

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: KCKV		Klas: IG3 HV	
Pit Beeldende Aspecten			
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing: rapport 1
<p>Lesperiode: Periode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 1 uur</p> <p>Methode: verzorgd door docent; powerpoint infobladen Verf Kleurpotloden Fineliner Penselen</p> <p>Materiaal: Verzorgd door leerling zelf: Laptop Snelhecter + aantekeningen HB potlood gum pen puntenslijper geodriehoek / kleine liniaal</p> <p>Overige materialen worden door lesgevendenden verzorgd</p> <p>Extra websites: ..</p> <p>Overig:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De leerling kent de 8 beeldende aspecten van de vormgeving.</li> <li>• De leerling kent de begrippen lijn, kleur, textuur en ordening.</li> <li>• De leerling weet het verschil tussen bovengenoemde begrippen en de functie daarvan.</li> <li>• De leerling weet welke materialen het beste toe te passen zijn bij het betreffende beeldaspect.</li> <li>• De leerling weet wat een fineliner, penselen, kwasten zijn.</li> <li>• De leerling kent de regels mbt het materiaalgebruik in het KCKV-lokaal.</li> <li>• De leerling kent de theorie rondom het hanteren van de gebruikte materialen in deze periode.</li> <li>•</li> </ul>	<p>KCKV algemeen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De leerling kan de regels rondom het lokaal en de materialen in het KCKV-lokaal toepassen.</li> <li>• De leerling kan verantwoording dragen voor zijn eigen spullen en gemaakte werkstukken.</li> <li>• De leerling kan (digitaal) onderzoek doen.</li> <li>• De leerling kan zijn eigen creativiteit inzetten tijdens een opdracht.</li> <li>• De leerling kan netjes werken met zijn materialen.</li> </ul> <p>Specifiek deze periode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De leerling kan een vouwboekje maken, door rechte lijnen te zetten, te meten en te knippen.</li> <li>• De leerling kan een eigen origineel onderwerp verzinnen en ontwerpen.</li> <li>• De leerlingen kan het betreffende beeldaspect vertalen naar zijn ontwerp.</li> </ul>	<p><b>PO Beeldaspect 1</b>, weging 1x</p> <p><b>PO Beeldaspect 2</b>, weging 1x</p> <p><b>PO Beeldaspect 3</b>, weging 1x</p> <p><b>PO Beeldaspect 4</b> weging 1x</p>