

Programma van Toetsing en Afsluiting cohort 2022-2024

Techniecollege Parkstad Limburg
Heerlen

Periode indeling:

Periode 1	5 september 2022	t/m	9 januari 2023
Periode 2	10 januari 2023	t/m	17 april 2023
Periode 3	17 april 2023	t/m	14 juli 2023
Periode 4	Schooljaar 2023-2024		
Periode 5	Schooljaar 2023-2024		

Vak: Nederlands
Leerjaar: 3 en 4
Niveau: BBL
Cohort: 2022-2024

Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	k2 en k3			Taalverzorging	(werkwoord-) spelling, formuleren en interpunctie	S	45 min	1	1	ja
3.2	NE/K2/3	NE/K/6		Leesvaardigheid	Tekstdoel, onderwerp, hoofdgedachte, tekstverbanden en signaalwoorden	S	45 min	1	1	ja
3.3	NE/K1/2/3/6/7/8			Fictiedossier	Filmverslag v.e. Ned. Film	S	variabel	1	2	nee
3.4	NE/K/7	NE/K/6/7		Schrijfvaardigheid	Zakelijke e-mail schrijven	S	45 min	1	2	ja
3.5	k1 k2, k5, k6 en k7			Spreekvaardigheid	Werkstuk "hobby/mijn idool"	S	variabel	2	3	nee
3.6	k4, k6, k7, k8		X	Combinatietoets	Taalverzorging, lees- en schrijfvaardigheid. (zie 3.1, 3.2 en 3.3)	S	45 min	1	3	ja
4.1	k2 en k3	k2 en k3		Taalverzorging	(werkwoord-) spelling, formuleren en interpunctie	S	45 min	1	4	ja
4.2	k2, k3, k6	NE/K/6		Leesvaardigheid	Samenvatting, onderwerp, hoofdgedachte, tekstverbanden en signaalwoorden	S	45 min	1	4	ja
4.3	k6, k7, k8	NE/K/6/7	X	Schrijfvaardigheid	Schrijven van een artikel	S	45 min	1	5	ja
4.4	k1 k2, k5, k6 en k7			Spreekvaardigheid	Werkstuk "stage-ervaring lj. 4"	S	variabel	2	5	nee
4.5	k4, k6, k7, k8			Combinatietoets	Examen Nederlands, één (deel) uit voorgaande jaren.	S	45 min	1	5	ja

Ruimte voor opmerkingen:

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

** Herkansingsregeling: Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode 1 t/m 3) en 2 herkansingen in leerjaar 4 periode 4 en 5). Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Vak: Nederlands
 Leerjaar: 3 en 4
 Niveau: KBL
 Cohort: 2022-2024

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>				<i>Wat ga je hiervoor doen</i>						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	k2 en k3			Taalverzorging	(werkwoord-) spelling, formuleren en interpunctie	S	45 min	1	1	ja
3.2	NE/K2/3	NE/K/6		Leesvaardigheid	Tekstdoel, onderwerp, hoofdgedachte, tekstverbanden en signaalwoorden	S	45 min	1	1	ja
3.3	NE/K1/2/3/6/7/8			Fictiedossier	Filmverslag v.e. Ned. Film	S	variabel	1	2	nee
3.4	NE/K/7	NE/K/6/7		Schrijfvaardigheid	Zakelijke e-mail schrijven	S	45 min	1	2	ja
3.5	k1 k2, k5, k6 en k7			Spreekvaardigheid	Werkstuk "hobby/mijn idool"	S	variabel	2	3	nee
3.6	k4, k6, k7, k8		X	Combinatietoets	Taalverzorging, lees- en schrijfvaardigheid. (zie 3.1, 3.2 en 3.3)	S	45 min	1	3	ja
4.1	k2 en k3	k2 en k3		Taalverzorging	(werkwoord-) spelling, formuleren en interpunctie	S	45 min	1	4	ja
4.2	k2, k3, k6	NE/K/6		Leesvaardigheid	Samenvatting, onderwerp, hoofdgedachte, tekstverbanden en signaalwoorden	S	45 min	1	4	ja
4.3	k6, k7, k8	NE/K/6/7	X	Schrijfvaardigheid	Schrijven van een artikel	S	45 min	1	5	ja
4.4	k1 k2, k5, k6 en k7			Spreekvaardigheid	Werkstuk "stage-ervaring lj. 4"	S	variabel	2	5	nee
4.5	k4, k6, k7, k8			Combinatietoets	Examen Nederlands, één (deel) uit voorgaande jaren.	S	45 min	1	5	ja

Ruimte voor opmerkingen:

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

** Herkansingsregeling: Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode 1 t/m 3) en 2 herkansingen in leerjaar 4 (periode 4 en 5). Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.

Vak: Engels
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: BBL
 Cohort: 2022-2024

Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	MVT/K/2/3/4/5/7			unit 1	Proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 1.	S	20-40min	1	1	ja
3.2	MVT/K/3/4/5	MVT/K/3/5		kijk/luistervaardigheid en leesvaardigheid	Cijfer bestaande uit resultaten voor toets leesvaardigheid en toets kijk- en luistervaardigheid A2.	S	40-80min	1	1	nee
3.3	MVT/K1/2/3/4/5/7			integratie	Praktisch werkstuk over gemengde vaardigheden, passend bij profiel van de leerling	S	40-80min	2	1	nee
3.4	MVT/K/2/3/4/5/7			unit 2	Proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 2.	S	20-40min	1	2	ja
3.5	MVT/K/7			schrijfvaardigheid	Schrijfvaardigheid A2 bestaande uit schrijven van zakelijke of persoonlijke brief.	S	40-80min	2	2	nee
3.6	MVT/K/2/3/4/5/7	MVT/K/4		unit 3	proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 3	S	20-40min	1	3	ja
3.7	MVT/K/6			mondeling	Spreektoets	M	10-20min	2	3	nee
4.1	MVT/K/2/3/5/7			unit 1	Proefwerk bestaande uit: woorden, zinnen en grammatica unit 1.	S	20-40min	1	4	ja
4.2	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	Toets leesvaardigheid examenniveau	S	30-45min	2	4	nee
4.3	MVTK/K5	MVTK/K5		luistervaardigheid	Toets kijk- & luistervaardigheid	S	30-45min	2	5	nee
4.4	MVT/K/1/2/3/5/7			unit 2	Proefwerk bestaande uit: woorden, zinnen en grammatica unit 2.	S	20-40min	1	4	ja
4.5	MVT/7			schrijfvaardigheid	Schrijfvaardigheid A2 bestaande uit schrijven van zakelijke of persoonlijke brief.	S	40-80min	2	5	nee
4.6	MVT/K/1/2/3/4/5/7			integratie	Praktisch werkstuk over gemengde vaardigheden over LOB	S	40-80min	2	5	ja
4.7	MVT/K/4/6			mondeling	VLOG over eigen ervaring en passie in de techniek	M	10-20min	3	5	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.

Vak: Engels
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: KBL
 Cohort: 2022-2024

Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	MVT/K/2/3/4/5/7			unit 1	Proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 1.	S	20-40min	1	1	ja
3.2	MVT/K/3/4/5	MVT/K/3/5		kijk/luistervaardigheid en leesvaardigheid	Cijfer bestaande uit resultaten voor toets leesvaardigheid en toets kijk- en luistervaardigheid A2.	S	40-80min	1	1	nee
3.3	MVT/K1/2/3/4/5/7			integratie	Praktisch werkstuk over gemengde vaardigheden, passend bij profiel van de leerling	S	40-80min	2	1	nee
3.4	MVT/K/2/3/4/5/7			unit 2	Proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 2.	S	20-40min	1	2	ja
3.5	MVT/K/7			schrijfvaardigheid	Schrijfvaardigheid A2 bestaande uit schrijven van zakelijke of persoonlijke brief.	S	40-80min	2	2	nee
3.6	MVT/K/2/3/4/5/7	MVT/K/4		unit 3	proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 3	S	20-40min	1	3	ja
3.7	MVT/K/6			mondeling	Spreektoets	M	10-20min	2	3	nee
4.1	MVT/K/2/3/5/7			unit 1	Proefwerk bestaande uit: woorden, zinnen en grammatica unit 1.	S	20-40min	1	4	ja
4.2	MVT/K/4	MVT/K/4		Leesvaardigheid	Toets leesvaardigheid examenniveau	S	30-45min	2	4	nee
4.3	MVTK/K5	MVTK/K5		luistervaardigheid	Toets kijk- & luistervaardigheid	S	30-45min	2	5	nee
4.4	MVT/K/1/2/3/5/7			unit 2	Proefwerk bestaande uit: woorden, zinnen en grammatica unit 2.	S	20-40min	1	4	ja
4.5	MVT/7			schrijfvaardigheid	Schrijfvaardigheid A2 bestaande uit schrijven van zakelijke of persoonlijke brief.	S	40-80min	2	5	nee
4.6	MVT/K/1/2/3/4/5/7			integratie	Praktisch werkstuk over gemengde vaardigheden over LOB	S	40-80min	2	5	ja
4.7	MVT/K/4/6			mondeling	VLOG over eigen ervaring en passie in de techniek	M	10-20min	3	5	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.

Vak: Wiskunde
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: BBL
 Cohort: 2022-2024

Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	WI/K/ 1,2,3,4	WI/K/ 1,2,3,4		Leerboek 3A, blz 6 t/m 25	Grafieken	S***	45 min	1	1	nee
3.2	WI/K/ 1,2,3,6	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 3A, blz 26 t/m 47	Plaatsbepaling	S***	45 min	1	1	nee
3.3	WI/K/ 1,2,3,7	n.v.t.		Leerboek 3A, blz 48 t/m 69	Statistiek	S***	45 min	1	1	nee
3.4	WI/K/ 1,2,3,5	WI/K/ 1,2,3,5		Leerboek 3A, blz 86 t/m 107	Rekenen	S***	45 min	1	1, 2	nee
3.5	WI/K/ 1,2,3,6,8	WI/K/ 1,2,3,6,8		Leerboek 3A, blz 108 t/m 127	Kijken en redeneren	S***	45 min	1	2	nee
3.6	WI/K/ 1,2,3,5	WI/K/ 1,2,3,5		Leerboek 3A, blz 128 t/m 147	Verhoudingen en procenten	S***	45 min	1	2	nee
3.7	WI/K/ 1,2,3,6	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 3B, blz 6 t/m 27	Omtrek en oppervlakte	S***	45 min	1	2, 3	nee
3.8	WI/K/ 1,2,3,4	WI/K/ 1,2,3,4		Leerboek 3B, blz 28 t/m 47	Werken met formules	S***	45 min	1	3	nee
3.9	WI/K/ 1,2,3,6	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 3B, blz 84 t/m 103	Inhoud	S***	45 min	1	3	nee
4.1	WI/K/ 1,2,3,5,6	WI/K/ 1,2,3,5,6		Leerboek 4A, blz 26 t/m 45	Maten omrekenen	S***	45 min	1	4	nee
4.2	WI/K/ 1,2,3,4	WI/K/ 1,2,3,4		Leerboek 4A, blz 46 t/m 67	Formules	S***	45 min	1	4	nee
4.3	WI/K/ 1,2,3,6	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 4A, blz 88 t/m 107	Hoeken en symmetrie	S***	45 min	1	4	nee
4.4	WI/K/ 1,2,3,5	WI/K/ 1,2,3,5		Leerboek 4A, blz 108 t/m 125	Rekenen	S***	45 min	1	4, 5	nee
4.5	WI/K/ 1,2,3,4,5	WI/K/ 1,2,3,4,5		Leerboek 4B, blz 44 t/m 62	Grafieken	S***	45 min	1	5	nee
4.6	WI/K/ 1,2,3,6	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 4B, blz 64 t/m 83	Metten en kijken	S***	45 min	1	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 een leerjaar mag, nadat alle toetsen zijn afgenomen, één toets herkanst worden van dat leerjaar.

*** Bij ieder hoofdstuk kunnen opdrachten uit vorige hoofdstukken gevraagd worden.

Vak: Wiskunde
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: KBL
 Cohort: 2022-2024

Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	WI/K/ 1,2,3,4	WI/K/ 1,2,3,4		Leerboek 3A, blz 6 t/m 29	Formules en grafieken	S***	45 min	1	1	nee
3.2	WI/K/ 1,2,3,5,6	WI/K/ 1,2,3,5,6		Leerboek 3A, blz 30 t/m 53	Plaats en afstand	S***	45 min	1	1	nee
3.3	WI/K/ 1,2,3,5,7	WI/K/ 1,2,3,5		Leerboek 3A, blz 54 t/m 77	Statistiek	S***	45 min	1	1	nee
3.4	WI/K/ 1,2,3,4,5	WI/K/ 1,2,3,4,5		Leerboek 3A, blz 96 t/m 117	Rekenen met formules	S***	45 min	1	1, 2	nee
3.5	WI/K/ 1,2,3,4	WI/K/ 1,2,3,4		Leerboek 3A, blz 138 t/m 161	Werken met aantallen	S***	45 min	1	2	nee
3.6	WI/K/ 1,2,3,4,5	WI/K/ 1,2,3,4,5		Leerboek 3B, blz 6 t/m 29	Vergelijkingen oplossen	S***	45 min	1	2, 3	nee
3.7	WI/K/ 1,2,3,6	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 3B, blz 50 t/m 71	Metten en redeneren	S***	45 min	1	3	nee
3.8	WI/K/ 1,2,3,6	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 3B, blz 110 t/m 131	Oppervlakte en inhoud	S***	45 min	1	3	nee
4.1	WI/K/ 1,2,3,4,5	WI/K/ 1,2,3,4,5		Leerboek 4A, blz 6 t/m 27	Grafieken en vergelijkingen	S***	45 min	1	4	nee
4.2	WI/K/ 1,2,3,6	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 4A, blz 28 t/m 49	Vlakke meetkunde	S***	45 min	1	4	nee
4.3	WI/K/ 1,2,3,4	WI/K/ 1,2,3,4		Leerboek 4A, blz 90 t/m 109	Machtsverbanden	S***	45 min	1	4	nee
4.4	WI/K/ 1,2,3,5,6	WI/K/ 1,2,3,5,6		Leerboek 4B, blz 6 t/m 25	Goniometrie	S***	45 min	1	4, 5	nee
4.5	WI/K/ 1,2,3,4	WI/K/ 1,2,3,4		Leerboek 4B, blz 44 t/m 61	Exponentiële formules	S***	45 min	1	5	nee
4.6	WI/K/ 1,2,3,6,8	WI/K/ 1,2,3,6		Leerboek 4B, blz 62 t/m 85	Ruimtemeetkunde	S***	45 min	1	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 een leerjaar mag, nadat alle toetsen zijn afgenomen, één toets herkanst worden van dat leerjaar.

*** Bij ieder hoofdstuk kunnen opdrachten uit vorige hoofdstukken gevraagd worden.

Vak: NASK
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: BBL
 Cohort: 2022-2024

Nummer	Exameneneenheid SE*	Exameneneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	NaSk 1 /k/5	NaSk 1/k/5		blz 6 t/m 66 NOVA VMBO-B deel 3 A	elektriciteit + practicum(70%- 30%)	P/S	1	2	1	ja
3.2	NaSk 1/ k/4	NaSk 1/ k/4		blz 70 t/m 126 Nova VMBO- deel 3 A	Stoffen + prac (70%- 30%)	P/S	1	1	1	nee
3.3	NaSk 1/ k/7			blz 134 t/m 201 Nova VMBO deel 3A	licht	S	nvt	1	2	nee
3.4	NaSk 1/k/ 9	NaSk 1/k/ 9		blz 8 t/m 68 Nova VMBO deel 3 B	Krachten	P/S	1	2	2	ja
3.5	NaSk 1/k/ 9	NaSk 1/k/ 9		blz 76 t/m 132 Nova VMBO deel 3 B	Beweging	S	1	1	2	nee
3.6	NaSk 1 /K/6	NaSk 1 /K/6		blz 136 t/m 202 Nova VMBO deel 3 B	Energie en warmte	S	1	1	3	ja
4.1	NasK 1 /K/ 4	NasK 1 /K/ 4		blz 8 t/m 64 Nova Max rel 5.0 vmbo B deel A	Materialen	S	1	1	4	nee
4.2	NasK 1/K/ 5	NasK 1/K/ 5		Blz 70 t/m 140 Nova Max rel 5.0 vmbo B deel A	Elektriciteit	S	1	1	4	ja
4.3	NasK 1/K / 8	nasK 1/K/ 8		Blz 146 t/m 212 Nova Max rel 5.0 vmbo B deel A	Geluid	S	1	2	5	nee
4.4	NasK 1/K/ 9	NasK 1/K/ 9		Blz 8t/m 76 Nova Max rel 5.0 vmbo B deel B	Werktuigen	S	1	1	5	ja
4.5	NasK 1/K/ 5	NasK 1/K/ 5		blz 84 t/m 146 Nova Max rel 5.0 vmbo B deel B	Schakelingen	S	1	1	5	nee
4.6	NasK 1/K/ 9	NasK 1/K/ 9		blz 154 t/m 220 Nova Max rel 5.0 vmbo B deel B	Kracht en beweging	S	1	1	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.

Vak: NASK
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: KBL
 Cohort: 2022-2024

Nummer	Exameneneenheid SE*	Exameneneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	NaSk 1 /k/5	NaSk 1/k/5		Blz 8 t/m 70 NOVA vmbo 3 K-A	Krachten	S	1	2	1	ja
3.2	NaSk 1/ k/4	NaSk 1/ k/4		blz 184 t/m 240 NOVA vmbo 3 K-A134 t/m 168 Nova vmbo 3K-B	hfd 4 stoffen en materialen hfd 7 materialen	P/S	1	1	1	nee
3.3	NaSk 1/ k/12	nvt		blz 70 t/m 118 NOVA vmbo 3 K-A	hfd 2 weer	S	1	1	2	nee
3.4	NaSk 1/k/ 9	NaSk 1/k/ 9		blz 124 t/m 178 NOVA vmbo 3 K-A	hfd 3 krachten	S	1	2	2	ja
3.5	NaSk 1/k/ 7	nvt		blz 6 t/m 66 NOVA vmbo 3 K-B	hfd 5 licht	S	1	1	2	nee
3.6	NaSk 1 /K/6	NaSk 1 /K/6		blz 72 t/m 130 NOVA vmbo 3 K- B	hfd 6 warmte	S	1	1	3	nee
3.7	NaSk 1 /K/10-11	nvt		blz 192 t/m 236 NOVA vmbo 3 K-B	hfd 8 atomen en straling	S	1	1	3	nee
4.1	NasK 1/K/ 5	NasK 1/K/ 5		blz 8 t/m 67 Nova vmbo K rel 5.0 deel A	schakelingen	S	1	2	4	ja
4.2	NasK 1/K/ 9	NasK 1/K/ 9		blz 74 t/m 126 Nova vmbo K rel 5.0 deel A	werktuigen	S	1	1	1	nee
4.3	NaSk 1 /K/6	NaSk 1 /K/6		blz 132 t/m 206 Nova vmbo K rel 5.0 deel A	Energie	S	1	1	2	nee
4.4	NasK 1/K/ 5	NasK 1/K/ 5		blz 8 t/m 71 Nova vmbo K rel 5.0 deel B	elektriciteit	S	1	2	2	ja
4.5	NasK 1/K / 8	NasK 1/K / 8		blz 78 t/m 132 Nova vmbo K rel 5.0 deel B	Geluid	S	1	1	3	nee
4.6	NasK 1/K/ 9	NasK 1/K/ 9		blz 140 t/m 200 Nova vmbo K rel 5.0 deel B	bewegingen	S	1	1	4	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.

Vak: KCKV
 Leerjaar: 3
 Niveau: BBL
 Cohort: 2022-2024

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>				<i>Wat ga je hiervoor doen</i>						
Nummer	Examenenheid SE*	Examenenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KvK/4			Culturele vorming	Buurt in beeld	P/S	n.v.t.	1	1,2,3	ja
3.2	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KvK/4			Kunstzinnige verdieping	Muziek/dans	P/S	n.v.t.	1	1,2,3	ja
3.3	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KvK/4			Kunstzinnige vorming en verdieping	Ontwerpen/tekenen	P/S	n.v.t.	1	1,2,3	ja
3.4	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KvK/4			Reflectie, verdieping, oriëntatie op leren en werken.	Film/vlog	P/S	n.v.t.	1	1,2,3	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.

Vak: KCKV
 Leerjaar: 3
 Niveau: KBL
 Cohort: 2022-2024

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>				<i>Wat ga je hiervoor doen</i>						
Nummer	Examenenheid SE*	Examenenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KvK/4			Culturele vorming	Buurt in beeld	P/S	n.v.t.	1	1,2,3	ja
3.2	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KvK/4			Kunstzinnige verdieping	Muziek/dans	P/S	n.v.t.	1	1,2,3	ja
3.3	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KvK/4			Kunstzinnige vorming en verdieping	Ontwerpen/tekenen	P/S	n.v.t.	1	1,2,3	ja
3.4	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KvK/4			Reflectie, verdieping, oriëntatie op leren en werken.	Film/vlog	P/S	n.v.t.	1	1,2,3	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.

Vak: Maatschappijleer-1
 Leerjaar: 3/4
 Niveau BBL
 Cohort: 2022-2024

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>				<i>Wat ga je hiervoor doen</i>						
Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	ML/1K/3 - ML/1K/4	n.v.t.		Thema maatschappijleer en/of jongeren en/of pluriforme samenleving	Jongeren in de samenleving	S/M	45	1	1,2,3	ja
3.2	ML/1K/6 - ML/1K/7	n.v.t.		Thema politiek en/of media	Invloed van media op politiek	S/M	45	1	1,2,3	ja
4.1	ML1/K1 - ML1/K5	n.v.t.		Thema werk en/of criminaliteit	Onverminderd werk tegen criminaliteit	S/M	45	1	4, 5	ja
4.2	ML1/K2 - ML1/K6	n.v.t.		Sociaal, culturele vaardigheden	po over thema maatschappijleer	P/M	variabel	1	4, 5	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.

Vak: Maatschappijleer-1
 Leerjaar: 3/4
 Niveau KBL
 Cohort: 2022-2024

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>				<i>Wat ga je hiervoor doen</i>						
Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	ML/1K/3 - ML/1K/4	n.v.t.		Thema maatschappijleer en/of jongeren en/of pluriforme samenleving	Jongeren in de samenleving	S/M	45	1	1,2,3	ja
3.2	ML/1K/6 - ML/1K/7	n.v.t.		Thema politiek en/of media	Invloed van media op politiek	S/M	45	1	1,2,3	ja
4.1	ML1/K1 - ML1/K5	n.v.t.		Thema werk en/of criminaliteit	Onverminderd werk tegen criminaliteit	S/M	45	1	4, 5	ja
4.2	ML1/K2 - ML1/K6	n.v.t.		Sociaal, culturele vaardigheden	po over thema maatschappijleer	P/M	variabel	1	4, 5	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.

Vak: Rekenen 2F
Leerjaar: 3 & 4
Niveau: BBL
Cohort: 2022-2024

Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk
3.1	n.v.t.	n.v.t.		Startrekenen 2F deel A, blz 12 t/m 152	Domein: Getallen	S**	45 min	1	1, 2	nee
3.2	n.v.t.	n.v.t.		Startrekenen 2F deel A, blz 154 t/m 239	Domein: Verhoudingen	S**	45 min	1	2, 3	nee
4.1	n.v.t.	n.v.t.		Startrekenen 2F deel B, blz 12 t/m 160	Domein: Meten & Meetkunde	S**	45 min	1	4, 5	nee
4.2	n.v.t.	n.v.t.		Startrekenen 2F deel B, blz 162 t/m 254	Domein: Verbanden	S**	45 min	1	4, 5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

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

** Bij ieder hoofdstuk kunnen opdrachten uit vorige hoofdstukken gevraagd worden.

Vak: Rekenen 2F
Leerjaar: 3 & 4
Niveau: KBL
Cohort: 2022-2024

Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk
3.1	n.v.t.	n.v.t.		Startrekenen 2F deel A, blz 12 t/m 152	Domein: Getallen	S**	45 min	1	1, 2	nee
3.2	n.v.t.	n.v.t.		Startrekenen 2F deel A, blz 154 t/m 239	Domein: Verhoudingen	S**	45 min	1	2, 3	nee
4.1	n.v.t.	n.v.t.		Startrekenen 2F deel B, blz 12 t/m 160	Domein: Meten & Meetkunde	S**	45 min	1	4, 5	nee
4.2	n.v.t.	n.v.t.		Startrekenen 2F deel B, blz 162 t/m 254	Domein: Verbanden	S**	45 min	1	4, 5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

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

** Bij ieder hoofdstuk kunnen opdrachten uit vorige hoofdstukken gevraagd worden.

Vak: Lich. Opv.
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: BBL
 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/2-3	n.v.t.		uithoudingsvermogen/cooper	uithoudingsvermogen/cooper	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.2	LO1/K/3-4	n.v.t.		basketbal	basketbal	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.3	LO1/K/2-5	n.v.t.		springen/turnen	springen/turnen	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.4	LO1/K/2-7	n.v.t.		atletiek binnen	atletiek binnen	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.5	LO1/K/2-3-4	n.v.t.		uni hockey	uni hockey	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.6	LO1/K/2-3-4	n.v.t.		tik/afgooispelen	tik/afgooispelen	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.7	LO1/K/2-3-4	n.v.t.		voetbal	voetbal	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.8	LO1/K/2-3-4	n.v.t.		softbal	softbal	P	variabel	1	1,2,3	ja
4.1	LO1/K/ 1-2-4-9	n.v.t.		sportorientatie	buitensport	P	variabel	1	4,5	ja
4.2	LO1/K/ 1-2-6-9	n.v.t.		sportorientatie	fitness	P	variabel	1	4,5	ja
4.3	LO1/K/1-2-9	n.v.t.		sportorientatie	freerunning/boksen	P	variabel	1	4,5	ja
4.4	LO1/K/1-2-9	n.v.t.		sportorientatie	racketsport	P	variabel	1	4,5	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.

Vak: Lich. Opv.
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: KBL
 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/2-3	n.v.t.	uithoudingsvermogen/cooper	uithoudingsvermogen/cooper	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.2	LO1/K/3-4	n.v.t.	basketbal	basketbal	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.3	LO1/K/2-5	n.v.t.	springen/turnen	springen/turnen	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.4	LO1/K/2-7	n.v.t.	atletiek binnen	atletiek binnen	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.5	LO1/K/2-3-4	n.v.t.	uni hockey	uni hockey	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.6	LO1/K/2-3-4	n.v.t.	tik/afgooispelen	tik/afgooispelen	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.7	LO1/K/2-3-4	n.v.t.	voetbal	voetbal	P	variabel	1	1,2,3	ja
3.8	LO1/K/2-3-4	n.v.t.	softbal	softbal	P	variabel	1	1,2,3	ja
4.1	LO1/K/ 1-2-4-9	n.v.t.	sportorientatie	buitensport	P	variabel	1	4,5	ja
4.2	LO1/K/ 1-2-6-9	n.v.t.	sportorientatie	fitness	P	variabel	1	4,5	ja
4.3	LO1/K/1-2-9	n.v.t.	sportorientatie	freerunning/boksen	P	variabel	1	4,5	ja
4.4	LO1/K/1-2-9	n.v.t.	sportorientatie	racketsport	P	variabel	1	4,5	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.

Vak : LOB
 Leerjaar : 3 & 4
 Niveau: : BBL
 Cohort: 2022-2024

Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof	Bewijsvorm	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk*
3.1	n.v.t.	n.v.t.	X	Ontdek je talent	Samenwerken, opdr. Intergrrip	S/M	variabel	n.v.t.	1	ja
3.2	"	"	X	Ontdek je passie	Werken in de Techniek, iets voor mij? Opdr. Intergrrip	S/M	variabel	n.v.t.	2	ja
3.3	"	"	X	Ontdek je werkplek	Een werkdag uitgebeeld	S/M	variabel	n.v.t.	3	ja
4.1	"	"	X	Zelf aan zet	Interview met iemand uit de beroepspraktijk	S/M	variabel	n.v.t.	4	ja
4.2	"	"	X	In gesprek met	Bedankbrief voor praktijkbegeleider	S/M	variabel	n.v.t.	5	ja
4.3	"	"	X	Lob-dossier in PDF-vorm eind SE	Lob dossier wekelijks bijwerken in Intergrrip	S/M	variabel	n.v.t.	5	ja

Ruimte voor opmerkingen:

Lob wordt afgesloten met opdrachten uitgevoerd o.a. m.b.v. Intergrrip. Doel is oriëntatie op wereld van arbeid en beroep en dat de leerling in staat stelt een keuze te maken voor een vervolgopleiding. Dit gebeurt op basis van loopbaancompetenties. In bovenstaand schema staan de activiteiten vermeld die door een leerling verricht moeten worden in het kader van LOB. LOB wordt niet afgesloten met een SE-toets, wel moeten een aantal mijlpalen bereikt worden. Al het gemaakte werk is onderdeel van het LOB-dossier.

*Herkansing kan eventueel betrekking hebben op de vorm (bijvoorbeeld op de foto's of het verslag).

Vak : LOB
 Leerjaar : 3 & 4
 Niveau: : KBL
 Cohort: 2022-2024

Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Extra SE	Toetsstof	Bewijsvorm	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk*
3.1	n.v.t.	n.v.t.	X	Ontdek je talent	Samenwerken, opdr. Intergrrip	S/M	variabel	n.v.t.	1	ja
3.2	"	"	X	Ontdek je passie	Werken in de Techniek, iets voor mij? Opdr. Intergrrip	S/M	variabel	n.v.t.	2	ja
3.3	"	"	X	Ontdek je werkplek	Een werkdag uitgebeeld	S/M	variabel	n.v.t.	3	ja
4.1	"	"	X	Zelf aan zet	Interview met iemand uit de beroepspraktijk	S/M	variabel	n.v.t.	4	ja
4.2	"	"	X	In geprek met	Bedankbrief voor praktijkbegeleider	S/M	variabel	n.v.t.	5	ja
4.3	"	"	X	Lob-dossier in PDF-vorm eind SE	Lob dossier wekelijks bijwerken in Intergrrip	S/M	variabel	n.v.t.	5	ja

Ruimte voor opmerkingen:

Lob wordt afgesloten met opdrachten uitgevoerd o.a. m.b.v. Intergrrip. Doel is oriëntatie op wereld van arbeid en beroep en dat de leerling in staat stelt een keuze te maken voor een vervolgopleiding. Dit gebeurt op basis van loopbaancompetenties. In bovenstaand schema staan de activiteiten vermeld die door een leerling verricht moeten worden in het kader van LOB. LOB wordt niet afgesloten met een SE-toets, wel moeten een aantal mijlpalen bereikt worden. Al het gemaakte werk is onderdeel van het LOB-dossier.

*Herkansing kan eventueel betrekking hebben op de vorm (bijvoorbeeld op de foto's of het verslag).

Profielvak: BWI
Leerjaar: 3 & 4
Niveau: BBL
Cohort: 2022-2024

Nummer	Exameneenheid SE	Exameneenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/BWI/1.1 t/m 1.3			P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding Technisch tekenen P1 Kennismaken met Autocad	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.2	P/BWI/1.1 t/m 1.3			P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding Theorie P1 VMBO BWI-NET M01	P/S	variabel	1	1, 2, 3	ja
3.3	P/BWI/1.1 t/m 1.3			P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding Praktijk P1.1	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.4	P/BWI/1.1 t/m 1.3			P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding Praktijk P1.2	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.5	P/BWI/2.1 t/m 2.4			P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering Technisch tekenen P2 Kennis maken met SketchUp	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.6	P/BWI/2.1 t/m 2.4			P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering Theorie P2 VMBO BWI-NET M02	S	variabel	1	1, 2, 3	ja
3.7	P/BWI/2.1 t/m 2.4			P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering Praktijk P2 .1	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.8	P/BWI/2.1 t/m 2.4			P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering Praktijk P2.2 Halfsteensmuur metselen	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.9	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2			P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen Technisch tekenen P3 Schetsen houtverbindingen	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee

4.1	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen Theorie P3	S	variabel	1	1,2,3,4,5	ja
4.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	VMBO BWI-NET M03 M3 Hout en meubelverbindingen Praktijk P3.1 Werken met houtbewerkingsmachines en elektrisch handgereedschap	P/S	variabel	1	1,2,3,4,5	nee
4.3	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen Praktijk P3.2	P/S	variabel	1	1,2,3,4,5	nee
4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	Schilderijlijst maken M4 Design en decoratie Technisch tekenen P4	P/S	variabel	1	1,2,3,4,5	nee
4.5	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	Dienblad in SketchUp tekenen M4 Design en decoratie Theorie P4	S	variabel	1	1,2,3,4,5	ja
4.6	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	VMBO BWI-NET M04 M4 Design en decoratie Praktijk P4.1	P/S	variabel	1	1,2,3,4,5	nee
4.7	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	Silhouet van jezelf maken M4 Design en decoratie Praktijk P4.2 Dienblad maken	P/S	variabel	1	1,2,3,4,5	nee
4.8	Snuffelstage/LOB			P	variabel	1	1,2,3,4,5	nee
4.9	Lintstage/LOB	1 dag in de week volgens rooster werkervaring opdoen in het bedrijfsleven.	1 dag in de week volgens rooster werkervaring opdoen in het bedrijfsleven.	P	variabel	2	4, 5	nee

keuzevakken: BWI
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: BBL
 Cohort: 2022-2024

Keuzevak: Interieur-stands en betimmeringen

4.10	Cohort 2022-2024 KV4-1	Scheidingswand betimmeren met plaatmateriaal	Leerjaar 4 platen aanbrengen met het juiste (elektrisch) handgereedschap	P/S	variabel	1	4, 5	nee
4.11	KV4-2	Lambrizing en verlaagd plafond maken	Rachelwerk maken, plafond isoleren, lambrizing maken	P/S	variabel	1	4, 5	nee
Keuzevak: Scheidingswanden								
4.12	Cohort 2022-2024 KV11-1	Metalstudwandje met isolatie monteren en demonteren	Leerjaar 4 Op een veilige manier metalstudwandje en isoatie verwerken.	P/S	variabel	1	4, 5	nee
4.13	KV-11-2	Houten wandje monteren met kozijntje monteren en demonteren	Met gangbaar timmergereedschap houten scheidingswand maken met kozijn erin.	P/S	variabel	1	4, 5	nee
Keuzevak: Bouw en woonrijp maken								
4.14	Cohort 2022-2024 KV17-1	Waar komt het terras	Leerjaar 4 Bestrating maken (Meten en uitzetten mbv voor de handliggend uitzetgereedschap, laser en waterpastaestel)	P	variabel	1	4, 5	nee
4.15	KV17-2	Vrije keuze	Vrije keuze uit 4 opdrachten i.o. met leerlingen en docent	P	variabel	1	4, 5	nee
Keuzevak: Meubelstoffen voor het VMBO								
4.16	Cohort 2022-2024 KV21-1	Stalenmap met hoesje	Leerjaar 4 Stalenmap maken; gereedschap en materialenleer	P	variabel	1	4, 5	nee
4.17	KV21-2	Vrije keuze	Vrije keuze uit 4 opdrachten i.o. met leerlingen en docent	P	variabel	1	4, 5	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.

Profielvak: BWI
Leerjaar: 3 & 4
Niveau: KBL
Cohort: 2022-2024

Nummer	Exameneenheid SE	Exameneenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/BWI/1.1 t/m 1.3			P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding Technisch tekenen P1 Kennismaken met Autocad	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.2	P/BWI/1.1 t/m 1.3			P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding Theorie P1 VMBO BWI-NET M01	P/S	variabel	1	1, 2, 3	ja
3.3	P/BWI/1.1 t/m 1.3			P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding Praktijk P1.1	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.4	P/BWI/1.1 t/m 1.3			P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding Praktijk P1.2	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.5	P/BWI/2.1 t/m 2.4			P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering Technisch tekenen P2 Kennis maken met SketchUp	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.6	P/BWI/2.1 t/m 2.4			P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering Theorie P2 VMBO BWI-NET M02	S	variabel	1	1, 2, 3	ja
3.7	P/BWI/2.1 t/m 2.4			P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering Praktijk P2 .1	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.8	P/BWI/2.1 t/m 2.4			P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering Praktijk P2.2 Halfsteensmuur metselen	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
3.9	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2			P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen Technisch tekenen P3 Schetsen houtverbindingen	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee

4.1	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen Theorie P3	S	variabel	1	1, 2, 3	ja
4.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	VMBO BWI-NET M03 M3 Hout en meubelverbindingen Praktijk P3.1 Werken met houtbewerkingsmachines en elektrisch handgereedschap	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
4.3	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen Praktijk P3.2	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	Schilderijlijst maken M4 Design en decoratie Technisch tekenen P4	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
4.5	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	Dienblad in SketchUp tekenen M4 Design en decoratie Theorie P4	S	variabel	1	1, 2, 3	ja
4.6	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	VMBO BWI-NET M04 M4 Design en decoratie Praktijk P4.1	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
4.7	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	Silhouet van jezelf maken M4 Design en decoratie Praktijk P4.2 Dienblad maken	P/S	variabel	1	1, 2, 3	nee
4.8	Snuffelstage/LOB			P	variabel	1	1, 2, 3	nee
4.9	Lintstage/LOB	1 dag in de week volgens rooster werkervaring opdoen in het bedrijfsleven.	1 dag in de week volgens rooster werkervaring opdoen in het bedrijfsleven.	P	variabel	2	4, 5	nee

keuzevakken: BWI
 Leerjaar: 4
 Niveau: KBL
 Cohort: 2022-2024

Profiel BWI		Keuzevak: Interieur-stands en betimmeringen							
4.10	Cohort 2022-2024 KV4-1	Scheidingswand betimmeren met plaatmateriaal	Leerjaar 4 platen aanbrengen met het juiste (elektrisch) handgereedschap	P/S	variabel	1	4, 5	nee	
4.11	KV4-2	Lambrizing en verlaagd plafond maken	Rachelwerk maken, plafond isoleren, lambrizing maken	P/S	variabel	1	4, 5	nee	
Profiel BWI Cohort 2022-2024		Keuzevak: Scheidingswanden							
4.12	KV11-1	Metalstudwandje met isolatie monteren en demonteren	Leerjaar 4 Op een veilige manier metalstudwandje en isoatie verwerken.	S/P	variabel	1	4, 5	nee	
4.13	KV-11-2	Houten wandje monteren met kozijntje monteren en demonteren	Met gangbaar timmergereedschap houten scheidingswand maken met kozijn erin.	P/S	variabel	1	4, 5	nee	
Profiel BWI Cohort 2022-2024		Keuzevak: Bouw en woonrijp maken							
4.14	KV17-1	Waar komt het terras	Leerjaar 4 Bestrating maken (Meten en uitzetten mbv voor de handliggend uitzetgereedschap, laser en waterpastaestel)	P	variabel	1	4, 5	nee	
4.15	KV17-2	Vrije keuze	Vrije keuze uit 4 opdrachten i.o. met leerlingen en docent	P	variabel	1	4, 5	nee	
Profiel BWI		Keuzevak: Meubelstoffen voor het VMBO							
4.16	Cohort 2022-2024 KV21-1	Stalenmap met hoesje	Leerjaar 4 Stalenmap maken; gereedschap en materialenleer	P	variabel	1	4, 5	nee	
4.17	KV21-2	Vrije keuze	Vrije keuze uit 4 opdrachten i.o. met leerlingen en docent	P	variabel	1	4, 5	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.

Profielvak: Mobiliteit en Transport
Leerjaar: 3 & 4
Niveau: BBL
Cohort: 2022-2024

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>			<i>Wat ga je hiervoor doen</i>		Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
Nummer	Examenenheid SE	Examenenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof						
3.1	P/MET/1.1, 2.2, 3.1			pm 1.0, 2.0, 3.0	orientatie	P/S	45	1	1	ja
3.2	P/MET/1.1, 2.1, 3.1			pm 1.1 en/of 2.1 en/of 3.1	beroepstaken/praktische opdracht	P	variabel	2	1, 2	nee
3.3	P/MET/1.1, 2.1, 3.1			pm 1.1, 2.1, 3.1	theorie motomechanische delen, wielophanging en schakeling	S	45	1	1, 2	ja
3.4	P/MET/1.2, 2.2, 3.2			pm 1.2 en/of 2.2 en/of 3.2	beroepstaken/praktische opdracht	P	variabel	2	2, 3	nee
3.5	P/MET/1.2, 2.2, 3.2			pm 1.2, 2.2, 3.2	theorie smeersysteem, banden en verlic	S	45	1	2, 3	ja
3.6	P/MET/1.3, 2.3, 3.3			pm 1.3 en/of 2.3 en/of 3.3	beroepstaken/praktische opdracht	P	variabel	2	3	nee
3.7	P/MET/1.3, 2.3, 3.3			pm 1.3, 2.3, 3.3	theorie koelsysteem, carrosseriedelen en	S	45	1	3	ja
3.8				Snuffelstage		S	variabel	1	3	nee
4.1	P/MET/4.1, 4.2, 4.3			pm 4.0 en/of 4.1 en/of 4.2 en/of 4.3	beroepstaken/praktische opdracht	P	variabel	1	4, 5	nee
4.2	P/MET/4.1, 4.2, 4.3			pm 4.0, 4.1, 4.2, 4.3	theorie laden, lossen, techn. controle en	S	45	1	4, 5	ja
4.3				Lintstage		P	variabel	2	4, 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 Het SE cijfer voor het profiel M&T wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Motorconditie testen, Wielopganging en carrosserie, Verlichting en comfortsystemen, Transport BBL/KBL:4) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken.

keuzevak: Mobiliteit en Transport
Leerjaar: 3 & 4
Niveau: BBL
Cohort: 2022-2024

Profiel	Mobiliteit en transport	Keuzevak: Fietstechniek	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	K/MET/5.1, 5.2, 5.3, 5.4	kv fietstechniek	theorie en/of beroepstaken	P/S	variabel	1	1, 2, 3	ja
4.1	Mobiliteit en transport K/MET 1.1, 1.2, 1.3	Keuzevak: Motorsystemen kv motorsystemen	Omschrijving toetsstof (Methode) theorie en/of beroepstaken	Toetsvorm P/S	Toetsduur variabel	Gewicht 1	Periode 4, 5	Herk** ja
4.2	Mobiliteit en transport K/MET/2.1, 2.2, 2.3	Keuzevak: aandrijf- en remsystemen kv aandrijf en remsystemen	Omschrijving toetsstof (Methode) theorie en/of beroepstaken	Toetsvorm P/S	Toetsduur variabel	Gewicht 1	Periode 4, 5	Herk** ja
4.3	Mobiliteit en transport K/MET/3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Keuzevak: Electronica kv electronica	Omschrijving toetsstof (Methode) theorie en/of beroepstaken	Toetsvorm P/S	Toetsduur variabel	Gewicht 1	Periode 4, 5	Herk** ja
4.4	Mobiliteit en transport K/MET/6.1, 6.2, 6.3, 6.4	Keuzevak: Gemotoriseerde tweewielers kv gemotoriseerde tweewielers	Omschrijving toetsstof (Methode) theorie en/of beroepstaken	Toetsvorm P/S	Toetsduur variabel	Gewicht 1	Periode 4, 5	Herk** 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.

***Voor BBL en KBL wordt het combinatiecijfer voor het profiel M&T bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers van de vier keuzevakken die de leerling heeft gekozen. Informatie over de inhoud van de keuzevakken is te vinden in de individuele PTA's van de keuzevakken. Het pakket aan keuzevakken kan per leerling verschillen.

Profielvak: Mobiliteit en Transport
Leerjaar: 3 & 4
Niveau: KBL
Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen							
Nummer	Examineerunit SE	Examineerunit CSPE	Extra SE	Toetsstof	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/MET/1.1, 2.2, 3.1			pm 1.0, 2.0, 3.0	orientatie	S/P	45	1	1	ja
3.2	P/MET/1.1, 2.1, 3.1			pm 1.1 en/of 2.1 en/of 3.1	beroepstaken/praktische opdracht	P	variabel	2	1, 2	nee
3.3	P/MET/1.1, 2.1, 3.1			pm 1.1, 2.1, 3.1	theorie motomechanische delen, wielopl	S	45	1	1, 2	ja
3.4	P/MET/1.2, 2.2, 3.2			pm 1.2 en/of 2.2 en/of 3.2	beroepstaken/praktische opdracht	P	variabel	2	2, 3	nee
3.5	P/MET/1.2, 2.2, 3.2			pm 1.2, 2.2, 3.2	theorie smeersysteem, banden en verlic	S	45	1	2, 3	ja
3.6	P/MET/1.3, 2.3, 3.3			pm 1.3 en/of 2.3 en/of 3.3	beroepstaken/praktische opdracht	P	variabel	2	3	nee
3.7	P/MET/1.3, 2.3, 3.3			pm 1.3, 2.3, 3.3	theorie koelsysteem, carrosseriedelen en	S	45	1	3	ja
3.8				Snuffelstage		S	variabel	1	3	nee
4.1	P/MET/4.1, 4.2, 4.3			pm 4.0 en/of 4.1 en/of 4.2 en/of 4.3	beroepstaken/praktische opdracht	P	variabel	1	4, 5	nee
4.2	P/MET/4.1, 4.2, 4.3			pm 4.0, 4.1, 4.2, 4.3	theorie laden, lossen, techn. controle en	S	45	1	4, 5	ja
				Lintstage		P	variabel	2	4, 5	nee

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

Het SE cijfer voor het profiel M&T wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (Motorconditie testen, Wielopganging en carrosserie, Verlichting en comfortsystemen, Transport BBI/KBL:4) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken.

keuzevak: Mobiliteit en Transport
Leerjaar: 3 & 4
Niveau: KBL
Cohort: 2022-2024

Profiel	Mobiliteit en transport	Keuzevak: Fietstechniek	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	K/MET/5.1, 5.2, 5.3, 5.4	kv fietstechniek	theorie en/of beroepstaken	P/S	variabel	1	1, 2, 3	ja
4.1	Mobiliteit en transport K/MET 1.1, 1.2, 1.3	Keuzevak: Motorsystemen kv motorsystemen	Omschrijving toetsstof (Methode) theorie en/of beroepstaken	Toetsvorm P/S	Toetsduur variabel	Gewicht 1	Periode 4, 5	Herk** ja
4.2	Mobiliteit en transport K/MET/2.1, 2.2, 2.3	Keuzevak: aandrijf- en remsystemen kv aandrijf en remsystemen	Omschrijving toetsstof (Methode) theorie en/of beroepstaken	Toetsvorm P/S	Toetsduur variabel	Gewicht 1	Periode 4, 5	Herk** ja
4.3	Mobiliteit en transport K/MET/3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Keuzevak: Electronica kv electronica	Omschrijving toetsstof (Methode) theorie en/of beroepstaken	Toetsvorm P/S	Toetsduur variabel	Gewicht 1	Periode 4, 5	Herk** ja
4.4	Mobiliteit en transport K/MET/6.1, 6.2, 6.3, 6.4	Keuzevak: Gemotoriseerde tweewielers kv gemotoriseerde tweewielers	Omschrijving toetsstof (Methode) theorie en/of beroepstaken	Toetsvorm P/S	Toetsduur variabel	Gewicht 1	Periode 4, 5	Herk** 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.

***Voor BBL en KBL wordt het combinatiecijfer voor het profiel M&T bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers van de vier keuzevakken die de leerling heeft gekozen. Informatie over de inhoud van de keuzevakken is te vinden in de individuele PTA's van de keuzevakken. Het pakket aan keuzevakken kan per leerling verschillen.

Vak: PIE
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: BBL
 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	P/PIE/1.1-1.2-1.3	P/PIE/1.1.2-1.2.1-1.2.2-1.2.3-1.3.2-1.3.3	-	Ontwerpen en maken	Profiel PIE, deel 1	P/S	-	3	1, 2, 3, 4	ja
3.2	P/PIE/2.1-2.2	P/PIE/2.1.2-2.1.3-2.1.4-2.1.5-2.1.6-2.2.1-2.2.2-2.2.3	-	Bewerken en verbinden van materialen	Profiel PIE, deel 2	P/S	-	3	1, 2, 3, 4	ja
3.3	P/PIE/3.1-3.2-3.3	P/PIE/3.1.1-3.1.6-3.2.1-3.2.2-3.2.3-3.3.1-3.3.2-3.3.3-3.3.4	-	Besturen en automatiseren	Profiel PIE, deel 3	P/S	-	3	1, 2, 3, 4	ja
3.4	P/PIE/4.1-4.2	P/PIE/4.1.1t/m4.1.8-4.2.1t/m4.2.7	-	Installeren en monteren	Profiel PIE, deel 4	P/S	-	3	1, 2, 3, 4	ja
3.5	KERN/LOB/PIE 4.1-4.2	-	-	Buitenschools leren leerjaar 3	Snuffelstage	P	-	1	3	nee
3.6	KERN/LOB/PIE 4.1-4.2	-	-	Buitenschools leren leerjaar 4	Lintstage	P	-	2	4, 5	nee
keuzevak: PIE										
Leerjaar: 3 & 4										
Niveau: BBL										
Cohort: 2022-2024										
Profiel	Produceren Installeren Energie			Keuzevak: Utiliteitsinstallaties						
4.1	P/PIE/7.1T/M7.3		-	Keuzevak 1	Utiliteitsinstallaties	P/S	-	1	1, 2, 3, 4, 5	ja
	Produceren Installeren Energie			Keuzevak: Plaat- en constructiewerk						
4.2	P/PIE/1.1T/M1.5		-	Keuzevak 2	Plaat- en constructiewerk	P/S	-	1	1, 2, 3, 4, 5	ja
	Produceren Installeren Energie			Keuzevak: werktuigkundig en electrotechnisch onderhoud						
4.3	P/PIE/6.1-T/M6.7		-	Keuzevak 3	Werktuigkundig en electrotechnisch onderhoud	P/S	-	1	1, 2, 3, 4, 5	ja
Profiel	Produceren Installeren Energie			Keuzevak: Duurzame energie						
4.4	P/PIE/5.1T/M5.7		-	Keuzevak 4	Duurzame Energie	P/S	-	1	1, 2, 3, 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.

Vak: PIE
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: KBL
 Cohort: 2022-2024

Wat moet je kennen en kunnen

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Examineerunit SE*	Examineerunit CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/PIE/1.1-1.2-1.3	P/PIE/1.1.1-1.1.2-1.1.3-1.1.4-1.2.1-1.2.2-1.2.3-1.3.1-1.3.2-1.3.3		Ontwerpen en maken	Profiel PIE, deel 1	P/S	-	3	1, 2, 3, 4, 5	ja
3.2	P/PIE/2.1-2.2	P/PIE/2.1.1-2.1.2-2.1.3-2.1.4-2.1.5-2.1.6-2.2.1-2.2.2-2.2.3		Bewerken en verbinden van materialen	Profiel PIE, deel 2	P/S	-	3	1, 2, 3, 4	ja
3.3	P/PIE/3.1-3.2-3.3	P/PIE/3.1.1t/m3.1.8-3.2.1t/m3.2.5-3.3.1t/m3.3.5		Besturen en automatiseren	Profiel PIE, deel 3	P/S	-	3	1, 2, 3, 4	ja
3.4	P/PIE/4.1-4.2	P/PIE/4.1.1t/m4.1.8-4.2.1t/m4.2.7		Installeren en monteren	Profiel PIE, deel 4	P/S	-	3	1, 2, 3, 4	ja
3.5	KERN/LOB/PIE 4.1-4.2	-		Buitenschools leren leerjaar 3	Snuffelstage	P	-	1	3	nee
3.6	KERN/LOB/PIE 4.1-4.2	-		Buitenschools leren leerjaar 4	Lintstage	P	-	2	4, 5	nee

keuzevak: PIE
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: KBL
 Cohort: 2022-2024

Profiel	Producteren Installeren Energie	Keuzevak: Utiliteitsinstallaties								
4.1	P/PIE/7.1T/M7.3	Keuzevak 1		Utiliteitsinstallaties	P/S	-	1	1, 2, 3, 4, 5	ja	
4.2	Producteren Installeren Energie P/PIE/1.1T/M1.5	Keuzevak: Plaat- en constructiewerk Keuzevak 2		Plaat- en constructiewerk	P/S P/S	-	1	1, 2, 3, 4, 5	ja	
4.3	Producteren Installeren Energie P/PIE/6.1-T/M6.7	Keuzevak: werktuigkundig en electrotechnisch onderhoud Keuzevak 3		Werktuigkundig en electrotechnisch onderhoud	P/S P/S	-	1	1, 2, 3, 4, 5	ja	
4.4	Producteren Installeren Energie P/PIE/5.1T/M5.7	Keuzevak: Duurzame energie Keuzevak 4		Duurzame Energie	P/S P/S	-	1	1, 2, 3, 4, 5	ja	

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineerunits 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.