

PTA Profiel Dienstverlening & Producten 2024-2025 vmbo-BB

Periode	CE/SE/SO	Code	Eindtermen / deeltaken: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm, -duur en code	Herkansing ja/nee?	Weging
Periode 1 of 2	SE	Module 1	<p style="text-align: center;">Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever</p> <ul style="list-style-type: none"> • een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever • een activiteit organiseren 	Excel Opdracht Milieu Opdracht	Theorietoets 90 minuten 4DPOATBB	Ja*	1x
		P/DP/1.1					
		P/DP/1.2					
Periode 1 of 2	SE	P/DP/1.3 P/DP/1.4	<p style="text-align: center;">Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever</p> <ul style="list-style-type: none"> • werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren • facilitaire werkzaamheden uitvoeren 	Een gerecht bereiden Een tafel dekken en afruimen volgens etiquette Hapjes presenteren	Praktijktoets 90 minuten 4DPOAPBB	Ja*	2x
Periode 1 of 2	SE	Module 2	<p style="text-align: center;">Presenteren, promoten en verkopen</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en professioneel toepassen 	Een zakelijk bericht opstellen Presentatie maken Promotieflyer maken	Theorietoets 90 minuten 4DPPPVTBB	Ja*	1x
		P/DP/2.1					
		P/DP/2.3					

			<ul style="list-style-type: none"> doelgericht informatie verstrekken en instructie geven 				
Periode 1 of 2	SE	P/DP/2.2	<p>Presenteren, promoten en verkopen</p> <ul style="list-style-type: none"> een product en dienst presenteren, promoten en verkopen 	<p>Een verkoopgesprek voeren</p> <p>Etalage inrichten</p>	<p>Praktijktoets</p> <p>90 minuten</p> <p>4DPPVPBB</p>	Ja*	2x
Periode 1 of 2	SE	<p>Module 3</p> <p>P/DP/3.1</p>	<p>Een product maken en verbeteren</p> <ul style="list-style-type: none"> een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 3D 	<p>Een 3D tekening maken</p> <p>Opdracht gereedschap- en materiaalkennis</p>	<p>Theorietoets</p> <p>90 minuten</p> <p>4DPPMVTBB</p>	Ja*	1x
Periode 1 of 2	SE	P/DP/3.2	<p>Een product maken en verbeteren</p> <ul style="list-style-type: none"> een product maken 	<p>Aan de hand van een technische tekening een prototype maken</p>	<p>Praktijktoets</p> <p>90 minuten</p> <p>4DPPMVPBB</p>	Ja*	2x
Periode 1 of 2	SE	<p>Module 4</p> <p>P/DP/4.1</p>	<p>Multimediale producten maken</p> <ul style="list-style-type: none"> een digitaal ontwerp maken 	<p>Een poster maken</p> <p>Een storyboard maken</p>	<p>Theorietoets</p> <p>90 minuten</p>	Ja*	1x

		P/DP/4.3	<ul style="list-style-type: none"> en website ontwerpen en maken 	Een website maken	4DPMPMTBB		
Periode 1 of 2	SE	P/DP/4.2	<p>Multimediale producten maken</p> <ul style="list-style-type: none"> een film maken 	Een video bewerken	Praktijktoets 90 minuten 4DPMPMPBB	Ja*	2x

* Maximaal 1 herkansing per schooljaar, aan het eind van het schooljaar in overleg met de vakdocent

Berekening cijfer schoolexamen:

$$(4DPOATBB * 1) + (4DPOAPBB * 2) + (4DPPVTBB * 1) + (4DPPVPBB * 2) + (4DPPMTBB * 1) + (4DPPMPBB * 2) + (4DPMPMTBB * 1) + (4DPMPMPBB * 2) / 12 = \text{Eindcijfer SE leerjaar 4}$$

PTA is onder voorbehoud van wijzigingen in de syllabus.

PTA Profiel Dienstverlening & Producten 2024-2025 vmbo-KB

Periode	CE/SE/SO	Code	Eindtermen / deeltaken: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm, -duur en code	Herkansing ja/nee?	Weging
Periode 1 of 2	SE	Module 1	Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever				
		P/DP/1.1	<ul style="list-style-type: none"> • een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever 	Excel Opdracht	Theorietoets	Ja*	1x
		P/DP/1.2	<ul style="list-style-type: none"> • een activiteit organiseren 	Facet Opdracht	90 minuten 4DPOATKB		
Periode 1 of 2	SE	P/DP/1.3	<ul style="list-style-type: none"> • werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren 	Een gerecht bereiden	Praktijktoets	Ja*	2x
		P/DP/1.4	<ul style="list-style-type: none"> • facilitaire werkzaamheden uitvoeren 	Een tafel dekken en afruimen volgens etiquette Hapjes presenteren	90 minuten 4DPOAPKB		
		Module 2	Presenteren, promoten en verkopen				
	SE	P/DP/2.1		Een zakelijk bericht opstellen	Theorietoets	Ja*	1x

Periode 1 of 2		P/DP/2.3	<ul style="list-style-type: none"> • verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en professioneel toepassen • doelgericht informatie verstrekken en instructie geven 	Presentatie maken Promotieflyer maken	90 minuten 4DPPPVTKB		
Periode 1 of 2	SE	P/DP/2.2	<p>Presenteren, promoten en verkopen</p> <ul style="list-style-type: none"> • een product en dienst presenteren, promoten en verkopen 	Een verkoopgesprek voeren Etalage inrichten	Praktijktoets 90 minuten 4DPPPVPKB	Ja*	2x
Periode 1 of 2	SE	Module 3 P/DP/3.1	<p>Een product maken en verbeteren</p> <ul style="list-style-type: none"> • een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 3D 	Een 3D tekening maken Opdracht gereedschap- en materiaalkennis	Theorietoets 90 minuten 4DPPMVTKB	Ja*	1x
Periode 1 of 2	SE	P/DP/3.2	<p>Een product maken en verbeteren</p> <ul style="list-style-type: none"> • een product maken 	Aan de hand van een technische tekening een prototype maken	Praktijktoets 90 minuten 4DPPMVPKB	Ja*	2x

Periode 1 of 2	SE	Module 4 P/DP/4.1 P/DP/4.3	Multimediale producten maken <ul style="list-style-type: none"> • een digitaal ontwerp maken • een website ontwerpen en maken 	Een poster maken Een storyboard maken Een website maken	Theorietoets 90 minuten 4DPMPMTKB	Ja*	1x
-------------------	----	---	--	---	---	-----	----

Periode 1 of 2	SE	P/DP/4.2	Multimediale producten maken <ul style="list-style-type: none"> • een film maken 	Een video bewerken	Praktijktoets 90 minuten 4DPMPMPKB	Ja*	2x
-------------------	----	----------	--	--------------------	--	-----	----

* Maximaal 1 herkansing per schooljaar, aan het eind van het schooljaar in overleg met de vakdocent.

Berekening cijfer schoolexamen:

$$(4DPOATKB * 1) + (4DPOAPKB * 2) + (4DPPPVTKB * 1) + (4DPPPVPKB * 2) + (4DPPMVTKB * 1) + (4DPPMPVKB * 2) + (4DPMPMTKB * 1) + (4DPMPMPKB * 2) / 12 = \text{Eindcijfer SE leerjaar 4}$$

PTA is onder voorbehoud van wijzigingen in de syllabus.