

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

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

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	NE/K7	NE/K7		Schrijfvaardigheid	Artikel - Schrijven artikel a.d.v. een bepaalde context. Gelet wordt op taalgebruik, (spelling, grammatica en interpunctie) inhoud en conventies. De leerling ontvangt de leerstof via de docent.	TT	45 min	2	1	Ja
4.2	NE/K6	NE/K6		Leesvaardigheid	Leesvaardigheid - Toets bestaande uit diverse leesteksten. Vragen gericht op: onderwerp, hoofdgedachte, tekstverbanden en signaalwoorden, tekstdoelen, feiten en meningen, woordenboek gebruiken. Leerstof: hoofdstuk 1 t/m 6 Nieuw Nederlands (par. lezen)	TT	45 min	2	1	Ja
4.3	NE/K7/1	NE/K7		Schrijfvaardigheid Oriëntatie op leren en werken	Zakelijke e-mail - Zakelijke e-mail schrijven. Gelet wordt op: taalgebruik, (spelling, grammatica en interpunctie) inhoud en conventies. Leerling ontvangt de leerstof via de docent.	TT	45 min	2	2	Ja
4.4	NE/K6/7/4/3	NE/K6/7/4/3		Leesvaardigheid Schrijfvaardigheid Luister- en kijkvaardigheid Leervaardigheden voor het vak Nederlands	Een digitale toets gericht op leesvaardigheid, schrijfvaardigheid en kijk- en luistervaardigheid. De toets bestaat uit verschillende leesteksten, kijk- en luisterfragmenten en een schrijfp opdracht. Lesstof: hoofdstuk 1 t/m 6 Nieuw Nederlands (par. lezen, kijk- en luisteren, schrijven). Tevens ontvangt de leerling leerstof via de docent.	TT	90 min	2	2	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: 29-11-2021 t/m 1-12-2021

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

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

Schooljaar: 2021-2022
 Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021
 Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022
 Periode 3: Van: 21-3-2021 tot 22-7-2022

Profielvak: Mens en zorg
 Profiel: ZW
 Leerjaar: 4
 Niveau: LWT
 Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen				Wat ga je hiervoor doen					
Nummer	Examineenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.12	Kern A1/A2/B4/B5/B6/ B15 + C	x	Kern A: Algemene kennis en vaardigheden Kern B: Professionele kennis en vaardigheden Kern C. Loopbaanoriëntatie en -ontwikkeling	LOB opdracht kijkend naar het MBO MZRG	Po	90	1	1	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.
 *** Het SE cijfer voor het profiel Z&W wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (MACT, MOMG, MGEZ en MZRG) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021
Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022
Herkansing periode 3: 14-7-2022 t/m 15-7-2022

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

Schooljaar: 2021-2022
 Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021
 Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022
 Periode 3: Van: 21-3-2021 tot 22-7-2022

Profielvak: Mens en gezondheid
 Profiel: ZW
 Leerjaar: 4
 Niveau: LWT
 Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	P/ZW/1.1/1.3	x	1 Profielmodule Mens en gezondheid 1.1 informatie geven over een gezonde leefstrijl 1.3 ondersteunen bij een verantwoord voedings-en bewegingspatroon en dagritme	Blok 1t/m 8 boek Mens en Gezondheid	Tt	45	2	2	Ja
4.2	P/ZW/1.2	x	1.2 Een gezonde maaltijd samenstellen en bereiden	Een gezonde maaltijd samenstellen en bereiden	Po	90	2	2	Ja

Ruimte voor opmerkingen:
 * Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>
 ** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.
 *** Het SE cijfer voor het profiel Z&W wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken (MACT, MOMG, MGEZ en MZRG) De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021
Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022
Herkansing periode 3: 14-7-2022 t/m 15-7-2022

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

Schooljaar: 2021-2022
 Periode 1: Van: 6-9-2021 tot 26-11-2021
 Periode 2: Van: 29-11-2021 tot 18-3-2022
 Periode 3: Van: 21-3-2021 tot 22-7-2022

Keuzevak: Kennismaken met uiterlijke verzorging
 Leerjaar: 4
 Niveau: LWT
 Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen

Wat ga je hiervoor doen

Nummer	Exameneenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.2	KW/ZW/1.1/1.2/1.3/1.4	x	KW/ZW/1: Kennismaken met uiterlijke verzorging eenvoudige hand, haar- en gezichtsbehandelingen uitvoeren bij een klant in een kapsalon of schoonheidssalon 1.1 een klant ontvangen en het bezoek afronden. 1.2 een eenvoudige haar- en hoofdhuidbehandeling uitvoeren die past bij het haar en de hoofdhuid van de klant. 1.3 een eenvoudige gezichtsbehandeling uitvoeren die past bij de huid van de klant. 1.4 een eenvoudige handbehandeling uitvoeren die past bij de conditie van de handen van de klant.	Eenvoudige hand/haar-en gezichtsbehandeling uitvoeren bij een klant in de schoonheidssalon. Dit praktijkcijfer is een gemiddelde van de drie praktijktoetsen.	Po	90	2	2	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

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

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

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

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

Herkansing periode 3: 14-7-2022 t/m 15-7-2022

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

Schooljaar: 2021-2022

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

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

Periode 3: Van: 21-3-2021 tot 22-7-2022

Keuzevak: EHBO

Leerjaar: 4

Niveau: LWT

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Exameneenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.2	K/ZW/12.1/12.3/12.4/12.5	x	K/ZW/12 Voorkomen van Ongevallen en ehbo: kan een bijdrage leveren aan veiligheid en preventie van ongelukken en eerste hulp verlenen bij ongelukken 12.1 assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie 12.2 de functie van enkele organen en weefsels uitleggen. 12.3 in acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan. 12.4 stoornissen in de vitale functies signaleren en direct professionele hulp inschakelen. 12.5 aan de hand van de ongevalssituatie en de verschijnselen letsels herkennen en vaststellen van de noodzakelijke basis handelingen en deze uitvoeren	Praktijktoets EHBO. Van de in de les aangeleerde vaardigheden, reanimatie, aed, wondverzorging, stabiele zijligging, heimlich, rautek en vitale functies checken, worden 2 vaardigheden in een praktijkproef getoetst. De leerling wordt tijdens deze praktijktoets ook gevraagd om 1 van de volgende zaken te laten zien en of uit te leggen; stoornissen in de vitale functies signaleren en direct professionele hulp inschakelen, in acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan, de functie van enkele organen en weefsels uitleggen of assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie.	Po	45	2	2	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

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

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

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

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

Herkansing periode 3: 14-7-2022 t/m 15-7-2022

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

Schooljaar: 2021-2022

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

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

Periode 3: Van: 21-3-2021 tot 22-7-2022

Keuzevak: Welzijn kind en jongeren

Leerjaar: 4

Niveau: LWT

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Exameneenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/ZW/5.1/5.2/5.4/5.5	x	K/ZW/5 welzijn kind en jongere een bijdrage leveren aan de opvoeding en ontwikkeling van kinderen en jongeren en hierover rapporteren. 5.1 ondersteunen bij opvoeding en ontwikkeling. 5.2 kinderen en jongeren ondersteunen in dagelijkse situaties en hierbij de zelfredzaamheid bevorderen. 5.4 de omgeving verzorgen en inrichten voor een leeftijdsgroep. 5.5 een dagrapportage maken volgens een rapportagesysteem en dit mondeling toelichten.	Blok 1t/m 8 boek Welzijn Kind en Jongere	Tt	45	2	1	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

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

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

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

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

Herkansing periode 3: 14-7-2022 t/m 15-7-2022

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

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

Profielvak: PRMV
 Profiel: D&P
 Leerjaar: 4
 Niveau: LWT
 Cohort:2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	P/D&P/3.2, A9, A3	nvt	3.2 een product maken A. Algemene kennis en vaardigheden.	Werkstuk techniek: Vervaardigen van werkstuk(en) bestaande uit diverse materialen. Er worden verschillende gereedschappen en machines gebruikt om de materialen door middel van verschillende productietechnieken om het werkstuk te vervaardigen.	Po	360 min	4	2	Nee
4.2	P/D&P/3.1 (3)	nvt	3.1 een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 3D	Cad tekenen. Praktijktoets: Technisch tekenen m.b.v sketchup. Vaardigheid technisch tekenen m.b.v sketchup wordt aangeleerd in de lessen PRMV. Leerlingen maken 5 tekeningen in Sketchup. Eindcijfer PTA 4.2 is het gemiddelde cijfer van de 5 tekeningen waarbij iedere tekening even zwaar meetelt.	Po	90 min	2	2	Ja

Ruimte voor opmerkingen:
 * Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>
 ** Herkansingsregeling: Aan het einde van iedere periode mag een leerling 2 toetsen uit zijn/haar vakkenpakket herkansen. De herkansingen geschieden op vooraf vastgestelde data. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat.
 *** Het SE cijfer voor het profiel D&P wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers die de leerling heeft behaald voor de profielvakken MMPM, OAOG, PPV en PTMV. De inhoud van de profielvakken kunt u terugvinden in de individuele PTA's van de beschreven profielvakken binnen het cohort van de leerling.

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021
 Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

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

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

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

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

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

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

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

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

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

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

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

Profielvak: OAOG
 Profiel: D&P
 Leerjaar: 4
 Niveau: LWT
 Cohort:2020-2022

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

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

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

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

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

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

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

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

Profielvak: PPV
 Profiel: D&P
 Leerjaar: 4
 Niveau: LWT
 Cohort:2020-2022

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

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

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

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

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

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

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

Schooljaar: 2021-2022

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

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

Keuzevak: Digispeel

Leerjaar: 4

Niveau: LWT

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/D&P/1.1 K/D&P/1.2 K/D&P/1.3	nvt	1.1 in opdracht een digitaal, educatief spel bedenken. 1.2 het spel maken. 1.3 het spel demonstreren en presenteren.	Ontwerp eigen game: leerlingen ontwerpen een eigen game op papier waarbij rekening gehouden wordt met de essentiële elementen die een game dient te bevatten.	We	450 min	2	1	Ja
4.2	K/D&P/1.1 K/D&P/1.2 K/D&P/1.3	nvt	1.1 in opdracht een digitaal, educatief spel bedenken. 1.2 het spel maken. 1.3 het spel demonstreren en presenteren.	Programmeren/Coderen voor een opdrachtgever: leerlingen ontwerpen een digitale game naar instructie en eisen van een opdrachtgever.	Po	180 min	2	2	Ja
4.3	K/D&P/1.1 K/D&P/1.2 K/D&P/1.3	nvt	1.1 in opdracht een digitaal, educatief spel bedenken. 1.2 het spel maken. 1.3 het spel demonstreren en presenteren.	Programmeren/Coderen van de eigen game: leerlingen programmeren een (fragment) van een eigen spel met enkele functies. Dit conceptspel moet gepresenteerd worden.	Po	270 min	2	2	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
*** 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
**** 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

Herkansing periode 1: 29-11-2021 t/m 1-12-2021
Herkansing periode 2: 22-3-2022 t/m 25-3-2022

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

Schooljaar: 2021-2022

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

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

Keuzevak: OSBA

Leerjaar: 4

Niveau: LWT

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/Z&W/11.1	nvt	11.1 informatie verstrekken over mogelijkheden om te bewegen en te sporten in de eigen regio.	Sporten in de regio: informatie verzamelen over sport en beweegmogelijkheden in de regio en dit presenteren	Po	270 min	2	1	Ja
4.2	K/Z&W/11.2, K/Z&W/11.3 & K/Z&W/11.4 & K/Z&W/11.5	nvt	11.2 voor een doelgroep een eenvoudig sportevenement of toernooi organiseren en uitvoeren. 11.3 assisteren en instructie geven bij sport- en bewegingsactiviteiten. 11.4 omgaan met veiligheid en het voorkomen van blessures. 11.5 assisteren bij de uitvoering van bewegingsprogramma's.	Sporttoernooi organiseren en uitvoeren inclusief warming up: organiseren van een toernooi of evenement, Uitleg geven, bewegingsvaardigheid voordoen, aanwijzingen geven, deelnemers stimuleren, flexibel omgaan met verschillen en daarbij lettend op de veiligheid	Po	90 min	4	2	Nee
4.3	K/Z&W/11.5 & K/Z&W 11.4 & K/Z&W/11.3	nvt	11.3 assisteren en instructie geven bij sport- en bewegingsactiviteiten. 11.4 omgaan met veiligheid en het voorkomen van blessures. 11.5 assisteren bij de uitvoering van bewegingsprogramma's.	Sporttest organiseren en uitvoeren: Beweegprogramma's, eenvoudige metingen aflezen zoals loopsnelheid, lenigheid en krachtonderdelen	Po	90 min	2	2	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

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

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

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

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

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

Schooljaar: 2021-2022

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

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

Keuzevak: Podium

Leerjaar: 4

Niveau: LWT

Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Exameniteit SE*	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K/D&P/5.1	nvt	5.1 In groepsverband een idee voor een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) bedenken en uitwerken.	Podium woordweb + powerpoint evenementen: 1. Leerlingen maken een powerpoint over diverse evenementen. 2. Tevens maken leerlingen een woordweb over zaken die nodig zijn om een evenement te organiseren. Eindcijfer PTA 4.1 wordt bepaald door het gemiddelde cijfer van opdracht 1 (50%) en opdracht 2 (50%).	Po	360 min	1	1	Ja
4.2	K/D&P/5.1	nvt	5.1 In groepsverband een idee voor een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) bedenken en uitwerken.	Podium themabepaling voorstelling moodboard: Leerlingen bedenken in groepjes een thema voor de Brandenburg talentenshow en maken een moodboard omtrent dit thema.	Po	360 min	2	1, 2	Nee
4.3	K/D&P/5.1 K/D&P/5.2	nvt	5.1 In groepsverband een idee voor een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) bedenken en uitwerken. 5.2 in groepsverband een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) produceren en organiseren.	Praktische opdracht ontwerpen: Leerlingen onderwerpen 1. Auditieposter, 2. Entreeticket talentenshow, 3. Poster kaartverkoop talentenshow. Eindcijfer PTA 4.3 wordt bepaald door deel 1 (33%), deel 2 (33%) en deel 3 (33%).	Po	360 min	1	2	Ja
4.4	K/D&P 5.1 K/D&P/5.2 K/D&P/5.3	nvt	5.1 In groepsverband een idee voor een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) bedenken en uitwerken. 5.2 in groepsverband een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) produceren en organiseren. 5.3 in groepsverband een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) realiseren.	Vorbereiding en uitvoering optreden: 1. Leerlingen bereiden schriftelijk (draaiboek) een optreden voor. 2. Leerlingen voeren het optreden ook daadwerkelijk uit en leveren als product een video over hun optreden in. Eindcijfer PTA 4.4 wordt bepaald door deel 1 (50%) en deel 2 (50%).	Po	15 min	2	2	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

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

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

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

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

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

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

ET OP: Dit PTA geldt voor alle LWT leerlingen in Lj4

LOB PTA
 Leerjaar: 4
 Niveau: LWT
 Cohort: 2020-2022

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examen eenheid CSPE	Extra SE	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	Kern C (D&P, Z&W, E&O) Kern B (D&P, Z&W, E&O) Kern A (D&P, Z&W, E&O) K1 GS/BIO/MVT/WIS K/ECO/ML/CKV/L O	nvt	C. Loopbaanoriëntatie en -ontwikkeling (D&P, Z&W, E&O) B. Professionele kennis en vaardigheden (D&P, Z&W, E&O) A. Algemene kennis en vaardigheden (D&P, Z&W, E&O) K1 Oriëntatie op leren en werken	Stage: LWT leerlingen lopen gedurende het hele schooljaar stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Het aantal stagedagen wordt in overleg met school bepaald. Leerlingen lopen gedurende Lj4 minimaal 320 uur stage. De beoordeling van de stage omvat een praktijkbeoordeling en een beoordeling van het stageverslag. De eisen omtrent de beoordeling van de stagepraktijk en het stageverslag ontvangen leerlingen via de profieldocenten. Het stageverslag over de periode dient per periode op de laatste dag van de periode te worden ingeleverd.	HA	Zie opm1	nvt	1,2,3	Zie opm 1
4.2	Kern C (D&P, Z&W, E&O) K1 GS/BIO/MVT/WIS K/ECO/ML/CKV/L O	nvt	C. Loopbaanoriëntatie en -ontwikkeling (D&P, Z&W, E&O) K1 Oriëntatie op leren en werken	Beroepskeuzedagboek: Via de site beroepskeuzedagboek.nl maakt de leerling opdrachten die hier klaarstaan. Het betreft de volgende opdrachten: - Vragenlijsten: Schoolvragenlijst, Talentenvragenlijst, KIM4 - Opdrachten: Intake MBO, Talenten en rollen, Portfolio afronden. - Gesprek coach: Verslag gesprek mentorcoach 1 en verslag gesprek mentor/coach 2 De leerling ontvangt de inloggegevens via de mentor. De leerling dient het beroepskeuzedagboek uiterlijk 18-3-2022 te hebben afgerond.	HA	zie opm2	nvt	1,2,3	Zie opm2

Ruimte voor opmerkingen:

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

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

1. LWT leerlingen lopen gedurende het hele schooljaar stage op een door de school goedgekeurde stageplek. Het aantal stagedagen wordt in overleg met school bepaald. Leerlingen lopen gedurende Lj4 minimaal 320 uur stage. De stage wordt als handelingsdeel beoordeeld met een voldoende of een onvoldoende. De beoordeling van de stage omvat een praktijkbeoordeling en een beoordeling van het stageverslag. De eisen omtrent de beoordeling van de stagepraktijk en het stageverslag ontvangen leerlingen via de profiellodocenten. Het stageverslag over de periode dient per periode op de laatste dag van de periode te worden ingeleverd. Indien de stage met een onvoldoende afgesloten wordt mag de leerling 1 keer herkansen. De duur en vorm van de herkansing/ het inhaalmoment wordt door de docenten van het profiel in overleg met de examencommissie bepaald. Wanneer een leerling het handelingsdeel niet behaald met een voldoende, komt de leerling niet in aanmerking voor een diploma. Belangrijk: Een LWT leerling dient aan het eind van Lj4 minimaal 640 en maximaal 1280 uur stage te hebben gelopen!

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

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

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