

# Examenschema kader klas 4

## Groep 1

- 1 Dylan
- 2 Hidde
- 3 Sydney
- 4 Kyan
- 5 Bram

## Groep 2

- 1 Mick
- 2 Mohammed
- 3 Ricardo
- 4 Timo
- 5 Kilian

## Groep 3

- 1 Kai
- 2 Nicky
- 3 Ties
- 4
- 5

## Dinsdag 19 april

Dinsdag 19 april

Alle leerlingen kader

Opricht A

Dinsdag 19 april	kader	start: 9:00 t/m 10:20	
Onderdeel A	Onderdeel A		Tekenen + 3D
	Richttijd: 80 minuten		
	A1: 3D-CAD tekenen	ICT-gebruik: 3D-CAD-programma	
	A2: bedradingstekening afmaken		
max 70 minuten			

Inzet docenten
Lies Ronald Roselaar

Dinsdag 19 april

start 10:30

Groep 1 KB

Dinsdag 19 april	kader	Groep 1	start: 10:30 t/m 13:00 13:30 t/m 16:00
Onderdeel C	Onderdeel C		Richttijd: 280 minuten
	C1: Installatie monteren		
	C2: gesprek voeren		
	C3: Minitoets maken		

Inzet docenten
Lies Raymond Pool

Dinsdag 19 april

start 10:30 t/m 12:30

2 leerlingen

1. Mick en Mohammed

Dinsdag 19 april	kader	start: 10:30 t/m 12:30	
Onderdeel D	Onderdeel D		Pneumatiek+ET
	Richttijd: 120 minuten		
	DF: afname in facet	ICT-gebruik : Facet	
	Open vragen		
	Minitoets		
	D1.	Opbouwen Elektro-pneumatische schakeling	
	D2.	Gesprek voeren over de schakeling	

Inzet docenten
Peter Loef Lies

Dinsdag 19 april

start 13:00 t/m 15:00

2 leerlingen

2. Ricardo en Timo

Dinsdag 19 april	kader	start: 13:00 t/m 15:00	
Onderdeel D	Onderdeel D		Pneumatiek+ET
	Richttijd: 120 minuten		
	DF: afname in facet	ICT-gebruik : Facet	
	Open vragen		
	Minitoets		

Inzet docenten
Peter Loef Lies

	D1.		Opbouwen Elektro-pneumatische schakeling
	D2.		Gesprek voeren over de schakeling

## Woensdag 20 april

Letop beoordelen en demonteren opdracht C 8:30 T/M 10:00. van groep 1

woensdag 20 april start 10:30

Groep 2 KB

		start: 10:30 t/m 13:00	13:30 t/m 16:00
Woensdag 20 april	kader	Groep 2	
Onderdeel C	Onderdeel C		Richttijd: 280 minuten
	C1: Installatie monteren		
	C2: gesprek voeren		
	C3: Minitoets maken		

Inzet docenten	
Lies	max 11:00
Raymond Pool	
GRR	

woensdag 20 april start 8:30  
2 leerlingen

3. Ties en Hidde

		start: 8:30 t/m 10:30	
Woensdag 20 april	kader	max 2 L.L	Pneumatiek+ET
Onderdeel D	Onderdeel D		Richttijd: 120 minuten
	DF: afname in facet	ICT-gebruik : Facet	
	Open vragen		
	Minitoets		
	D1.		Opbouwen Elektro-pneumatische schakeling
	D2.		Gesprek voeren over de schakeling

Inzet docenten	
Peter Loef	
GRR	

woensdag 20 april start 10:30  
2 leerlingen

4. Sydney en Kyan

		start: 10:30 t/m 12:30	
Woensdag 20 april	kader	max 2 L.L	Pneumatiek+ET
Onderdeel D	Onderdeel D		Richttijd: 120 minuten
	DF: afname in facet	ICT-gebruik : Facet	
	Open vragen		
	Minitoets		
	D1.		Opbouwen Elektro-pneumatische schakeling
	D2.		Gesprek voeren over de schakeling

Inzet docenten	
Peter Loef	
GRR	
Martine	

woensdag 20 april start 13:00  
2 leerlingen

5. Bram en Kai

		start: 13:00 t/m 15:00	
Woensdag 20 april	kader	max 2 L.L	Pneumatiek+ET
Onderdeel D	Onderdeel D		Richttijd: 120 minuten
	DF: afname in facet	ICT-gebruik : Facet	
	Open vragen		
	Minitoets		
	D1.		Opbouwen Elektro-pneumatische schakeling
	D2.		Gesprek voeren over de schakeling

Inzet docenten	
Peter Loef	
??	
Martine	

## Donderdag 21 april

donderdag 21 april start 10:30

Groep 3 KB

		start: 10:30 t/m 13:00 13:30 t/m 16:00	
donderdag 21 april	kader	Groep 3	
Onderdeel C	Onderdeel C		Richttijd: 280 minuten
	C1: Installatie monteren		
	C2: gesprek voeren		
	C3: Minitoets maken		

Inzet docenten
Raymond Pool Ronald Roselaar

donderdag 21 april start 10:30

2 leerlingen

6. Kilian en Dylan

		start: 10:30 t/m 12:30	
donderdag 21 april	kader	max 2 L.L	Pneumatiek+ET
Onderdeel D	Onderdeel D		Richttijd: 120 minuten
	DF: afname in facet	ICT-gebruik : Facet	
	Open vragen		
	Minitoets		
	D1.	Opbouwen Elektro-pneumatische schakeling	
	D2.	Gesprek voeren over de schakeling	

Inzet docenten
Peter Loef ???

## Vrijdag 22 april

vrijdag 22 april start 8:30

1 leerling

7. Nicky

		start: 8:30 t/m 10:30	
vrijdag 22 april	kader	max 1 L.L	Pneumatiek+ET
Onderdeel D	Onderdeel D		Richttijd: 120 minuten
	DF: afname in facet	ICT-gebruik : Facet	
	Open vragen		
	Minitoets		
	D1.	Opbouwen Elektro-pneumatische schakeling	
	D2.	Gesprek voeren over de schakeling	

Inzet docenten
Peter Loef docent ?



