





Programma van doorstroming en afsluiting 2023-2025										
					<u>3DVR</u>					
Onderwijssoort	Vak	Schooljaar	Leerjaar	Periode	Eindterm/Deeltaak: Wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma: Wat ga je doen?	Toetsvorm	Herkansing?	Weging	Toetsduur
Keuzevak	3dvr	22/23	1	1	C1	K/MVI/1.1.1 t/m K/MVI/1.1.8- K/† De leerling voert opgegeven praktijkopdrachten uit 3D conce op		ja		1 1 periode
				2	C2	K/MVI/1.1.1 t/m K/MVI/1.1.8- K/† De leerling voert opgegeven praktijkopdrachten uit 3D conce op		ja		1 2 periode
				3	C3	K/MVI/1.1.1 t/m K/MVI/1.1.8- K/† De leerling voert opgegeven praktijkopdrachten uit 3D conce op		ja		1 3 periode
keuzevak	3dvr	23-24	2	1	C4	K/MVI/1.1.1 t/m K/MVI/1.1.8- K/† De leerling voert opgegeven praktijkopdrachten uit 3D conce op		ja		1 1 periode
				2	C5	K/MVI/1.1.1 t/m K/MVI/1.1.8- K/† De leerling voert opgegeven praktijkopdrachten uit 3D conce op		ja		1 2 periode
				3	C6	K/MVI/1.1.1 t/m K/MVI/1.1.8- K/† De leerling voert opgegeven praktijkopdrachten uit 3D conce op		ja		1 3 periode



Programma van toetsing en afsluiting 2021-2024						
		PROFIEL	BWI, PIE, MT			
		LEERROUTE	Vakcollege T&O		ROBOTICA	
		LEERWEG	BB/KB/GL/TL			
Leerjaar	Periode	Profielvakken	Eindtermen	Toetscode	Leerdoelen	Toetsvorm/Weg
1 en 2	1 t/m 8	Robotica	K/D&P/2.1	C1	Orientatie op ro	K
			K/D&P/2.3	C2	Basisprincipes p	K
			K/D&P/2.2	C3	Eenvoudige scha	OP
			K/D&P/2.3	C4	Een eenvoudig g	OP
			K/D&P/2.3	C5	Probleemgestuu	op

<b>Maximale Tijds</b>	<b>Herkansbaar J(a</b>	Onderwijs programma
45 min	j	Eigen methode
45 min	j	Eigen methode
45 min	j	Eigen methode
240 min	j	Eigen methode
240 min	j	Eigen methode