

PTA MVI profielmodule 2: 2D en 3D vormgeving en productie (2D3D) KB 2019-2021

Periode	Code	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm	Herkansing ja/nee?	Weging
Leerjaar 3+4		<u>3^e leerjaar</u>				
		<u>Schoolexamen 2D3D bestaat uit:</u>				
		<ul style="list-style-type: none"> • Theorie 	De behandelde theorie	Theorie/ praktijk	Nee	1
		<ul style="list-style-type: none"> • Praktijk 	Dit cijfer is een voortschrijdend gemiddelde uit alle praktijkbeoordelingen waarbij wordt beoordeeld op: communicatie, planning, veiligheid, inzet en techniek.	Praktijk	Nee	2
		<u>4^e leerjaar</u>				
		<u>Schoolexamen 2D3D bestaat uit:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> • Theorie 	De behandelde theorie	Theorie/ praktijk	Nee	1		
<ul style="list-style-type: none"> • Praktijk 	Dit cijfer is een voortschrijdend gemiddelde uit alle praktijkbeoordelingen waarbij wordt beoordeeld op: communicatie, planning, veiligheid, inzet en techniek.	Praktijk	Nee	2		

	<p>Taak:</p> <p>Woorden P/MVI/2.1 t/m P/MVI/2.4</p> <p>Theorie en Praktijk: P/MVI/2.1</p> <p>P/MVI/2.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • een 2D mediaproduct passend bij een doelgroep vormgeven, maken en presenteren • een 3D product passend bij een doelgroep vormgeven, maken en presenteren <p>Pagina 43 syllabus MVI</p> <p>Deeltaak: een concept ontwikkelen voor een 2D mediaproduct De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. in eigen woorden de verkregen opdracht uitleggen 2. een idee ontwikkelen voor een 2D mediaproduct 3. het werk voorbereiden en plannen 4. onderzoek doen naar de vormgeving van een 2D mediaproduct 5. een schetsontwerp en een dummy maken van een 2D mediaproduct 6. een concept presenteren <p>Deeltaak: een 2D mediaproduct realiseren en presenteren De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de realisatie voorbereiden 2. het product maken volgens opdrachteisen en concept met de juiste materialen en technieken 3. de nabewerking uitvoeren 4. een bij het product passende presentatie geven over het product en het proces 5. keuzes bij het proces en product beargumenteren 				
--	---	---	--	--	--	--

	P/MVI/2.3	<p>Deeltaak: een concept ontwikkelen voor een 3D product</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none">1. in eigen woorden de verkregen opdracht uitleggen2. een idee ontwikkelen voor een 3D product3. het werk voorbereiden en plannen4. onderzoek doen naar de vormgeving van een 3D product5. een schetsontwerp en model maken van een 3D product6. een concept presenteren				
	P/MVI/2.4	<p>Deeltaak: een 3D product realiseren en presenteren</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none">1. de realisatie voorbereiden2. het product met de juiste materialen en technieken maken volgens opdrachteisen en ontwikkelde concept3. onderdelen op de juiste wijze monteren4. een bij het product passende presentatie geven over het product en het proces5. keuzes bij het proces en product beargumenteren				