

onderdeel A		richttijd: 110 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – vragen maken over een akkerbouwbedrijf 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 40 min.	
2	geit beoordelen	zie hoofdstuk 3	± 35 min.	6
3	stalklimaat controleren	zie hoofdstuk 3	± 35 min.	
4	voeding controleren	zie hoofdstuk 3		6

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel B		richttijd: 110 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – een opdracht maken over producten bestellen en een ingangscntrole uitvoeren 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 20 min.	
2	pot desinfecteren	zie hoofdstuk 3	± 90 min.	6
3	product bereiden	zie hoofdstuk 3		6
4	product bereiden en eindproduct verpakken	zie hoofdstuk 3		6

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel C		richttijd: 110 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – vragen maken over het houden van dieren 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 40 min.	
2	geveltuin aanleggen	zie hoofdstuk 3	± 70 min.	6

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel D		richttijd: 110 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – bloemenhangers promoten – prijsberekening maken 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 40 min.	
2	bloemenhanger maken	zie hoofdstuk 3	± 70 min.	10
3	artikelpresentatie maken	zie hoofdstuk 3		10

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel A		richttijd: 110 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – vragen maken over een akkerbouwbedrijf 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 40 min.	
2	geit beoordelen	zie hoofdstuk 3	± 35 min.	6
3	staklimaat controleren	zie hoofdstuk 3	± 35 min.	
4	voeding controleren	zie hoofdstuk 3		6

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel B		richttijd: 110 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – een opdracht maken over voorraadbeheer en een ingangscntrole uitvoeren 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 20 min.	
2	pot desinfecteren	zie hoofdstuk 3	± 90 min.	6
3	product bereiden	zie hoofdstuk 3		6
4	product bereiden en eindproduct verpakken	zie hoofdstuk 3		6

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel C		richttijd: 110 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – vragen maken over het houden van dieren 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 40 min.	
2	geveltuin aanleggen	zie hoofdstuk 3	± 70 min.	6

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel D			richttijd: 110 minuten	
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – offerte maken – draaiboek maken 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 40 min.	
2	bloemenhanger maken	zie hoofdstuk 3	± 70 min.	10
3	artikelpresentatie maken	zie hoofdstuk 3		10

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel A		richttijd: 130 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – opdrachten maken over de productie bij een voedselverwerkingsbedrijf 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 30 min.	
2	pot desinfecteren	zie hoofdstuk 3	± 100 min.	6
3	product bereiden	zie hoofdstuk 3		6
4	product bereiden en eindproduct verpakken	zie hoofdstuk 3		6
5	terugkijkopdracht maken	n.v.t.		

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.

onderdeel B		richttijd: 120 minuten		
opdracht	omschrijving	nodig	tijd*	akg
1	<ul style="list-style-type: none"> – theorievragen maken (minitoetsvragen) – vragen maken over het houden van dieren 	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten	± 50 min.	
2	geveltuin aanleggen	zie hoofdstuk 3	± 70 min.	6

* tijd = inschatting benodigde tijd. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat en school verschillen.