



Griendencollege

Programma van toetsing en afsluiting 2021-2023

Vak: MVI

Docenten: VE, VL, ?
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 audiovisuele productie bedenken, (digitaal) maken en presenteren. Een audiovisuele productie betreft hier film, fotografie en animaties

Doelen: -kennis: Photoshop, Première Pro, Animate, After Effects. 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: film - en fotoapparatuur, allerlei randapparatuur, Adobe CC

Manier van aftoetsen: praktische opdrachten, theorietoetsen, praktische toetsen

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

PTA MVI ICT. Leerweg: GL

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.	Je kan een keuze voor een device voor een klant maken aan de hand van de specifieke wensen van een klant	Opdrachten ICT Da Vinci	praktijk	N	1
	Je kan een devices instellen, verbinden aan apparatuur, internet en softwarematig instellen en programmeren	Opdrachten ICT Da Vinci	praktijk	N	1
2.	Je kan een gebruiker instrueren hoe om te gaan met apparatuur. Je kan een kostenberekening maken voor een mogelijke klant/gebruiker	Opdrachten ICT Da Vinci	Praktijk	N	1
	Je kan als helpdeskmedewerker op een ICT-afdeling vragen van gebruikers beantwoorden en eenvoudige meldingen verhelpen	Opdrachten ICT Da Vinci	Praktijk i.c.m. theorievragen	N	1
<p>Berekening cijfer schoolexamen: $((SE<code> \times <1>) + (SE<code> \times <1>) + ((SE<code> \times <1>) + (SE<code> \times <1>)) / <4> = \text{cijfer SE vak}$</p>					