

School: Bindelmeercollege
 Afdeling: VMBO-TL
 Leerjaar: 3
 Schooljaar: 2020-2021

VAK: KUNSTVAKKEN									
Studie	Periode	Kolomnr. Magister	Examen-eenheden	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm / Duur	Toegepaste hulpmiddel	Herkansbaar	Beoordeling/weging
3TL	Week 34 t/m 42 (2020)	KV311	KV/K/1,2,3	Onderdeel BEELDENDE VORMING	De leerling krijgt een herhaling van de 2d en 3d technieken en past dit toe in 3 opdrachten, een 2D tekening en een 3D kunstwerk. Een tussen opdracht Deze cijfers samen bepalen de eindwaardering	Het maken van een cultuuratlas, Bestaand uit: Onderzoek in de wijk Ontwerpen van een nieuw sculptuur	Mobiele telefoon Printer Schilder materiaal restmateriaal	ja	V/NV
3TL	Week 43 t/m 01 (2020)	KV321	KV/K/1,2,3,4	Onderdeel IDENTITEIT	De leerling krijgt 3 opdrachten hoe maak je een zelfportret, wat is een zelfportret? en hoe druk je stof uit in je tekening.	Geschilderd zelfportret al la picasso Stof uitdrukking op een lijf tekening door middel van rubbings te gebruiken	Mobiele telefoon Printer Schilder materiaal restmateriaal	ja	V/NV
3TL	Week 02 t/m 10 (2020-2021)	KV331	KV/K/1,2,3,4	Onderdeel FOTOGRAFIE & MODE	De leerling krijgt les in de verschillende camera standen en hoe je die gebruikt, in fotografie en film. Naast het maken van een fotostrip maakt de leerling ook een modepop aan de hand van een collage.	Foto strip Modepop met moodboard Bezoek aan Den Haag met foto opdracht	Mobiele telefoon Printer	ja	V/NV
3TL	Week 11 t/m 27 (2021)	KV341	KV/K/1,2,3,4	Onderdeel ARCHITECTUUR	De leerling krijgt les in de verschillende stromingen in de architectuur, de verschillende bouwstijlen in Amsterdam en omgeving. De leerling maakt zelf een 3D huis. Daarnaast bezoeken we ARTZuid.	3D huis maken Wandeling en opdracht maken Bezoek ArtZuid waar de leerling in tweetallen een kunstwerk beschrijft Bezoek aan Amsterdam light festival. Leerling bespreek in 2 tallen een kunstwerk.	Karton, ijsstokjes, papier, Lijm	ja	V/NV
Berekening eindcijfer Schoolexamen: V / NV									

Gebruikte leerboeken: Nvt

Titel:

Auteur:..Uitgever: NVT