

PTA		Dienstverlening en producten		Leerweg: GTL		2019 - 2021	
Module Hotel							
Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen? ¹	Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode) ²	Herkansing ja/nee?	Weging		
Lj 4	Kern A, B, C P/D&P/1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever P/D&P/1.2 een activiteit organiseren P/D&P/1.3 facilitaire werkzaamheden uitvoeren P/D&P/1.4 regelgeving op het terrein van veiligheid en milieu m.b.t. de organisatie van activiteiten herkennen, benoemen en toepassen	Algemene en professionele vaardigheden toepassen in de bedrijfscontext van een hotel. Een activiteit voorbereiden, plannen, waaronder voorzieningen, vergunningen, materialen, middelen en medewerkers. Het maken van een kosten-baten analyse van een activiteit en evalueren en reflecteren hierop. Vluchtroutes herkennen en gebruiken. Hospitality-werkzaamheden uitvoeren. Basiskennis, Praktijkaart 3	PO 1 praktisch	nee	20 %		
Lj 4	P/D&P/4.1 een digitaal ontwerp maken P/D&P/4.3 een website ontwerpen en samenstellen	Websites vergelijken en analyseren. Een website bouwen en presenteren voor een opdrachtgever. Praktijkaart 1 en 2	PO 2 praktisch	nee	40 %		
Lj 4	Kern A, B en C	Het digitale loopbaandossier wordt aangevuld en er wordt op gereflecteerd. Tijdens de presentatie wordt er gereflecteerd op het eigen proces.	HD ³	n.v.t.	n.v.t.		
Lj 4	Kern A, B, C P/D&P/1.2 P/D&P/1.3 P/D&P/1.4 P/D&P/4.1 P/D&P/4.3	Theorie- en vaardighedentoets	PSE Schriftelijk en praktisch 120 min.	ja	40 %		
Berekening SE-eindcijfer module Hotel: (PO1 x 20%) + (PO2 x 40%) + (PSE x 40%)							

¹ Een omschrijving van de onderwijsinhoud waarmee de leerling zich voorbereidt op de toets.

² PTA code van de school

³ LOB-dossier

Berekening SE Eindcijfer profielvak: $\left[\left\{ \frac{\text{eindcijfer Hotel} + \text{eindcijfer Sportschool} + \text{eindcijfer Tuincentrum}}{3} \right\} * 7,5 \right] + \left\{ \text{praktijktoets} * 2,5 \right\} / 10$