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 en funpark de leerling kan een gerecht bereiden volgens stappenplan. Tafel dekken en gerecht uitserveren.	PO	270	1	1.2.3	nee
4.1	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 en funpark) van de afgelopen 2 jaar wordt getoetst via mc vragen en vaardigheden die behandeld zijn afgelopen 2 jaar.	PO/TT	300	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 handlingsdeel

Herkansing periode 1:

Herkansing periode 2:

Herkansing periode 3:

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

Profielvak: MMPM
 Profiel: D&P
 Leerjaar: 3/4
 Niveau: GL
 Cohort:

Schooljaar: 2021-2023
 Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021
 Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022
 Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022
 Periode 4: Van: ... tot ...
 Periode 5: Van: ... tot....

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examenenheid 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 theoretietoets verhouding PO 70/TT30	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) Inclusief theoretietoets verhouding PO70/TT30	PO/TT	180	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 theoretietoets verhouding PO70/TT30	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	360	-	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 PO70/TT30	PO/TT	180	1	4	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	360	-	4	ja

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.

*** 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:

Herkansing periode 2:

Herkansing periode 3:

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

Schooljaar: 2021-2023

Periode 1: Van: 6/9 2021 tot 25/12 2021

Periode 2: Van: 10 /1 2022 tot 25/4 2022

Periode 3: Van: 9/5 2022 tot 25/7 2022

Periode 4: Van: ... tot ...

Periode 5: Van: ... tot....

Keuzevak: Facilitaire in

Leerjaar: 3 of 4

Niveau: GL

Cohort: 2021-2023

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examenenheid 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	100	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 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.

*** 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:

Herkansing periode 2:

Herkansing periode 3:

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