

Griendencollege

Programma van toetsing en afsluiting 2024-2026

Vak: dienstverlening en producten

Docenten: LT, LN,

Doelstelling:

verbreedden van kennis op verschillende gebieden. Keuzevakken worden aangeboden ter oriëntatie, o.a. gericht op een vervolgopleiding.

Doelen:

Behalen van eindtermen volgens de syllabus D&P

Middelen:

- Werkboek
- Lesmateriaal door de school gemaakt

Manier van aftoetsen:

- Praktische toetsen
- Theoretische toetsen

Beschikbare uren:

BB + KB: 12 lessen in de week.

Verplichte onderdelen School-, Centraal Examen en schooleigen onderdelen

Op de toetsen wordt er onderscheid gemaakt tussen toetsen op de verplichte onderdelen voor het schoolexamen, de onderdelen van het centraal examen en de schooleigen onderdelen. Hiertoe wordt er voldaan aan het artikel 2.60a, lid 3, WVO 2020. De verplichte onderdelen voor het schoolexamen worden gekenmerkt met AVE (Afsluitende toets Van Examenstof). De onderdelen van het centraal examen welke niet verplicht zijn op het schoolexamen worden gekenmerkt door EBG (Eigen Bevoegd Gezag).

D&P4: 1904 multimediale producten maken KBL 2024 - 2026

	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm en code	Herkansing ja/nee?	Weging
	<p><i>De leerling kan:</i> Aan de hand van een gegeven informatie een draaiboek, storyboard maken, een film maken en monteren tot een samenhangend geheel met behulp van Adobe Premiere Pro</p> <p><i>De leerling kent begrippen op het gebied van:</i></p> <p>Ontwerp en samenstellen website, het bouwen van een website zoals lay-out, importeren digitaal materiaal, pagina's opmaken, widgets, chatbox, poll, RSS-feed, reader, share button, hyperlinks Camera, cameravoering en – standpunten, genres, script, storyboard, draaiboek en geluid</p> <p><i>De leerling kan:</i> De leerling kan aan de hand van een programma van eisen van een opdrachtgever een website ontwerpen, maken en presenteren incl. kosten hiervoor</p>	<p>Praktijkopdrachten 'een film maken' Project: "een film maken voor een opdrachtgever"</p> <p>Theorie: een digitaal ontwerp maken</p> <p>Theorie: een website bouwen</p> <p>Theorie: een film maken (incl. bijbehorende oefening)</p> <p>Praktijkopdrachten: een website bouwen en presenteren</p>	<p>Praktische opdrachten D&Pb 315 AVE</p> <p>Schriftelijk D&Pb 316 AVE</p> <p>Praktische opdrachten en presentatie D&Pb 317 AVE</p>	<p>Nee</p> <p>Ja</p> <p>nee</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>3</p>
<p>Berekening PTA (($\langle DP315 \rangle \times \langle 2 \rangle$) + ($\langle DP316 \rangle \times \langle 2 \rangle$) + ($\langle DP317 \rangle \times \langle 3 \rangle$)) / $\langle 7 \rangle$ = PTA cijfer</p>					