

PTO 2023-2025 Media Junior

De doorlopende leerlijn in klas 1 en 2 ter voorbereiding op MVI 3 en 4. Binnen dit programma worden de kerndoelen van Kunst en Cultuur behandeld: kerndoel 48 tot 52. Daarnaast worden onderdelen van het bovenbouw programma MVI behandeld ter voorbereiding op de mogelijke profielkeuze MVI halverwege het 2^e jaar.

Thema's per periode

Periode 1	Kleurenleer / Photoshop
Periode 2	Perspectief / Photoshop - verdieping
Periode 3	Licht en donker / Fotografie / Illustrator
Periode 4	Vorm / Schilderen
Periode 5	Typografie en logo / Animatie /
Periode 6	ICT / Première Pro
Periode 7	Programmeren Scratch / 3D
Periode 8	Schilderen / Perspectief tekenen

VD,NN

Kerdoelen SLO

De overheid heeft voor beeldende vorming kerndoelen samengesteld: Over het leergebied in de onderbouw van het vo - SLO

Produceren

48. De leerling leert door het gebruik van elementaire vaardigheden de zeggingskracht van verschillende kunstzinnige disciplines te onderzoeken en toe te passen om eigen gevoelens uit te drukken, ervaringen vast te leggen, verbeelding vorm te geven en communicatie te bewerkstelligen.

Presenteren

49. De leerling leert eigen kunstzinnig werk, alleen of als deelnemer in een groep, aan derden te presenteren.

Kijken en luisteren

50. De leerling leert op basis van enige achtergrondkennis te kijken naar beeldende kunst, te luisteren naar muziek en te kijken en luisteren naar theater-, dans- of filmvoorstellingen.

Verslag doen van ervaringen

51. De leerling leert met behulp van visuele of auditieve middelen verslag te doen van deelname aan kunstzinnige activiteiten, als toeschouwer en als deelnemer.

Reflecteren

52. De leerling leert mondeling of schriftelijk te reflecteren op eigen werk en werk van anderen, waaronder dat van kunstenaars.

PTO Media Junior Leerweg: VMBO BB/KB & TL 1 ^e jaar					
<i>Periode</i>	<i>Eindtermen/deeltaken: Wat moet je kennen en kunnen?</i>	<i>Inhoud onderwijsprogramma; Wat ga je hiervoor doen?</i>	<i>Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode)</i>	<i>Herkansing ja/nee?</i>	<i>Weging</i>
1	48. Produceren 50. Kijken en luisteren 52. Reflecteren	Kleurenleer/Illustrator De leerlingen gaat leren mengen, wat warm en koude kleuren zijn te categorisatie. Hierna gaan ze dit toepassen op de computer. Via illustrator. Korte praktische opdrachten over bovenstaande onderwerpen om leerlingen te laten werken met kleur (mengen, warm/koud en kleurbetekenis) Hiernaast is het doel om de leerlingen te leren werken met het programma photoshop.	Praktijk opdrachten <u>MJBKT-101</u>		2

2	48. Produceren	Perspectief/ Photoshop/ Eerste keer 3D	Praktijk opdrachten		2
	50. Kijken en luisteren	De leerling gaat werken met perspectief, hierbij maak de leerling eerst een aantal start opdrachten en maakt daarna de grote opdracht, Je eigen droom kamer in perspectief Opvolgend krijgen de leerlingen een verdiepende Photoshop opdracht.	<u>MJBKT-102</u>		
3	48. Produceren	Licht en donker	Praktijk opdrachten		2
	49. Presenteren	De leerling leert over de verschillende licht en schaduw standen. Hierna maken ze figuren waarmee ze een fotografische opdracht maken	<u>MJBKT-103</u>		
	51. Verslag doen van ervaringen		Presenteren		1
	50. Kijken en luisteren	Hierna gaat de leerling aan de slag met Illustrator, waar in we 2 opdrachten doen	<u>MJ1BKT-104</u>		
	52. Reflecteren	Een van de opdrachten wordt dan uiteindelijk een 3D vouw opdracht			
4	48. Produceren	Vorm/ Schilderen/	Praktijk opdrachten		2
	49. Presenteren	De leerlingen gaat kennis maken met geografische vormen en organiseer vormen	<u>MJBKT-105</u>		
	50. Kijken en luisteren	De leerling leert hiernaast abstract schilderen en omgaan met materialen			
	51. Verslag doen van ervaringen				
	52. Reflecteren	Hiernaast krijgt de leerling een verdiepende opdracht in photoshop.			
Berekening cijfer schoolexamen: ((MJBKT-101> x 2) + (MJBKT-102> x 2) + (MJBKT-103> x 2) + (MJBKT-104> x 1) + (MJBKT-105> x 2) / 9 = cijfer SE vak					

PTO Media Junior

Leerweg: VMBO BB/KB & TL 2^e jaar

5	48. Produceren 50. Kijken en luisteren 52. Reflecteren	Typografie en logo opdrachten Animatie-opdrachten	Praktijk opdrachten <u>MJBKT-201</u>		2
6	48. Produceren 49. Presenteren 50. Kijken en luisteren 51. Verslag doen van ervaringen 52. Reflecteren	ICT –opdrachten: presentatie Theorietoets ICT Première Pro-opdrachten	Praktijk opdrachten <u>MJBKT-202</u> Theorie-toets ICT <u>MJBKT-203</u>		2 1
7	48. Produceren 49. Presenteren 50. Kijken en luisteren 51. Verslag doen van ervaringen 52. Reflecteren	ICT: Programmeren Scratch 3D opdrachten	Praktijk opdrachten <u>MJBKT-204</u>		2
8	48. Produceren 49. Presenteren 50. Kijken en luisteren 51. Verslag doen van ervaringen 52. Reflecteren	Schilderen Perspectief tekenen	Praktijk opdrachten <u>MJBKT-205</u>		2

Berekening cijfer schoolexamen: $((\text{MJBKT-201} > \times 2) + (\text{MJBKT-202} > \times 2) + (\text{MJBKT-203} > \times 1) + (\text{MJBKT-204} > \times 2) + (\text{MJBKT-205} > \times 2) / 9 = \text{cijfer SE vak}$

