



Griendencollege

Programma van toetsing en afsluiting 2021-2023

Vak: MVI

Docenten: VE, VL, Jeroen
2021-2023

[Beste collega, dit eerste blad is onderdeel van het vakleerplan. Schrijf hier uit wat de doelstelling van je/jullie vak is en op welke manier je/jullie deze doelstelling gaan behalen. Het PTA wat op de website wordt gepubliceerd bevat alleen de doelstelling van het vak en het overzicht van de eindtermen/deeltaken. Je slaat dit format dus twee keer op. Een keer als vakwerkplan en een keer als PTA]

Doelstelling: De leerling kan aan de hand van een thema een digitaal interactief document product ontwerpen en maken voor verschillende soorten apparaten. De leerling kan een website ontwerpen en maken voor verschillende soorten apparaten

Doelen: -kennis: Photoshop, InDesign, Illustrator, XD. Toepassen van algemene en professionele vaardigheden. LOB-competenties (zou ik hier m'n beroep van willen en kunnen maken? Waar moet ik nog aan werken en wie geeft mij de informatie?)

Middelen: Adobe CC

Manier van aftoetsen: praktische opdrachten, theorietoetsen, praktische toetsen

Beschikbare uren: circa 100 uur (2 periodes x 2 à 3 uur p/wk)

1504 PTA Profielvak MVI: Interactieve vormgeving en productie GL 2021 - 2023

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
1	<ul style="list-style-type: none"> doelstellingen, thema en doelgroep van een interactief product formuleren Onderzoek doen naar doelgroep en gegevens hiervan verwerken. Termen en begrippen rond het maken van een interactief document kennen en kunnen uitleggen 	Theorie, instructiekaarten	schriftelijk Toetscode	ja	2x
2	<ul style="list-style-type: none"> een ontwerp maken voor een digitaal interactief product of website (moodboard, layout, typografie, beelden en bediening) Een flowchart, moodboard, wireframe en of technische schets maken 	Praktische opdrachten, it's learning	Praktische opdracht PO Toetscode	Nee	2x
3	<ul style="list-style-type: none"> een gebruiksvriendelijk ontwerp maken, passend bij een gegeven thema en de doelgroep en geschikt voor gegeven schermformaten 	Praktische opdrachten, it's learning	Praktische opdracht Toetscode	Nee	2x
4	<ul style="list-style-type: none"> een ontwerp omzetten in een digitaal interactief product of website animaties, slideshows, audio, movieclips, links, knoppen, scrolls en hyperlinks aanbrenge Een interactief document of website geschikt maken voor 2 mediums (tablet, smartphone, computer) De werking testen, problemen oplossen Het interactieve document of de website presenteren en keuzes uitleggen tekst- en beeldbestanden selecteren, archiveren en bewerken 	Praktijktoets	PO+ theorie Toetscode	Nee	3x
Berekening cijfer schoolexamen: ((SE<code> x <2>) + (SE<code> x <2>) + ((SE<code> x <2>) + (SE<code> x <3>)/ <weging totaal> = cijfer SE vak					

PTA MVI: Interactieve vormgeving en productie GL 2021 - 2023

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
7	Doen. Je maakt een interactief product	Opdrachten It's Learning	<u>SO + PO</u>	Nee	4
Berekening cijfer schoolexamen: $((SE<code> \times <weging>) + (SE<code> \times <weging>)) / <weging\ totaal> = \text{cijfer SE vak}$					