

Examenschema basis klas 4

2025

Groep A

- 1 Jord Apeldoorn
- 2 Jimmy Baijens
- 3 Nino Hummeling
- 4 Ahmad Kassem
- 5 Azad Kazanci
- 6 Tom Kuijt
- 7 Boy Visser

Let op LOKAAL R1-104

Maandag 19mei start 8:30

Alle leerlingen basis 7x

Maandag 19 mei	Basis	start: 8:30 t/m 12:45	Groep A	Tekenen + 3D
Onderdeel A	Onderdeel A	Richttijd: 100 minuten		
	A1: 3D-CAD tekenen	ICT-gebruik: 3D-CAD-programma		
	3x schakelingen opbouwen	Schakelpracticum		
		max 90 minuten		

inzet docenten
Martine
Raymond
Ron

Dinsdag 20 mei start 8:30

Alle leerlingen basis 7x

Dinsdag 20mei	kader	start: 8:30 t/m 16:00	Groep A	pauze 11:00 / 11:20
Onderdeel B	Onderdeel B	Richttijd: 360 minuten		
	B1: onderdelen maken			
	B2: samenstellen			
	BF: Minitoets maken + vragen over werkstuk			

inzet docenten
Raymond
Martine
Henk
Ron

Woensdag 21 mei start 8:30

Alle leerlingen basis 7x

Woensdag 21 mei	kader	start: 8:30 t/m 14:00	Groep A en groep B	pauze 11:00 / 11:20
Onderdeel C	Onderdeel C	Richttijd: 280 minuten		
	C1: Installatie monteren			
	C2: gesprek voeren			
	C3: Minitoets maken			

Letop beoordelen en demonteren opdracht C 14:30 T/M 16:30

inzet docenten
Raymond Pool
Martine
Henk
Ron VRIJ

Vrijdag 23 mei start 8:30

Jord Apeldoorn  
Jimmy Baijens  
Nino Hummeling

Vrijdag 23 mei	basis	start: 8:30 t/m 10:10	max 2 L.L	Pneumatiek+ET
Onderdeel D	Onderdeel D	Richttijd: 100 minuten		
	DF: afname in facet	minitoetsvragen maken		
	D1.	Opbouwen Pneumatische schakeling		
	D2.	een relaischakeling monteren en bedraden		

inzet docenten
Ron
Raymond
Henk



Vrijdag 23 mei start 10:10

Ahmad Kassem  
Azad Kazanci

Vrijdag 23 mei	basis	start: 10:10 t/m 11:50	max 2 L.L	Pneumatiek+ET
Onderdeel D	Onderdeel D Richttijd: 100 minuten			
	DF: afname in facet	minitoetsvragen maken		
	D1.	Opbouwen Pneumatische schakeling		
	D2.	een relaisschakeling monteren en bedraden		

inzet docenten
Ron
Raymond
Henk

Vrijdag 23 mei start 13:00

Tom Kuijt  
Boy Visser

Vrijdag 23 mei	basis	start: 13:00 t/m 14:40	max 2 L.L	Pneumatiek+ET
Onderdeel D	Onderdeel D Richttijd: 100 minuten			
	DF: afname in facet	minitoetsvragen maken		
	D1.	Opbouwen Pneumatische schakeling		
	D2.	een relaisschakeling monteren en bedraden		

inzet docenten
Ron
Raymond
Henk