



Programma van Toetsing en Afsluiting

4 Leerwerktraject (LWT)

SCHOOLJAAR 2024/2025

PTA 2024/2025

Inhoudsopgave

Voorwoord.....	3
Nederlands.....	4-8
<u>Maatwerk:</u>	
Wiskunde.....	9-12
Engels.....	13-16
LO.....	17-18
<u>Afhankelijk van gekozen profiel:</u>	
Economie en Ondernemen.....	19-24
Diensten en Producten (SDG).....	25-28
Bouwen, Wonen en Interieur.....	29-34
Horeca, Bakkerij en Recreatie.....	35-39
Zorg en Welzijn.....	40-46
Produceren, Installeren en Energie.....	47-61
LOB.....	62

Voorwoord:

Op het Porteuem kennen wij het Leerwerktrajct (LWT). Dit is een leerweg gebaseerd op de basisberoepsgerichte leerweg en bedoeld voor leerlingen die meer praktisch dan theoretisch zijn ingesteld. De leerlingen binnen het leerwerktraject worden alleen geëxamineerd voor Nederlands, het profielgedeelte en de keuzevakken. Daarnaast maken zij de verplichte rekentoets, maar deze telt niet mee voor de slaag/zakregeling. Tevens bieden wij binnen het LWT maatwerk. Mocht een leerling extra vakken willen volgen dan behoort dit tot de mogelijkheden.

Ook maken de leerlingen een aantal opdrachten voor LOB (loopbaandossier). Deze opdrachten moeten gemaakt zijn om je diploma te behalen, maar tellen niet mee in de slaag/zakregeling.

Het PTA

Dit is het **PTA** voor klas 4. PTA staat voor: “**Programma van Toetsing en Afsluiting**”. Het PTA is een belangrijk en wettelijk verplicht document. Je kunt hierin lezen welke toetsen je dit jaar krijgt, waar je toets over gaat en hoeveel keer een toets meetelt. Je vakdocent zal je van de precieze datum en inhoud van een toets op de hoogte brengen. Je periodecijfer is steeds het gemiddelde van alle schriftelijke toetsen, praktijkopdrachten en mondelinge toetsen vanaf de eerste toets tot de datum van inlevering van de cijfers (= voortschrijdend gemiddelde).

Inleiding:

Lees naast het PTA ook het **examenreglement**, dat is te vinden op de site.

Hierin staat onder andere vermeld dat bij het missen van een toets deze niet zomaar ingehaald kan worden.

Zowel de eerste afname als een eventueel inhaalmoment worden centraal geregeld. Ook voor het inleveren van verslagen, werkstukken, e.d. gelden regels.

Dit moet uiterlijk op de datum die je docent opgeeft. Is het te laat dan kost het je punten en/of vrije tijd!

Inhalen wordt uitsluitend toegestaan als de reden van afwezigheid, naar de beoordeling van de afdelingsleider, de profielcoördinator en de examensecretaris, een geldige reden betreft.

Als je om een geldige reden een toets of inleverdatum gemist hebt, komt er (voorlopig) **inh** (nog in te halen) in Magister te staan. Om deel te mogen nemen aan het uiteindelijke centraal examen moet echter alle schoolexamenstof gedaan zijn. Er mag dus geen **inh** blijven staan. Zorg er dus voor dat je alle schoolexamenstof met een behaald cijfer hebt afgesloten. Voor meer informatie hierover verwijst ik u naar het examenreglement (2.10).

Wanneer ben je geslaagd?

- Het eindcijfer voor Nederlands is een 6 of hoger.
- Het cijfer voor het profielvak is een 6 of hoger.
- Het eindcijfer (combinatiecijfer) voor de beroepsgerichte keuzevakken is een 6 of hoger.

PTA	Nederlands	Leerweg BB / Lwt		Leerjaar 4				
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	Schrijfvaardigheid - artikel		NE/K/1 NE/K/2 NE/K/3 NE/K/7*	<p>Jij kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • informatie verzamelen en verwerken in een artikel • (werk)woordspelling correct toepassen • zinnen goed formuleren • teksten verbeteren op basis van feedback <p>Wat heb je hiervoor nodig en ga je doen?</p> <p>Nieuw Nederlands 4 vmbo-b:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bestuderen + uitwerken opdrachten paragraaf 'Schrijven' H2 • bestuderen + uitwerken paragrafen 'Taalverzorging' H1 t/m H4 • aanvullend materiaal (door docent aangeboden, denk aan oefenmateriaal en hulpmiddelen) <p>Leermateriaal dat niet uit het lesboek komt, is altijd terug te vinden in Magister – ELO (zie periode en toetsnaam).</p>	ST	45 min.	2	Nee
1	Leesvaardigheid (deel 1)		NE/K/6*	<p>Jij kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • het verschil zien tussen hoofdzaken en bijzaken • de hoofdgedachte van een tekst herkennen • bepalen wat het tekstdoel van een tekst is • zien voor welk publiek een tekst is • gebruik maken van de lay-out van een tekst om de tekst beter te begrijpen • uitleggen waarom een afbeelding bij een tekst wordt gebruikt • de inleiding, middenstuk en slot in een tekst herkennen 	ST	45 min.	2	Ja

				<ul style="list-style-type: none"> • de functie of functies herkennen van de inleiding, het middenstuk en het slot • leesstrategieën toepassen • woordraadstrategieën toepassen <p>Wat heb je hiervoor nodig en ga je doen?</p> <p>Nieuw Nederlands 4 vmbo-b:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bestuderen + uitwerken opdrachten paragraaf 'Lezen' H1 • bestuderen stappenplan lezen (ELO) • bestuderen overzicht woordraadstrategieën (ELO) • aanvullend materiaal (door docent aangeboden, denk aan oefenexamens, ander oefenmateriaal en hulpmiddelen) <p>Leermateriaal dat niet uit het lesboek komt, is altijd terug te vinden in Magister – ELO (zie periode en toetsnaam).</p>				
2	Kijken/luisteren/spreken		NE/K/2 NE/K/4* NE/K/5	<p>Jij kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • luister- en kijkstrategieën gebruiken • het doel van de makers van een programma aangeven • onderscheid maken tussen hoofd- en bijzaken • de inleiding, het middenstuk en het slot van een programma herkennen • een oordeel geven over een programma en dit toelichten • uit non-verbale communicatie conclusies trekken over de gevoelens en meningen van de spreker • de betrouwbaarheid van informatie beoordelen • je mondeling begrijpelijk uitdrukken en correct formuleren 	ST	45 min.	2	Nee

				<p>Wat heb je hiervoor nodig en ga je doen? Nieuw Nederlands 4 basis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestuderen + uitwerken opdrachten theorie paragraaf 'Kijken & luisteren' H1 t/m H4 • Bestuderen + uitwerken opdrachten paragraaf 'Spreken en gesprekken' H1 en H2 • aanvullend materiaal (door docent aangeboden, denk aan oefenopdrachten) <p>Leermateriaal dat niet uit het lesboek komt, is altijd terug te vinden in Magister – ELO (zie periode en toetsnaam).</p>				
2	Leesvaardigheid (deel 2)		NE/K/2 NE/K/3 NE/K6* NE/K/7*	<p>Jij kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tekstverbanden herkennen aan de hand van signaalwoorden • onderscheid maken tussen feiten, meningen en argumenten • de juiste leesstrategie herkennen en/of inzetten om de gewenste informatie uit een tekst te halen <p>Wat heb je hiervoor nodig en ga je doen? Nieuw Nederlands 4 basis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bestuderen + uitwerken opdrachten paragraaf 'Lezen' H2, H3, H4 • bestuderen stappenplan lezen (ELO) • bestuderen overzicht woordraadstrategieën (ELO) • aanvullend materiaal (door docent aangeboden, denk aan oefenopdrachten) <p>Leermateriaal dat niet uit het lesboek komt, is altijd terug te vinden in Magister – ELO (zie periode en toetsnaam).</p>	ST	2	2	Ja

3	Fictie		NE/K/5 NE/K/8	<p>Jij kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschillende soorten fictiewerken herkennen • de situatie en het denken en doen van de personages in het fictiewerk beschrijven • de relatie tussen het fictiewerk en de werkelijkheid toelichten • een persoonlijke reactie geven op een fictiewerk en deze toelichten met voorbeelden uit het werk • een mening vormen over een fictiewerk en deze beargumenteren • de theorie en begrippen op een juiste manier gebruiken tijdens het mondeling <p>Wat heb je hiervoor nodig en ga je doen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • lezen van één boek • lezen van korte leesfragmenten • bekijken van één Nederlandse film • bestuderen theorie en begrippen uit het <i>Kennisboekje Fictie</i> <p>Leermateriaal dat niet uit het lesboek komt, is altijd terug te vinden in Magister – ELO (zie periode en toetsnaam).</p>	MT	20 min. per groepje	2	Nee
3	Schrijfvaardigheid – zakelijke brief/e-mail		NE/K7*	<p>Jij kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • briefconventies goed toepassen op een zakelijke brief/e-mail • informatie verzamelen en verwerken in een geschreven tekst • verwoorden wat jouw schrijfdoel is • het schrijfdoel en taalgebruik aanpassen op de lezer • (werk)woordspelling correct toepassen • zinnen goed formuleren • teksten verbeteren op basis van feedback 	ST	45 min.	2	Nee

				<p>Wat heb je hiervoor nodig en ga je doen?</p> <p>Nieuw Nederlands 4 basis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bestuderen + uitwerken opdrachten paragraaf 'Schrijven' H1 • aanvullend materiaal (door docent aangeboden, denk aan oefenmateriaal en hulpmiddelen) <p>Leermateriaal dat niet uit het lesboek komt, is altijd terug te vinden in Magister – ELO (zie periode en toetsnaam).</p>				
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p>								
<p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p>								

PTA Wiskunde		Leerweg Lwt		Leerjaar 4				
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	Lineair		WI/K/4, Algebra Rekenen met lineaire formules Lineaire grafieken	Je leert: <ul style="list-style-type: none"> - Lineaire formules maken bij een situatie. - Werken met formules met haakjes. - Controleren of een formule met haakjes gelijk is aan een formule zonder haakjes. - Wanneer een grafiek een lineaire grafiek is. - Wanneer een formule een lineaire formule is. - Oplossen van vergelijkingen met behulp van inkleppen. Pijlenketting wordt NIET behandeld. Lesstof: Leerboek moderne wiskunde 12e editie H.3: Formules	ST	45 minuten	1	Ja
1	Vlakke Meetkunde		WI/K/6 Meetkunde	Je leert: <ul style="list-style-type: none"> - Lengtematen omrekenen. - Litermaten omrekenen. - Oppervlaktematen omrekenen. - Inhoudsmaten omrekenen. - Gewichtsmaten omrekenen. - Het berekenen van de omtrek van een cirkel/figuur. - Het berekenen van de oppervlakte van een cirkel/parallelogram/driehoek. - Het berekenen van de inhoud van een kubus/balk/prisma. 	ST	90 minuten	2	Ja

				<ul style="list-style-type: none"> - Het rekenen met litermaten. - De begrippen are en hectare. - De inhoud van een cilinder berekenen. <p>Lesstof: Leerboek moderne wiskunde 12e editie H.2: Maten omrekenen H.6: Omtrek, Oppervlakte, Inhoud</p>				
2	Rekenen 1		WI/K/5 Meten en rekenen met hoeken	Leert: <ul style="list-style-type: none"> - Figuren lijn symmetrisch maken. - Wat een volle hoek is. - Rekenen met volle hoeken. - Leren wat een gestrekte hoek is. - Rekenen met gestrekte hoeken. - Hoeken in een driehoek berekenen. - De begrippen rechthoekige, gelijkzijdige en gelijkbenige driehoek leren. - Hoeken in een vierhoek berekenen. <p>Lesstof: Leerboek moderne wiskunde 12e editie H.4: Hoeken en symmetrie</p>	ST	45 minuten	1	Ja
2	Rekenen 2		WI/K/5 Rekenen met tijd, snelheden. Rekenen met geld	Je leert: <ul style="list-style-type: none"> - Omrekenen van uren naar minuten. - Omrekenen van minuten naar seconden. - Rekenen met snelheden. - Aannames doen. - De nieuwe prijs berekenen met een kortingspercentage of na een prijsverhoging. <p>Lesstof: Leerboek moderne wiskunde 12e editie</p>	ST	45 minuten	1	Ja

				H.5: Rekenen				
Tussenweek na Periode 2	Informatieverwerking		WI/K/7 Statistiek	<p>Je leert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het gemiddelde bij een frequentietabel berekenen. - Een schematische tekening van wegen en verbindingen aflezen. - Een boomdiagram tekenen. - Een boomdiagram aflezen. - Een cirkeldiagram aflezen. - Een staafdiagram aflezen. <p>Lesstof: Leerboek moderne wiskunde 12e editie H.1: Statistiek</p>	PT	180 minuten	1	nee
3	Algebra		WI/K/4, Algebra Formules en grafieken	<p>Je leert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wat een omslagpunt is. - Rekenen met allerlei soorten formules. - De juiste formule bij een grafiek kiezen. - Een grafiek aflezen. <p>Lesstof: Leerboek moderne wiskunde 12e editie H.7: Formules en Grafieken</p>	ST	45 minuten	1	Ja
3	Schatten en meten		WI/K/5 Rekenen, meten en schatten	<p>Je leert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Een tekening op schaal maken. - Werken met kijklijnen en kijkhoeken. - Aanzichten tekenen. - Een koershoek meten en tekenen. - Werken met een schaallijn. - De schaal noteren. 	ST	45 minuten	1	Ja

				Lesstof: Leerboek moderne wiskunde 12e editie H.8: Meten en Kijken				
3	Wiskundedossier		WI/K/8	Je leert: <i>Je leert de opgedane wiskundekennis geïntegreerd toe te passen in realistische context.</i> Lesstof: Leerboek Moderne Wiskunde 12 ^e editie "Overzicht Examenstof (blz. 84-145)"	PT	180 minuten	1	Nee
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden: <ul style="list-style-type: none"> • K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p>								

PTA Engels Leerweg BB Leerjaar 4								
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	Hoofdstuk toets 1		MVT/K/6/7	<p>H1 – to the extreme</p> <p>Vocabulaire:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ik kan gevoelens en emoties weergeven Ik kan aangeven of ik me veilig voel. <p>Zinsopbouw:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ik kan instructies geven Ik kan iemand geruststellen <p>Grammatica:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ik kan prepositions (voorzetsels) correct toepassen. Ik kan little, few, much, many, lots of, a lot of correct toepassen. <p>Schrijfvaardigheid A2/B1 (losse opdracht onderdeel van hoofdstuktoets 1)</p>	ST	45 min.	2	Ja
1	Gespreksvaardigheid		MVT/K/6	<p>Gespreksvaardigheid A2</p> <ol style="list-style-type: none"> Ik kan mezelf voorstellen. Ik kan vertellen over school. Ik kan vertellen over mijn toekomstplannen. Ik kan een plaatje beschrijven. Ik kan vertellen over een eigen onderwerp. 	MT	6 min	3	Nee

2	Hoofdstuk toets 2		MVT/K/4/5/7	H2 – multimedia and design Vocabulaire: 1. Design Zinsopbouw: 1. Ik kan mijn mening geven en anderen om hun mening vragen 2. Ik kan praten over design en creativiteit Grammatica: 1. Ik kan zinnen (+ simple, compound, complex) maken Leesvaardigheid A2/B1	ST	45 min	2	Ja
2	Hoofdstuk toets 3			H3 – English around the world Vocabulaire: 1. Ik kan culturen en gewoonten beschrijven. 2. Ik kan verhalen vertellen en tradities beschrijven. 3. Ik kan feiten en/of fictie weergeven. 4. Ik kan verhalen vertellen en/of schrijven. Zinsopbouw:	ST	45 min	2	Ja

				<ol style="list-style-type: none"> 1. Ik kan feiten en overtuigingen weergeven. 2. Ik kan verhalen vertellen en erop reageren. <p>Grammatica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ik kan de verleden tijd (past tense) correct toepassen. <p>Leesvaardigheid A2/B1</p>				
3	Kijk/luistervaardigheid		MVT/K/5	<p>Kijk-/luistertoets A2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ik kan eenvoudige instructies over alledaagse onderwerpen begrijpen. 2. Ik kan een korte uitleg begrijpen. 3. Ik kan de wezenlijke informatie verstaan en onderscheiden in korte opgenomen passages over voorspelbare alledaagse zaken. 	ST	60 min	3	Nee

3	Hoofdstuk toets 4		MVT/K/4/5/7	H4 – The next step Vocabulaire: <ol style="list-style-type: none"> Ik kan praten over werk en banen. Ik kan praten over opleidingen. Ik kan praten over mijn persoonlijke ontwikkeling. Zinsopbouw: <ol style="list-style-type: none"> Ik kan mijn plannen en dromen beschrijven. Ik kan een sollicitatiegesprek voeren Grammatica: <ol style="list-style-type: none"> Ik kan tenses (tijden) correct toepassen. Ik kan Both, every, all, no correct toepassen Leesvaardigheid A2/B1	ST	45 min	2	Ja
Gespreksvaardigheid in PO1 en Kijk/Luistervaardigheid in PO2 worden tweemaalig aangeboden aan een examenkandidaat, vervolgens wordt er een vervangende opdracht aangeboden.								
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden: <ul style="list-style-type: none"> K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p>								

PTA Lichamelijke opvoeding								
Leerweg LWT			Leerjaar 4 (vmbo)					
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma* klik hier voor link naar het examenprogramma.	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1 t/m 3	Terugslagspel		LO1/K/4 – Spel	<ul style="list-style-type: none"> * Je leert alleen en in samenwerking met anderen de volgende spelen uitvoeren: * Een terugslagspel (volleybal, badminton, tennis of tafeltennis) en vormen van tik- en afgooispelen. 	PT	45 minuten	1	Ja
1 t/m 3	Doelspel		LO1/K/4 – Spel	<ul style="list-style-type: none"> * Je leert alleen en in samenwerking met anderen de volgende spelen uitvoeren: * Een doelspel, (handbal, streetball, korfbal, voetbal, hockey). 	PT	45 minuten	1	Ja
1 t/m 3	Steun- en vrij springen		LO1/K/5 – Turnen	<ul style="list-style-type: none"> * Je leert alleen en in samenwerking met anderen één of meer van de volgende turnactiviteiten uitvoeren: * Steun- en vrij springen, herhaald springen, zwaaien, balanceren en acrobatiek. 	PT	45 minuten	1	Ja
1 t/m 3	Bewegen op- en maken van muziek		LO1/K/6 – Bewegen op muziek	<ul style="list-style-type: none"> * Je leert alleen of samen met anderen één van de volgende vormen van bewegen op muziek uitvoeren: * Ritme en bewegen, streetdance, jazzdans, conditionele vormen op muziek in de vorm van ritmische loopvormen, videoclip. 	PT	45 minuten	1	Ja

1 t/m 3	Atletiek		LO1/K/7 – Atletiek	<ul style="list-style-type: none"> * Je leert alleen en in samenwerking met anderen vormen van de volgende atletiekactiviteiten uitvoeren: * Hardlopen, ver- en hoogspringen en één vorm van werpen, stoten of slingeren, Porteuimloop (duurloop), Shuttle-run test, speerwerpen, kogelstoten, hoog/verspringen. 	PT	45 minuten	1	Ja
1 t/m 3	Stoeispelen		LO1/K/8 - Zelfverdediging	<ul style="list-style-type: none"> * Je leert alleen en in samenwerking met anderen één van de volgende vormen zelfverdediging uitvoeren: * Stoeispelen: judo, trefspelen, (kick)boksen, karate-do. 	PT	45 minuten	1	Ja
1 t/m 3	Sportoriëntatie		LO1/K/9 – Actuele bewegingsactiviteiten	<ul style="list-style-type: none"> * Je leert in samenwerking met anderen twee nieuwe, actuele bewegingsactiviteiten uitvoeren waarbij ook getoetst wordt of je jezelf hebt ontwikkeld ten aanzien van een aantal vaardigheden in bewegen en sport die bijdragen tot de ontwikkeling van de eigen leerkanalen. 	PT	45 minuten	1	Ja

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers. Het vak LO moet worden afgesloten met een voldoende of goed.

Bijzonderheden:

- K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het kompasbord waar de vier bewegingsthema's vakoverstijgend terugkomen in het gehele LO-programma. Één van die vier bewegingsthema's is 'gezond bewegen'. De leerling krijgt gedurende het schooljaar LO-les waar een of meerdere van de vier bewegingsthema's centraal staan.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen.
- K3 'leervaardigheden' zitten verwerkt in het toetscijfer op basis van inzet/werkhouding. Je krijgt een cijfer waarvan 50% gebaseerd is op inzet, werkhouding, veilig werken (LO1/K/3) en 50% op basis van de bewegingsvaardigheden (LO1/K/4 t/m 9).
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak. Klik [hier](#)

PTA Marketing		Leerweg LWT		Leerjaar 4				
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Examineenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	Oriëntatie op marketing		K/EO/1.1. Onderzoekvaardigheden herkennen en toepassen	Oriëntatie op MARKETING Blok 1 - 2 - 3 Mixed. • Theoretische toets H 2-3 • onderzoeksopdracht actualiteit	ST	90	1	Ja
1	Reclame		K/EO/1.1 aan de hand van de marketinginstrumenten een bestaande retailformule beoordelen op het gebied van doelgroep, assortiment en marktpositie	Maken van een reclame campagne voor een eigen bedrijf & product • Document campagne toelichting • Div Posters • Flyer • Reclame film (social media)	PT	180	3	Nee
2	Consumenten- & Business-marketing		K/EO/1.2 Verbeteringsvoorstellen presenteren	Theorie Blok 4-5-6-7 Mixed • kleine praktische opdrachten • Theoretische toets	ST	90	1	Ja
3	Website ontwerp en social media planning		K/EO/1.2. aan de hand van de marketinginstrumenten een bestaande retailformule beoordelen op het gebied van doelgroep, assortiment en marktpositie	website ontwerp plus gekoppelde social media campagne. • Actieplan eigen bedrijf en product • uitgewerkte website • gekoppelde social media campagne	PT	180	2	Nee

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

NB. het eindcijfer voor het profielvak is het gemiddelde van de 4 behaalde cijfers voor de profielmodulen. (indien van toepassing vermelden)

Bijzonderheden:

- Bij de blokken die gemaakt worden in het programma Mixed zullen enkele opdrachten meewegen in het eindcijfer, zij vormen het praktisch component in de theoretische toetsing. De docent geeft vooraf aan om welke opdrachten het gaat.
- Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden meegewogen.
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

<https://www.platformsvambo.nl/wp-content/uploads/2020/06/EO-keuzevak-1-Marketing-v1.0.pdf>

PTA		Ondernemen		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	Jij als ondernemer		K/EO/5.1.1 Persoonlijke gegevens benoemen K/EO/5.1.2 Persoonlijke motieven benoemen 5.3.1 Een investeringsplan maken	<ul style="list-style-type: none"> Persoonlijke motieven en kwaliteiten benoemen Doel van je onderneming benoemen en de 'markt' beoordelen Investeringsplan maken, financieringsplan maken en begrotingen maken <p>Gehele werkboek ondernemen volledig afgemaakt en alle opdrachten met minimaal een voldoende ingeleverd</p>	PT	180	2	Nee
1			K/EO/5.2.1 Het doel van de onderneming benoemen K/EO/5.2.2 De markt beoordelen	<ul style="list-style-type: none"> Een concurrentieonderzoek uitvoeren Een leveranciersonderzoek uitvoeren Een distributieonderzoek uitvoeren Een SWOT-analyse maken Marketingdoelen opstellen 	PT	180	2	Nee
2	Liquideren		K/EO/5.1.4 De keuze voor de ondernemingsvorm motiveren	<p>Theoretische achtergrond met betrekking tot ondernemen</p> <p>Alle theorie uit het werkboek Alle theorie aangedragen door de docent Theorie over ondernemingsvormen</p>	ST	60	1	Ja
2	De marketingmix		K/EO/5.3.1 Een investeringsplan maken K/EO/5.3.2 Een financieel plan maken K/EO/5.3.3 Een exploitatie begroting maken K/EO/5.3.4 liquiditeitsbegroting maken K/EO/5.3.5 Haalbaarheid van het plan beoordelen	<ul style="list-style-type: none"> Overzicht maken van de investeringen Financieringsbegroting opstellen Exploitatiebegroting opstellen Beschrijven hoe de procedure van het innen van het geld gaat verlopen. Liquiditeit beschrijven Het ondernemingsplan en financieel plan pitchten en voorleggen aan derden om bijvoorbeeld haalbaarheid te toetsen Aanpassingen naar aanleiding van het toetsen op haalbaarheid 	St en PT	180	1	Nee

2	Verkoopkar		K/EO/5.2.4 Inkoop en verkoopbeleid toepassen	2 lesweken (10 verkoopmomenten) verkopen in de verkoopkar op het plein van boeg. Kar opzetten, spullen klaarzetten verkopen schoonmaken en afbreken. Dit onderdeel loopt door het gehele schooljaar heen	PT	180	2	Nee
3	De markt		K/EO/5.4.1 Het ondernemingsplan uitvoeren K/EO/5.4.2 Een resultatenoverzicht presenteren K/EO/5.4.3 De uitvoering nabespreken en evalueren	In groepsverband het ondernemingsplan uitvoeren In en verkoop uitvoeren Marketingplan uitvoeren Financiële resultaten van de onderneming presenteren Eigen bijdrage aan het bedrijfsproces kunnen toelichten Zelf ingekochte/gemaakte producten verkopen op de markt in het Lelycenter of op het schoolplein	PT	180	3	Nee
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden:								
<ul style="list-style-type: none"> • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p style="text-align: center;">https://www.platformsvmbbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/EO-keuzevak-5-Ondernemen-v1.0.pdf</p>								

PTA Presentatie & Styling Leerweg LWT Leerjaar 4								
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Examineenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	Artikelpresentatie		K/EO/7.1 Artikelpresentatie d.m.v. composities.	Theoretische achtergrond leren met betrekking tot etalage, composities, artikelpresentatie, styling, belichting en fotoserie. Theorie mixed blok 1 en 2	ST	60	1	Ja
1	Etaleren		K/EO/7.1 Etaleren, visual merchandising aan de hand van thema en compositie	Etaleren, visual merchandising aan de hand van thema en compositie. Etalage ontwerpen en uitvoeren Fotoserie maken Theorie Mixed Presentatie en styling Visual merchandising, etalage, composities, styling, belichting en fotoserie.	PT	90	2	Nee
2	Huisstijl		K/EO/7.1 Logo ontwerpen	Logo ontwerpen Folder ontwerpen Theorie Mixed Presentatie & Styling Websites, drukwerk, logo en huisstijl	PT	180	2	Nee
2	Drukwerken		K/EO/7.1 Folder ontwerpen	Theoretische achtergrond leren met betrekking tot soorten drukwerk, huisstijl ontwikkelen en hoe een website werkt Theorie mixed blok 5 en 6	ST	60	1	Ja
3	Commercial maken		K/EO/7.1 Commercial maken	Commercial filmpje maken over een zelf gekozen product. Theorie Mixed Presentatie & Styling Commercials, slogans, script & storyboard, film tips	PT	180	2	Nee
3	Website		K/EO/7.1 Website maken	Onderdelen van een website Logisch hoofdmenu maken Header ontwerpen Conversie en homepage	ST	90	2	Nee

				Theorietoets Theorie Mixed Presentatie & Styling blok 6				
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p> <p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p style="text-align: center;">https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/EO-keuzevak-7-Presentatie-en-styling-v1.0.pdf</p> <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p>								

PTA Webshop Leerweg LWT Leerjaar 4								
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Examen-eenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	Een goede start		K/EO/6.1 Een webshop bedenken, met name: naam, vorm, grootte, product, positionering, doelgroep, kosten	Webshop Blok 1 - 2 - 3 Mixed. • Theoretische toets blok 1 - 2 - 3	ST	90	1	Ja
1	Webshop beginnen		K/EO/6.1. Webshop ontwikkelen	• Eigen webshop bedenken, ontwikkelen en onderhouden, rekening houdend met doelgroep, assortiment en marktpositie • Praktische opdrachten uit de blokken 1 – 2 en 3 opgegeven door de docent	PT	180	3	Nee
2	Zekerheid voor de klant		K/EO/6.2 een webshop ontwerpen: prototype maken, met name lay-out, retailformule	Webshop Blok 4 - 5 - 6 Mixed. • Theoretische toets blok 4 - 5 - 6	ST	90	1	Ja
2	De volgende stap		K/EO/6.1 productfotografie toepassen	• Eigen webshop bedenken, ontwikkelen en onderhouden, rekening houdend met doelgroep, assortiment en marktpositie Praktische opdrachten uit de blokken 4 – 5 en 6 opgegeven door de docent	PT	180	3	Nee
3	Goede service		K/EO/6.1. Assortiment onderhouden	Webshop Blok 7 - 8 Mixed. • Theoretische toets blok 7 en 8	ST	90	1	Ja
3	Online betalen		K/EO/6.1 Webshop voorbereiden voor publicatie	website ontwerp plus gekoppelde social media campagne. • Actieplan eigen bedrijf en product • uitgewerkte website • gekoppelde social media campagne	PT	180	2	Nee
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p> <p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij de blokken die gemaakt worden in het programma Mixed zullen enkele opdrachten meewegen in het eindcijfer, zij vormen het praktisch component in de theoretische toetsing. De docent geeft vooraf aan om welke opdrachten het gaat. • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden) meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>https://www.platformsvmbbo.nl/wp-content/uploads/2020/06/EO-keuzevak-6-Webshop-v1.1.pdf</p>								

PTA evenement Leerweg LWT Leerjaar 4								
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
3	meesterproef		K/HBR/4.1 Mede-organiseren van een evenement K/HBR/4.2 Assisteren bij een evenement	Leerlingen leren voor een kleinschalig evenement: <ul style="list-style-type: none"> - een planning maken - een draaiboek maken - een eenvoudige begroting maken - assisteren bij het maken van afspraken met medeorganisatoren - assisteren bij de opbouw - een bijdrage leveren aan activiteiten - assisteren bij de afbouw - eigentijdse communicatiehulpmiddelen adequaat inzetten 	pt	1 dag	2	deels
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								

PTA Ondersteunen bij sport- en beweegactiviteiten Leerweg LWT Leerjaar 4								
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
3	Bewegen promoten		<p>K/ZW/11.1 Informatie verstrekken over mogelijkheden om te bewegen en te sporten in de regio</p> <p>K/ZW/11.2 Voor een doelgroep een eenvoudig sportevenement of toernooi organiseren en uitvoeren</p>	<p>Je leert alleen en in samenwerking met anderen de volgende opdrachten uitvoeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✳ Informatieboekje samenstellen voor diverse doelgroepen op basis van verschillende beweegmogelijkheden in de stad; ✳ Een passende bewegingsactiviteit te kiezen om een sporttoernooi te organiseren voor de leerlingen uit klas 1 van de eigen school in een nader te bepalen sport door de vakgroep bewegingsonderwijs. * <p>* noot: in deze opdracht wordt verplicht samengewerkt met een KB leerling waarin de BB leerling assisteert bij het opstellen van het plan.</p>	ST	60 minuten	1	Ja
3	Bewegen regelen		<p>K/ZW/11.3 Assisteren en instructie geven bij sport- en beweegactiviteiten</p> <p>K/ZW/11.4 Omgaan met veiligheid en het voorkomen van blessures</p> <p>K/ZW/11.5 Assisteren bij de uitvoering van bewegingsprogramma's</p>	<p>Je leert alleen en in samenwerking met anderen de volgende opdrachten uitvoeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✳ Een warming-up of kerndeel van een eigen sportles op school vorm te geven naar eigen inzicht en in overleg met de vakdocent; ✳ Onder leiding het zelf georganiseerde sporttoernooi uit te voeren; ✳ Omgaan met veiligheid en het voorkomen van blessures verwerk je in de warming-up of kern die je geeft tijdens de eigen sportles en ook tijdens de stage op het basisonderwijs in de gymles in overleg met de vakdocent; 	PT	60 minuten	2	Nee

				<p>* Assisteren bij de uitvoering van bewegprogramma's tijdens de stage die je loopt op het de basisschool. Ook wordt er geassisteerd bij de uitvoering van bewegprogramma's op de eigen school, zoals de Fitweek en de ondersteuning bij de Nationale sportweek.</p>				
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p>								

PTA geüniformeerde dienstverlening en veiligheid Leerweg LWT Leerjaar 4								
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
3	Veiligheid		K/D&P/6.2 Rapporteren van incidenten in een gesimuleerde omgeving K/D&P/6.4 Risicovolle situaties voorkomen	Je leert alleen en in samenwerking met anderen de volgende opdrachten uitvoeren: * Een veiligheidsrapport opmaken; * Je leert over de 4 beroepsgroepen en de veiligheidsbranches; * Je leert over het gebruik van de inzet van technologische hulpmiddelen.	ST	60 minuten	1	Ja
3	Fit en vaardig		K/D&P/6.1 Fysieke en conditionele oefeningen uitvoeren K/D&P/6.3 Zorgdragen voor toezicht van een klein evenement in de eigen schoolomgeving. K/D&P/6.4 Risicovolle situaties voorkomen K/D&P/6.5 Regelend optreden in de school of op het eigen schoolplein	Je leert alleen en in samenwerking met anderen de volgende opdrachten uitvoeren: * Een vaardigheidstest van de politie en/of VEVA uitvoeren; * De meest voorkomende waterongevallen te benoemen en de daarbij horende reddingsactie te simuleren; * Assisteren bij de Porteuimloop in de rol van toezichthouder op het parcours; * Een digitaal ontwerp maken over veilig wonen; * Regelend optreden in de school bij informatiemarkt.	PT	60 minuten	2	Nee
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								

PTA		BWI	Keuzevak 4 Interieurbouw, stands en betimmeringen		leerweg LWT	Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/4.1/ 4.2	Verslag maken over; <ul style="list-style-type: none"> • Plaatmaterialen en houtsoorten. • Technische schets maken. • Interieurbouw, stand en betimmering 	ST	5*45min	2	Nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/4.1 /4.2	<ul style="list-style-type: none"> • Volgens werktekening betimmering en stand ontwerpen en aanbrengen in ruimte. • Een 2D ontwerp tekening maken. • Eenvoudige kasten en opbergsystemen, ontwerpen en maken. • Een 2D en 3D ontwerp maken • Afwerken, sluitingen en beslag aanbrengen. 	PT	9*45min	3	nee

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

PTA		BWI	Keuzevak 1 constructieve aansluitingen en afwerking		leerweg LWT	Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/1.1/1.2	Verslag maken over; <ul style="list-style-type: none"> • Het werkboek constructieve aansluiting en afwerking • 3D tekening Sketch up • Constructieve aansluitingen met verschillende materialen maken • Aansluitingen tussen materialen afwerken 	ST	5*45min	2	Nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/1.1/1.2	<ul style="list-style-type: none"> • Luchtdichte spouwmuur aansluiting op een kapconstructie of plat dak maken. • Kozijn aansluiting maken op binnenmuur met materiaalstaat. • Kozijn aansluiting maken op houtskeletwand en luchtdicht afsluiten m.b.v. elektrisch handgereedschap. 	PT	9*45min	3	nee

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

PTA		BWI	Keuzevak 16 Meubelmaken		leerweg LWT	Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee	
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/16.1/16.2	<ul style="list-style-type: none"> Verslag maken over de eigenschappen van de volgende houtsoorten kennen: grenen, eiken, beuken, mahonie, teak, noten. Werktekening maken. 	ST	5*45min	2	Nee	
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/16.1/16.2	<ul style="list-style-type: none"> Technische schets en werktekening (ontwerp) maken zowel 2D en 3D voor een meubelstuk. Met behulp van dit ontwerp een materiaalstaat en calculatie maken. Met behulp van de werktekening een meubel maken van hout en plaatmaterialen, met een werkvolgorde. 	PT	9*45min	3	nee	

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

PTA		BWI	Keuzevak 19 Interieurontwerp en -design		leerweg LWT	Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee	
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/19.1/19.2/19.3/19.4	<ul style="list-style-type: none"> Theorietoets over het werkboek interieurontwerp en design 	ST	45min	1	Nee	
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/19.1/19.2/19.3/19.4	<ul style="list-style-type: none"> Interieurelement ontwerpen en maken. Ontwerp 2D en element moet bestaan uit hout, plaatmateriaal en kunststof. Interieurelement decoreren en presenteren; Tekst en logo opmaken in een softwareprogramma, plotten en monteren. Digitaal bestand opmaken, printen en monteren. 	PT	13*45min	3	nee	

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

PTA		BWI	Keuzevak 11 Scheidingswanden leerweg LWT		Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Examen-eenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/11.1/11.2/11.3	Verslag maken over; <ul style="list-style-type: none"> Verschillende typen scheidingswanden. Over het aanbrengen en afwerken van gipsplaten Hoe een scheidingswand gemonteerd, afgewerkt en gedemonteerd moet worden. 	ST	5*45min	2	Nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/11.1/11.2/11.3	<ul style="list-style-type: none"> Gipsplaat aanbrengen en afwerken, op 2 zelfgemaakte frames. Werkvolgorde bepalen. Metal stud wand met sparing maken met materiaalstaat en werktekening. Kozijn plaatsen en met gipsplaten afwerken 	PT	9*45min	3	nee

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

PTA		BWI	Keuzevak 3 Schilderen van hout en steenachtige ondergronden leerweg LWT		Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Examen-eenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/3.1/3.2	Verslag maken over; <ul style="list-style-type: none"> Verfsoorten en verfsystemen Reparatiemiddelen en schildergereedschappen. Het controleren van een steenachtige ondergrond op gebreken. 	ST	5*45min	2	Nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/3.1/3.2	<ul style="list-style-type: none"> Houtachtige ondergrond repareren, reinigen, plamuren en schuren en van een water gedragen verfsysteem voorzien. Werkvolgorde maken en gereedschappen beschrijving. 	PT	9*45min	3	nee

				<ul style="list-style-type: none"> • Steenachtige ondergrond gebreken repareren en van muurverf voorzien met blok kwast, werkplek inrichten en werk beschrijving maken 				
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								

PTA		BWI	Keuzevak 21 Tegelzetten voor in het vmbo	leerweg LWT	Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/21.1/21.2/21.3 K/MWI/21.4	Verslag maken over; <ul style="list-style-type: none"> • Het maken van technische schets • Voorbehandelen van de ondergrond • Veilig werken • Uitvoeren van diverse snijwerk. 	ST	3*45min	2	Nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/21.1/21.2/21.3 K/MWI/21.4	<ul style="list-style-type: none"> • Voorbehandelen van de ondergrond en veilig werken • Uitvoeren van eenvoudig wandtegelwerk met snijwerk en een eenvoudige decoratie • Uitvoeren van diverse snijwerk. 	PT	11*45min	4	nee
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								

PTA		BWI	Keuzevak 12 Wandafwerking	leerweg LWT	Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/12.1/21.2/12/3/12.4	<ul style="list-style-type: none"> • Werkvolgorde en materiaalstaat voor voorwerken en afwerken gipswand • Gipsplaatwand voorbehandelen en afwerken met dunpleister • Werkplek afdekken en afplakken • Werkplek opruimen en gereedschap reinigen 	ST	24*45min	2	Nee

1-2	PvB: Proeve van bekwaamheid		K/BWI/12.1/21.2/12/3/12.4	<ul style="list-style-type: none"> • Werkvolgorde, materialen en gereedschappen bepalen voor het aanbrengen van behang. • Wand behang klaar maken • Wand behangen met de juiste gereedschappen en materiaal. • Werkplek veilig inrichten en afdekken. • Gereedschappen reinigen en afval op de juiste wijze afvoeren • Sierpleister met figuur aanbrengen en stucstop op dunpleister aanbrengen. • Behang aanbrengen. 	PT	24*45min	3	nee
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								

PTA	BWI	profielvak	Hout- en meubelverbindingen	Leerweg	LWT	Leerjaar	4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Examineenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee	
1	Vuren Houten werkstuk		P/BWI/3.1* Vurenhouten meubel P/BWI/3.2* Machinale houtbewerking	Aan de hand van een werktekening alle werkzaamheden verrichten voor het maken van een werkstuk met enkelvoudige verbindingen. -Hout zagen en verspanen met behulp van gangbare elektrische-, pneumatische- en niet-aangedreven handgereedschappen en houtbewerkingsmachines.	PT	9*45min	2	nee	
1	Gereedschappen En materialen		P/BWI/3.1* elektrische handgereedschappen P/BWI/3.2* Houtsoorten en plaatmaterialen	Theorie, 3D tekening en technische schets	ST	5*45min	1	nee	
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.									
NB. het eindcijfer voor het profielvak is het gemiddelde van de 4 behaalde cijfers voor de profielmodulen. (indien van toepassing vermelden)									
Bijzonderheden:									
<ul style="list-style-type: none"> • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. 									

- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden meegewogen).
 - PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.
 - *Dit profielvak kan alleen gevolgd worden door leerlingen buiten het profiel BWI. Dit vak wordt als keuzevak toegevoegd.*
- * De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

PTA BWI profielvak Design en decoratie Leerweg LWT Leerjaar 4								
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
3	Interieurelement Met decoratie		P/BWI/4.1* werktekening maken P/BWI/4.2* presenteren P/BWI/4.3* interieur element maken P/BWI/4.4*verfsysteem opzetten	Aan de hand van wensen en eisen, met behulp van ICT, een werkstuk maken voor een interieurelement met plaatmateriaal en hout. Afwerken met een verfsysteem. Gebruikmakend van decoratieve technieken een ontwerp maken voor de afwerking van het interieurelement op basis van kennis over kleurgebruik en vormgeving.	PT	9*45min	2	Nee
3	stickeren		P/BWI/4.1* ontwerpen P/BWI/4.2* stickeren. P/BWI/4.3* veilig werken P/BWI/4.4* voorbereiden	Theorie, 3D tekening en technische schets	PT	5*45min	1	Nee

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

NB. het eindcijfer voor het profielvak is het gemiddelde van de 4 behaalde cijfers voor de profielmodulen. (indien van toepassing vermelden)

Bijzonderheden:

- Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden meegewogen).
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.
- *Dit profielvak kan alleen gevolgd worden door leerlingen buiten het profiel BWI. Dit vak wordt als keuzevak toegevoegd.*

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

PTA	HBR	De bijzondere keuken		Leerweg LWT	Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
2	De bijzondere keuken		K/HBR/6.1	Je leert: 1 Het beheren van horecaproducten. 2 Maaltijden uit de bijzondere keukens bereiden zoals : o de Engelse keuken o de Nederlandse keuken o de Franse keuken o de Italiaanse keuken o de Aziatische keuken o de Japanse keuken De technieken en methoden uit de praktijklessen en de theorie uit boek; de bijzondere keuken HBR K6	ST	45	1	Ja
			K/HBR/6.2		PT	180	2	Nee

Cijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

Bijzonderheden:

- Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden) meegewogen.
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

PTA HBR		Keuken Leerweg LWT			Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
2	keuken		P/HBR/3.1 Deeltaak: Een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten	<ol style="list-style-type: none"> receptuur hanteren voor het vervaardigen van horecaproducten Apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgeschreven procedures Grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten schoonmaken en (voor) bewerken Gerechten doorgeven, afwerken en garneren/presenteren Economisch en duurzaam omgaan met grondstoffen, gas, water en elektra 	ST	45	1	Ja
			P/HBR/3.2 Deeltaak: Een bijdrage leveren aan het bereiden van gerechten in een horecagelegenheid	<p>Praktijk/proeve van bekwaamheid</p> <p>Koude voorgerechten Vegetarische hoofdgerechten Vis gerechten Vlees gerechten Koude nagerechten Warme nagerechten</p>	PT	180	2	Nee
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p> <p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden) meegewogen. PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. 								

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

PTA HRB		Keuken specialisatie		Leerweg LWT	Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
2	Specialisatie		K/HBR/3.1 Een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten.	1 Je leert producten van keukenspecialisatie maken. 2 Je maakt kennis met de grondstoffen. 3 Bewaren en beheren van de producten. 4 Het toepassen van de juiste technieken.	ST	45	1	Ja
			K/HBR/3.2 Gerechten bereiden en doorgeven in een meer complexe situatie.	De technieken en methoden uit de praktijklessen en de theorie uit boek; keukenspecialisatie HBR Praktijk/proeve van bekwaamheid o salade o speciale soep o sauteren van vlees o pocheren van vis o stoven van wild en gevogelte o braiseren van groenten o nagerechten	PT	180	2	Nee
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden:								
<ul style="list-style-type: none"> • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden meegewogen). • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. 								

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

PTA	HBR	Brood- en banket specialisatie		Leerweg LWT	Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
2	Brood en banket		K/HBR/2.1	1 Je leert brood- en banketspecialiteiten maken.	ST	45	1	Ja
			Een bijdrage leveren aan het beheren van brood- en banketspecialiteiten.	2 Je maakt kennis met de grondstoffen. 3 Bewaren en beheren van de producten. 4 Het toepassen van de juiste technieken.				
			K/HBR/2.2	De technieken en methoden uit de praktijklessen en de theorie uit boek; brood- en banketspecialisatie HBR K2.				
			Een bijdrage leveren aan het vervaardigen van brood- en banketspecialiteiten,	Praktijk/proeve van bekwaamheid. o boterdegen o korstdegen o taarten en gebak o kleinbrood gevuld o getoerd gerezen o zuurdesem	PT	180	2	Nee
Cijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden:								
<ul style="list-style-type: none"> Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. 								

- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden meegewogen).
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

PTA	HBR	bakkerij	Leerweg LWT	Leerjaar 4				
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	bakken		<p>P/HBR/2.1 Deeltaak: Een bijdrage leveren aan het beheer van bakkerijproducten</p> <p>P/HBR/2.2 Deeltaak: Een bijdrage leveren aan het vervaardigen van bakkerijproducten</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je leert trends en ontwikkelingen volgen en toepassen 2. Je leert assortiment beheren 3. Je leert productie van bakkerijproducten plannen en organiseren 4. Je leert grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten beheren 5. Je leert receptuur hanteren voor het vervaardigen van bakkerijproducten 6. Je leert apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgeschreven procedures 7. Je leert grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten schoonmaken en (voor)bewerken 8. Je leert bakkerij tussenproducten en bakkerijeindproducten vervaardigen en verwerken 9. Je leert bakkerijproducten afwerken, decoreren en presenteren 10. Je leert economisch en duurzaam omgaan met grondstoffen, gas, water en elektra <p>Proeve van bekwaamheid</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ongevuld en gevuld klein brood ○ Zanddeeg, kostdeeg en beslagwerk 	ST	45	1	Ja
					PT	180	2	Nee
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden:								

- Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden meegewogen.
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

PTA	Welzijn kind en jongere		Leerweg LWT	Leerjaar 4				
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Examineenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
3	Ontwikkeling van het kind		K/ZW/5.1 ondersteunen bij opvoeding en ontwikkeling K/ZW/5.2 kinderen en jongeren ondersteunen in dagelijkse situaties en hierbij de zelfredzaamheid bevorderen K/ZW/5.4 de omgeving verzorgen en inrichten voor een leeftijdsgroep	Je weet hoe je moet ondersteunen bij opvoeding en ontwikkeling. Je gaat kinderen en jongeren ondersteunen in dagelijkse situaties en de zelfredzaamheid bevorderen. Je kan ondersteuning bieden bij lichamelijke verzorging en dagelijkse hygiëne. Je weet hoe je kan zorgen voor gezonde voeding voor jongeren en kinderen hierbij kan je rekening houden met voedingsallergieën intoleranties. Je kan een ruimte verzorgen en inrichten voor een leeftijdsgroep en de ruimte sfeervol inrichten. Je kan voorwerpen op de juiste plaats opbergen. Boek: Welzijn kind en jongere	ST	45 min	1	ja
1-2	Dag rapportage maken		K/ZW/5.5 een dagrapportage maken volgens een rapportagesysteem en dit mondeling toelichten	Je kan een schriftelijke rapportage opstellen en dit mondeling toelichten.	PT	45 min	1	nee

3	Activiteit organiseren		K/ZW/5.3 (re)creatieve activiteiten voor kinderen of jongeren organiseren en hen stimuleren en begeleiden	Je gaat een activiteit organiseren voor een doelgroep. Je gaat de jongeren begeleiden en stimuleren. Boek: welzijn kind en jongere	PT	10*45	1	nee
<p>Cijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p>								
<p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden) meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p>								

PTA		Voorkomen van ongevallen en EHBO		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
2	veiligheid en vitale organen		<p>K/ZW/12.1 assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie</p> <p>K/ZW/12.2 de functie van enkele organen en weefsels uitleggen</p> <p>K/ZW/12.3 In acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan</p>	<p>Je kan ongevallen, vergiftiging en brand voorkomen en hier advies over geven. Ook kan je bij een onveilige situatie of een ongeval professionele hulp inschakelen of laten inschakelen.</p> <p>Je kan uitleggen hoe de conditie van de vitale organen verbeterd kan worden.</p> <p>Je kan in plotselinge situaties op gevaar letten, nagaan wat er gebeurd is, een slachtoffer geruststellen en professionele hulp inschakelen.</p> <p>Boek: Voorkomen van ongevallen en EHBO</p>	PT	45 min	1	ja
3	EHBO		<p>K/ZW/12.4 stoornis in de vitale functies signaleren en direct professionele hulp inschakelen</p> <p>K/ZW/12.5 aan de hand van ongevalsituaties en de verschijnselen letsels herkennen en vaststellen van de</p>	<p>Je kan stoornissen van het bewustzijn en ademhaling signaleren en de juiste handelingen hierop toepassen, met als doel het leven van een slachtoffer te redden. Ook kan je een ernstige bloeding stoppen door de wond/letsel te</p>	PT	45 min	1	nee

			noodzakelijke basis handelingen en deze uitvoeren	herkennen en de juiste eerste hulp te verlenen. Boek: Voorkomen van ongevallen en EHBO				
3	Theorie EHBO		K/ZW/12.1 assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie K/ZW/12.2 de functie van enkele organen en weefsels uitleggen K/ZW/12.3 In acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan K/ZW/12.4 stoornis in de vitale functies signaleren en direct professionele hulp inschakelen K/ZW/12.5 aan de hand van ongevalsituaties en de verschijnselen letsels herkennen en vaststellen van de noodzakelijke basis handelingen en deze uitvoeren	Je weet hoe je moet assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie. Je weet de functies van enkele organen en weefsels en je kunt dit uitleggen. Je kunt in acute situaties uitleggen hoe je moet handelen. Daarnaast weet je hoe je stoornissen in de vitale functies moet signaleren en hoe je professionele hulp moet inschakelen. Je kunt aan de hand van ongevalsituaties en verschijnselen letsels herkennen en vaststellen en uitleggen hoe je moet handelen. Boek: Voorkomen van ongevallen en EHBO	ST	45 min	1	ja

Cijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

Bijzonderheden:

- Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden) meegewogen.
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

PTA Kennismaken met uiterlijke verzorging			Leerweg LWT		Leerjaar 4			
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Klant ontvangen en haren		K/ZW/1.1 een klant ontvangen en het bezoek afronden K/ZW/1.2 Een eenvoudige haar- en hoofdbehandeling uitvoeren die past bij het haar en de hoofdhuid van de klant	Je weet hoe je een klant moet ontvangen en hoe je het gesprek kunt afronden. Je hebt theoretische kennis over de opbouw en aandoeningen van de haren. Boek: Kennismaken met uiterlijke verzorging	ST	45 min	1	Ja
1-3	Huid		K/ZW/1.3 een eenvoudige gezichtsbehandeling uitvoeren die past bij de huid van de klant	Je kunt uitleggen hoe je een gezichtsbehandeling moet uitvoeren. Je hebt theoretische kennis over de opbouw en aandoeningen van de huid. Boek: Kennismaken met uiterlijke verzorging	ST	45 min	1	ja
1-3	Nagels/hand		K/ZW/1.4 een eenvoudige handbehandeling uitvoeren die past bij de conditie van de hand van de klant	Je kunt uitleggen hoe je een handbehandeling moet uitvoeren. Je hebt theoretische kennis over de opbouw en aandoeningen van nagels en handen.	ST	45 min	1	ja

				Boek: Kennismaken met uiterlijke verzorging				
1-3	Praktijk uiterlijke verzorging		<p>K/ZW/1.1 een klant ontvangen en het bezoek afronden</p> <p>K/ZW/1.2 Een eenvoudige haar- en hoofdbehandeling uitvoeren die past bij het haar en de hoofdhuid van de klant</p> <p>K/ZW/1.3 een eenvoudige gezichtsbehandeling uitvoeren die past bij de huid van de klant</p> <p>K/ZW/1.4 een eenvoudige handbehandeling uitvoeren die past bij de conditie van de hand van de klant</p>	<p>Je gaat drie verschillende behandelingen uitvoeren. Een haar en hoofdhuidbehandeling, een gezichtsbehandeling en een manicure. Het gemiddelde hiervan is je cijfer. Daarnaast ga je laten zien hoe je een klant moet ontvangen het bezoek moet afronden.</p> <p>Het kan zijn dat één van deze onderdelen op een andere locatie worden afgetoetst.</p>	PT	4*45 min	1	nee
<p>Cijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p>								
<p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden) meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p>								

PTA		facilitaire dienstverlening: catering en inrichting		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
3	ST facilitaire dienstverlening; catering en inrichting		K/ZW/9.4 eenvoudige administratieve werkzaamheden verrichten	Je kan eenvoudige kassa werkzaamheden verrichten. Je kan gegevens verzamelen om een bestelling plaatsen en deze in een mail verwerken. Boek: facilitaire dienstverlening catering en inrichting	ST	45 min	1	ja
1-3	PT facilitaire dienstverlening; catering en inrichting		K/ZW/9.1 een ruimte verzorgd functioneel en sfeervol gereed maken K/ZW/9.2 eenvoudige catering werkzaamheden verrichten en werken volgens HACCP-richtlijnen	Je kan een ruimte indelen en audiovisuele apparatuur bedienen en klaarzetten. Je kan gasten ontvangen, bestellingen opnemen en eenvoudige gerechten bereiden. Je kan een buffet klaarzetten en werken volgens HACCP-richtlijnen. Je kan professionele apparatuur bedienen en schoonmaken.	PT	3*45	1	nee

			K/ZW/9.3 werken in een grootkeuken volgens HACCP-richtlijnen	Boek: facilitaire dienstverlening catering en inrichting				
Cijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden:								
<ul style="list-style-type: none"> • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden) meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p>								

PTA		Technologie binnen zorg en welzijn		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-2	Technologie binnen zorg en welzijn		K/ZW/13.1 Verschillende technologische hulpmiddelen benoemen K/ZW/13.2 De invloed van ICT op technologische hulpmiddelen uitleggen K/ZW/13.3 Klanten ondersteunen en motiveren bij het kiezen en gebruiken van technologische hulpmiddelen K/ZW/13.4 Technologische hulpmiddelen toepassen K/ZW/13.5 Reflecteren op de gevolgen van technologische hulpmiddelen voor de klant en de maatschappij	Je kunt verschillen technologische hulpmiddelen benoemen. Hierbij kun je ook de invloed van ICT op de technologische hulpmiddelen uitleggen. Je kunt klanten ondersteunen en motiveren bij het kiezen en gebruiken van technologische hulpmiddelen. Je kunt reflecteren op de gevolgen van technologische hulpmiddelen voor klant en maatschappij	ST	45 min	1	ja

1-2	Technologie praktijk		K/ZW/13.4 Technologische hulpmiddelen toepassen	Je kunt technologische hulpmiddelen toepassen	PT	3*45 min	1	nee
Cijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden: <ul style="list-style-type: none"> • Kerndeel c (LOB) wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden kerndeel a en b (algemene en professionele kennis en vaardigheden) meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p>								

PTA	Booglasprocessen	Leerweg LWT		Leerjaar 4				
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Booglasprocessen		K/PIE/2.1 De werkzaamheden voorbereiden met behulp van de werkinstructies tekeningen, geldende kwaliteitsnormen, Arbo- en veiligheidsvoorschriften. K/PIE/2.2 Machines en gereedschappen in- en afstellen. K/PIE/2.3 Materiaal voorbereiden en lasnaden aanbrengen	De leerling leert: <ul style="list-style-type: none"> • Het proces van het booglassen en het werkplan wat daarbij hoort. Rekening houdend met de voorschriften die daarbij horen • Je gaat hiervoor onderdelen en deelproducten met elkaar verbinden volgens de werkopdracht. 	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

			K/PIE/2.4 Een plan van aanpak opstellen. K/PIE/2.5 Onderdelen en deelproducten met elkaar verbinden volgens de werkopdracht.	Theorie: Je gebruikt hierbij de theorie uit: Techniek op maat Hoofdstuk K02H01 autogeen Hoofdstuk K02H02 MBE Hoofdstuk K02H03 Mig				
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden: <ul style="list-style-type: none"> • K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak. * Werkwijze: Keuzevakken worden in carouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.</p>								

PTA		Domotica en automatiseren		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Domotica en automatisering		K/PIE/14.1 In een practicum een domotica installatie opbouwen aan de hand van een schema en opstellingstekening. K/PIE/14.2 Door middel van domotica een automatische besturing van een elektrisch rolluik met verlichting realiseren en testen.	De leerling leert: <ul style="list-style-type: none"> • In een practicum een domotica installatie opbouwen aan de hand van een schema en opstellingstekening. • Door middel van domotica een automatische besturing van een elektrisch rolluik met verlichting realiseren en testen. Theorie: Techniek op maat Hoofdstuk K14 H01 Hoofdstuk	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

				K14 H02				
--	--	--	--	---------	--	--	--	--

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

Bijzonderheden:

- K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen.
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

* Werkwijze: Keuzevakken worden in carrouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.

PTA		Verspaningstechnieken		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheid en examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Verspaningstechnieken		K/PIE/12.1 Met behulp van 2D en 3D CAD software een ontwerp van een draai- en freesproduct maken en de uitvoering voorbereiden.	De leerling leert: <ul style="list-style-type: none"> • Met behulp van 2D en 3D CAD software een ontwerp van een draai- en freesproduct maken en de uitvoering voorbereiden. • Een ontworpen draai- en freesopdracht produceren. • Werken met een draai frees machine en het maken van een 2D en 3D CAD software ontwerp 	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

			K/PIE/12.2 Een ontworpen draai- en freesopdracht produceren.	Theorie: Techniek op maat Hoofdstuk K12 H01 tafelspanklem Hoofdstuk K12 H02 Centerpunt				
Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.								
Bijzonderheden:								
<ul style="list-style-type: none"> • K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. 								
* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.								
* Werkwijze: Keuzevakken worden in carrouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.								

PTA		CNC technieken		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	CNC technieken		K/PIE/9.1 Informatie over het CNC programma verzamelen en de werkzaamheden voorbereiden.	De leerling leert:	ST	90	1	Nee
			K/PIE/9.2 Een CNC machine gebruiksklaar maken.	<ul style="list-style-type: none"> • Informatie over het CNC programma verzamelen en de werkzaamheden voorbereiden. • Een CNC machine gebruiksklaar maken. • Een machine productieklaar maken en bedienen. • Materialen met een CNC machine bewerken. 	PT	-	1	Nee

			K/PIE/9.3 Een machine productieklaar maken en bedienen.	Theorie:				
			K/PIE/9.4 materialen met een CNC machine bewerken.	Vertoog- boek				

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

Bijzonderheden:

- K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen.
- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

* Werkwijze: Keuzevakken worden in carouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.

PTA		Koudetechniek		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Koudetechniek		K/PIE/16.1 Het basisprincipe uitleggen en de hoofdcomponenten van de koudetechniek herkennen en benoemen. K/PIE/16.2 Tekeningen en schema's van koude technische installaties	De leerling leert: <ul style="list-style-type: none"> • Het basisprincipe uitleggen en de hoofdcomponenten van de koudetechniek herkennen en benoemen. • Tekeningen en schema's van koude technische installaties lezen, meetgegevens vastleggen en interpreteren. 	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

		<p>lezen, meetgegevens vastleggen en interpreteren.</p> <p>K/PIE/16.3 Bewerkingen uitvoeren aan verschillende soorten materialen ten behoeve van een koude technische installatie.</p> <p>K/PIE/16.4 onderdelen ten behoeve van een koude technische installatie samenstellen, monteren en installeren, aan de hand van een werktekening.</p> <p>K/PIE/16.5 Een eenvoudig onderzoek uitvoeren naar het nut en noodzaak van koudetechniek en de uitkomsten daarvan presenteren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bewerkingen uitvoeren aan verschillende soorten materialen ten behoeve van een koude technische installatie. • Onderdelen ten behoeve van een koude technische installatie samenstellen, monteren en installeren, aan de hand van een werktekening. • Een eenvoudig onderzoek uitvoeren naar het nut en noodzaak van koudetechniek en de uitkomsten daarvan presenteren. <p>Theorie:</p> <p>Boek koudetechniek</p>				
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p>							
<p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p> <p>* Werkwijze: Keuzevakken worden in carrouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.</p>							

PTA		Utiliteitsinstallaties		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Utiliteitsinstallaties		K/PIE/7.1 Tekeningen en schema's van utiliteitinstallaties lezen en een werkvoorbereiding maken. K/PIE/7.2 Leidingsystemen voor een utiliteitinstallatie	De leerling leert: <ul style="list-style-type: none"> Tekeningen en schema's van utiliteitinstallaties lezen en een werkvoorbereiding maken. Leidingsystemen voor een utiliteitinstallatie aanleggen, schakelmateriaal en onderdelen monteren en aansluiten. 	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

			<p>aanleggen, schakelmateriaal en onderdelen monteren en aansluiten.</p> <p>K/PIE/7.3 Onderdelen ten behoeve van een utiliteitsinstallatie monteren, aansluiten en in bedrijf stellen aan de hand van een werktekening.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Onderdelen ten behoeve van een utiliteitsinstallatie monteren, aansluiten en in bedrijf stellen aan de hand van een werktekening. Een utiliteitsinstallatie maken en voorbereiden. <p>Theorie: Techniek op maat Hoofdstuk K07 H01 Hoofdstuk K07 H02</p>				
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p>								
<p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p> <p>* Werkwijze: Keuzevakken worden in carouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.</p>								

PTA		Dronetechniek 1		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Examineenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Dronetechniek 1		<p>K/PIE/22.1 Het onderscheiden van de type drones en het kennen van de principes van het vliegen, de techniek van vluchtsensoren en de toepassingsmogelijkheden daarvan.</p>	<p>De leerling leert:</p> <ul style="list-style-type: none"> Benoemen uit welke onderdelen een drone is gebouwd en kent de functies daarvan de hoofdgroepen van drones (typen) en hun vluchtsensoren onderscheiden en kent de eigenschappen 	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

			<p>K/PIE/22.2 Het kennen van de wet- en regelgeving die geldt voor het vliegen met drones.</p> <p>K/PIE/22.3 Interpreteren van een eenvoudig vluchtplan en een ontwerp daarvoor maken.</p> <p>K/PIE/22.4 Het uitvoeren van een vlucht met een drone in een beroepssituatie op basis van een (zelfontworpen) vluchtplan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • op basis van de eigenschappen voorbeelden benoemen van de toepassing van drones in verschillende (beroeps)situaties en sectoren • de basis luchtvaart wet- en regelgeving die geldt voor het veilig inzetten van een drone noemen • de basiskenmerken van een vluchtlocatie in kaart brengen en risico's voor de vlucht benoemen • de onderdelen van een vluchtplan benoemen en kan een pre-vluchtplan lezen • voor de locatie van de vlucht zelf belangrijke informatie vinden • een risicoanalyse uitvoeren volgens het VMS (veiligheidsmanagementsysteem) • een eenvoudig bestaand vluchtplan interpreteren • een eenvoudig vluchtplan interpreteren en op basis daarvan een drone in de lucht brengen in een beroepssituatie <p>Theorie:</p> <p>Vertoog uitgeverij Drones boek MK publishing Dronetechniek 1 KV22.2</p>				
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p>								
<p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. <p>* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.</p> <p>* Werkwijze: Keuzevakken worden in carouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.</p>								

PTA		klimaattechnologie		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Klimaattechnologie		K/PIE/3.2 Tekeningen en schema's van verwarmings- en gasinstallaties lezen en interpreteren. K/PIE/3.3	<ul style="list-style-type: none"> Een tekening lezen van een verwarmingsinstallatie en daar een plan van aanpak voor maken Een tekening lezen van een gasinstallatie en daar een plan van aanpak voor maken Aan de hand van een installatietekening een materialenstaat maken 	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

			<p>Leidingsystemen voor een verwarmings- en gasinstallatie aanleggen.</p> <p>K/PIE/3.4 Een verwarmings- en gasinstallatie afmonteren en testen</p> <p>K/PIE/3.5 metingen met een infraroodcamera maken en verwerken in een plan ten behoeve van energiebesparende oplossingen.</p> <p>K/PIE/3.6 weersafhankelijke regeling op een CV-ketel installeren en regelen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Standaard beugels, bevestigings- en ondersteuningsvoorzieningen voor leidingen en toestellen aanbrengen • Dunwandig stalen leidingen en meerlagenbuis voor een verwarmingsinstallatie bewerken en verbinden • Dikwandig stalen leidingen en meerlagenbuis voor een gasinstallatie bewerken en verbinden • Een vloer- en muurverwarming aanleggen • verwarmings- en gasappendages en toestellen plaatsen • Een verwarmings- en gasinstallatie beproeven op dichtheid • Een verwarmings- en gasinstallatie in gebruik nemen • het begrip infrarood uitleggen • De werking van een infraroodcamera uitleggen • De begrippen koudebruggen en warmteverliezen verklaren • Energiebesparende oplossingen toepassen • Met infraroodapparatuur energielekken opsporen • Een weersafhankelijke regeling installeren <p>Theorie:</p> <p>Vertoog, klimaattechnologie</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

Bijzonderheden:

- K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
- Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen.

- PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.

* De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.

* Werkwijze: Keuzevakken worden in carouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.

PTA		Drinkwater en sanitair		Leerweg LWT		Leerjaar 4		
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1-3	Drinkwater en sanitair		K/PIE/10.2 Tekeningen en schema's van drinkwater- en sanitaire installaties lezen en interpreteren. K/PIE/10.3	De leerling leert: <ul style="list-style-type: none"> • Een tekening lezen van een drinkwater- en sanitaire installatie en daar een plan van aanpak voor maken • Een materiaalstaat maken aan de hand van een installatietekening 	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

		<p>Leidingsystemen voor een drinkwater- en sanitaire installatie aanleggen.</p> <p>K/PIE/10.4 Een drinkwater- en sanitaire installatie afmonteren.</p> <p>K/PIE/10.5 Een warmtewisselaar installeren in een sanitaire installatie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Standaard beugels, bevestigings- en ondersteunings voorzieningen voor leidingen en toestellen aanbrengen • Kunststof leidingen voor een sanitaire installatie bewerken en verbinden • Een koperen- en meerlagenbuis voor een drinkwaterinstallatie bewerken en verbinden • Sanitaire- en drinkwater appendages aanbrengen en toestellen plaatsen • Een drinkwaterinstallatie beproeven op dichtheid • Een warmtewisselaar in een drinkwaterinstallatie plaatsen en aansluiten <p>Theorie:</p> <p>Vertoog, Drinkwater en sanitair</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.

Bijzonderheden:

- K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.
 - Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen.
 - PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school.
- * De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.
- * Werkwijze: Keuzevakken worden in carrouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.

PTA Woon en Kantoortechnologie		Leerweg LWT		Leerjaar 4				
Periode	Toetsnaam	Code Magister	Exameneenheden examenprogramma*	Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?	Toetsvorm ST/PT/MT	Toetsduur	Weging 1/2/3	Herkansbaar ja/nee
1	Woon en kantoortechnologie		K/PIE/13.2 Tekeningen en schema's van een elektrische installatie lezen en interpreteren.	De leerling leert: <ul style="list-style-type: none"> • Een installatietekening, stroomkring- en bedradingsschema van een elektrische 	ST PT	90 -	1 1	Nee Nee

			<p>K/PIE/13.3 Een elektrische installatie aanleggen en monteren.</p> <p>K/PIE/13.4 Een elektrische installatie schakelen met domotica.</p>	<p>installatie lezen en een plan van aanpak maken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aan de hand van een installatietekening een materiaallijst maken • In een spanningsloze elektrische installatie storingen zoeken aan de hand van een installatietekening, stroomkring- en bedradingschema • Pvc leidingen, flexibele leidingen en kabelgoten bewerken • Leidingssystemen bedraden, bekabelen en aflassen (CAI dataaansluitingspunten) • Een serie, wissel, dubbelpolige en kruisschakelaar monteren en aansluiten • Wandcontactdozen monteren en aansluiten • Een verdeelinrichting aansluiten • Een elektrische installatie uitbreiden voor het schakelen met een bussysteem/domotica • Een elektrische installatie opbouwen met een bussysteem/domotica • Een elektrische installatie regelen en monitoren via wifi met behulp van tablet en smartphone <p>Theorie Techniek op maat hoofdstukken uit; Elektrotechniek Woon en kantoortechnologie Ontwerpen en maken Besturen en automatiseren</p>				
<p>Eindcijfer schoolexamen = gewogen gemiddelde van de voor de toetsen behaalde cijfers.</p>								
<p>Bijzonderheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K1 'oriëntatie op leren en werken' wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op. • Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 'basisvaardigheden' en K3 'leervaardigheden' meegewogen. • PTA toetsen zijn wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school, zie het examenreglement van de school. 								

- * De exameneenheden met een sterretje worden óók in het centraal examen getoetst. Onder de link vind je het examenprogramma van dit vak.
- * Werkwijze: Keuzevakken worden in carrouselvorm aangeboden. In iedere periode wordt het keuzevak bij een groep afgetoetst.

PTA	LOB	Leerweg	BB	Leerjaar 4					
<i>Periode</i>	<i>Toetsnaam</i>	<i>Code Magister</i>	<i>Exameneenheden examenprogramma*</i>	<i>Inhoud schoolexamen; wat ga je hiervoor leren/doen?</i>	<i>Toetsvorm</i> ST/PT/MT	<i>Toetsduur</i>	<i>Weging</i> 1/2/3	<i>Herkansbaar</i> ja/nee	

3	Loopbaandossier		<p>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 door middel van reflectie op het eigen handelen en reflectie op ervaringen.</p> <p>C2 De kandidaat maakt zijn eigen loopbaanontwikkeling inzichtelijk voor zichzelf en voor anderen door middel van een 'loopbaandossier'</p>	<p>Leerlingen leren/gaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stage lopen - Verslagleggen stage - Bezoeken een open dag van een MBO - voeren loopbaangesprekken - Reflecteren op de keuze beroepsgerichte keuzevak - Competentietest maken - Ronden LOB dossier af 	pt	Leerjaar 4		ja
<p>Beoordeling:gedaan/nietgedaan Is een onderdeel van het programma van de beroepsgerichte leerweg</p>								