

Periode	Inhoud onderwijsprogramma	Eindtermen	Duur	Toetsvorm	Herkansing	Weging
1	De leerling kan de eigen ervaring met kunst, kunstzinnige interesses, kennis van en opvattingen over kunst beschrijven, daarop reflecteren en het resultaat daarvan gedocumenteerd vastleggen.	A Verkennen	Tijdens periode	<i>Culturele activiteit georganiseerd door school en/of praktische opdrachten</i>	nee	
	Cultureel zelfportret; eigen ervaring met kunst, welke kennis van kunst leerling heeft en wat zijn kunstopvattingen zijn.			<i>Praktisch opdracht Afname in de les SE1A</i>  P1	nee	1
2	De leerling kan ervaringen met nieuwe kunstzinnige activiteiten die worden aangeboden in een levensechte, professionele context, beschouwen en waarderen.  De kandidaat kan inhoud, vorm en betekenis van uitingen in ten minste drie kunstdisciplines	B Verbreden	Tijdens periode	<i>Culturele activiteit en/of praktische opdrachten</i>  <i>Afname in de les SE1B</i>  P2	nee	1
3	De leerling kan, individueel en/of in een klein team van medeleerlingen, een artistiek creatief proces of een aspect daarvan onderzoeken.	C Verdiepen	Tijdens periode	<i>Culturele activiteit en/of praktische opdracht</i>  <i>Afname in de les SE1C</i>  P3	nee	1
	De kandidaat kan de verkregen inzichten documenteren en verantwoorden in een daartoe geëigende vorm, zoals een presentatie, tentoonstelling, verslag, debat, beeld, film, performance	C Verdiepen	Tijdens periode	<i>Onderzoek</i>  <i>Afname in de les SE1D</i>  P4	nee	1

4	<p>De leerling kan verbanden leggen tussen de in de domeinen A, B en C opgedane ervaringen en inzichten met betrekking tot kunstzinnige processen.</p> <p>De leerling kan aangeven wat daarvan de betekenis is voor zijn (verdere) kunstzinnige en culturele ontwikkeling.</p>	D Verbinden	Tijdens periode	<i>Culturele activiteit en/of praktische opdracht</i>  Afname in de les SE1E  P5	nee	1
	<p>De leerling kan deze reflectie toelichten in een daartoe geëigende vorm; te denken valt aan een gesprek, een film, een presentatie, een (digitaal) dossier of een combinatie van deze vormen.</p>	D Verbinden				

**Berekening cijfer SE1**

(SE1A + SE1B + SE1C + SE1D + SE1E) : 5