



Griendencollege

# Programma van toetsing en afsluiting 2021-2023

Vak: Keuzevak fotografie

Docenten: VD  
2021-2023

## PTA Fotografie 1511 (KBL MVI) Leerweg: Kader

Periode	Eindtermen/deeltaken: Wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; Wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode)	Herkansing ja/nee?	Weging
3	<b>Een fotografie concept maken en bespreken</b>  Een fotografie concept en/of plan voor de opdrachtgever bespreken en locatie(s) onderzoeken	De opdracht die je gaat doen is het maken van een fotoreportage voor een opdrachtgever. Hierbij moet je een concept uitwerken met een moodboard en locaties. Hierbij moet je kunnen verantwoorden waarom je voor de locatie hebt gekozen en waarom het moodboard bij de opdrachtgever past.	Praktische opdrachten  <b>Handelingsdeel</b>  <b>Moet minimaal met een v worden afgesloten.</b>  <b><u>MVI11K-301</u></b>	ja	0/V/G
3	<b>Plan van aanpak maken.</b>  Wat heb je nodig? Modellen, locatie welke camera spullen.	Je maakt een plan van aanpak waar in je concept staat en je moodboard. Wie er die dag komen helpen als modellen of extra crew. Je locaties en welke spullen je gaat gebruiken. Dit lever je in voor dat je de foto's gaat maken.	Praktische opdracht  <b><u>MVI11K-302</u></b>	Ja	1
4	<b>Beelden bewerken en monteren</b>  Eigen en aangeleverde beelden bewerken en monteren in beeldbewerkingsprogramma's	Je oefent met Adobe Lightroom en Photoshop. Je leert werken met kleuren, filters, maskers, cropping, retoucheren, teksten, verloop, patronen en andere mogelijkheden. Je maakt hiervoor diverse opdrachten die beoordeeld worden.	Praktische opdracht  <b><u>MVI11K-303</u></b>	Ja	3
4	Je kent <b>begrippen</b> die bij fotografie horen (bijv. ISO, sluitertijd, diafragma, scherptediepte)	Je maakt een eigen reportage met scherptediepte, perspectief, beweging en bevrozing. Je maakt een selectie en presenteert dit	Praktische opdracht  <b><u>MVI11K-304</u></b>	Ja	2

**Berekening cijfer schoolexamen: ((SE< MVI11K-302> x <1>) + (SE<MVI11K-303> x <3>) + (SE<MVI11K-304> x <2>)) / <6> = cijfer SE vak**