

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 lesuren 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).

<i>Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?</i>	<i>Inhoud onderwijsprogramma</i>	<i>Toetsvorm/code</i>	<i>herkansing</i>	<i>Weging</i>
Communicatie Presentatie en instructie <i>De leerling kan</i> -verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en professioneel toepassen -een product en dienst presenteren, promoten en verkopen - doelgericht informatie verstrekken en instructie geven	<i>Eindterm 2.1 t/m 2.3. Aan de hand van een grote opdracht (de band en het spel) maak je opdrachten en behaal je een eindbeoordeling</i>	PO Spel DPK305 AVE	<i>nee</i>	<i>1x</i>
Communicatie naar de doelgroep <i>De leerling kan</i> -Een juiste media-uiting bedenken, maken en/of presenteren voor een bepaald product	<i>Eindterm 2.1 t/m 2.3. Met eigen gemaakte (technische) producten ga je de juiste promotie voeren</i> Het gemiddelde van deze opdrachten vormen een cijfer dat wordt ingevoerd in kolom DPK306	S/PO Promotie DPK306 AVE	<i>nee</i>	<i>2x</i>
Berekening eindscore: (DPK305 x1 +DPK306 x2/) 3= SE				