

BEOORDELINGSFORMULIER inlevermoment 2 (Kunst Algemeen/Kunstgeschiedenis)

Deelvraag 1	D	C	B	A
1: Geeft het theoretisch kader van het onderzoek helder aan.				
2: Inleiding geeft toelichting op motivatie en context van het onderzoeksonderwerp.				
3: Er is degelijk onderzoek verricht (verwerken van meerdere bronnen; informatie is gecombineerd; niet alleen samengevat).				
4: Er zijn geen teksten letterlijk overgenomen (losse zinnen mogen geciteerd worden met bronvermelding).				
5: Bronvermelding is nauwkeurig aangeduid via voetnoten bij verwerking van bronnen.				
Doel van het onderzoek/onderzoeksvragen	D	C	B	A
6: Er is een overkoepelende deelvraag 1 geformuleerd die het onderzoek dekt.				
7: Er is een bij de hoofdvraag passende deelvraag geformuleerd.				
Werkwijze: onderzoeksproces - onderzoeksmethode	D	C	B	A
8: Werkwijze - gehanteerde onderzoeksmethode - sluit aan bij onderzoeksvraag/ deelvraag 1				
9: Onderzoeksproces laat voldoende verdieping in het onderwerp op v.w.o. niveau zien. (Aanpak laat wetenschappelijke houding zien).				
10: Relevante literatuur met betrekking tot onderwerp is op v.w.o. niveau onderzocht - met nauwkeurige vermelding van bronnen (inclusief afbeeldingen, video- en/of geluidsfragmenten)				
11: Relevante literatuur met betrekking tot de cultuurhistorische context in relatie tot het onderwerp is op v.w.o. niveau onderzocht - met nauwkeurige vermelding van bronnen				
Resultaten - onderzoeksverslag/presentatie	D	C	B	A
12: Tekst - wijze van formuleren laat zien dat feiten en meningen van elkaar onderscheiden zijn. Formulering past bij doel (onderzoeksverslag).				
13: Het verslag is helder en duidelijk geformuleerd (inhoudelijk en taalkundig goed geformuleerd), en bevat een duidelijke indeling voor deelvraag 1 met kopstukken.				
14: In deelvraag 1 wordt een gedeelte van de onderzoeksvraag beantwoord. De relatie tussen elke deelvraag en hoofdvraag wordt expliciet vermeld.				
Planning	D	C	B	A
15: Planning: er is volgens de aangegeven planning werk ingeleverd.				
TOTAALSCORES: opgeteld A, B, C en D.				
<i>D = cijfer tussen 1 en 2,5; C = cijfer tussen 2,5 en 5; B = cijfer tussen 5 en 7,5; A = cijfer tussen 7,5 en 10 (voor product)</i>				