

Vak: Gastheerspecialisatie
Niveau: Basis
Leerjaar: 3 en 4

Periode	Eindtermen/deeltaken: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma Wat ga je hiervoor doen?	PTA-Code ²⁾	Toetsvorm/ duur	Weging	Herkansing ja/nee? ³⁾
Voor een volledige uitwerking van de deeltaken, zie: hbr-keuzevak-1-gastheerspecialisatie.pdf (platformsvmbo.nl)						
Leerjaar 3	K/HBR/1.1 In een meer complexe praktijk-omgeving service en advies verlenen, omgaan met gedifferentieerde vragen en serveertechnieken uitvoeren	Je gaat de opdrachten uit hoofdstukken 1 en 6 maken over Goed Gastheerschap en Serveertechnieken. Dit sluit je af met een kennistoets.	311	Theorietoets Digitaal 30 min	1	Ja
	K/HBR/1.1 1.1.1 een meergangen keuzemenu en/of buffetopstelling voorbereiden, opdekken en uitserveren 1.1.2 een bestelling opnemen en op basis van de keuze van de gast het couvert aanpassen 1.1.3 uitserveertechnieken toepassen	Je oefent tijdens de lessen met Tafelbereidingen, Opdekken en uitserveren en Communicatie met de gasten. Je sluit dit onderdeel af met het aan tafel bereiden van een gerechtje, het voeren van een telefoongesprek, opdekken en bedienen.	312	Praktijktoets 120 min	3	nee
	K/HBR/1.1 1.1.4 drankadvies verstrekken 1.1.5 koffie bereiden	Je gaat de opdrachten uit hoofdstukken 2, 3, 4, 5 maken over Koffie/Thee, Wijn/Bier, Gedistilleerd, Drankadviezen. Dit sluit je af met een kennistoets.	411	Theorietoets Digitaal 30 min	1	Ja
Leerjaar 4	Loopbaancompetentie	Je gaat tijdens het volgen van de Keuzevakken ervaren wat je kwaliteiten, motieven en benodigde kennis en vaardigheden zijn per vak. Dit sluit je af met een werkstuk waarin je dit voor jezelf uitlegt en verklaart. Dit werkstuk is een onderdeel van je portfolio LOB		Portfolio LOB	V	
	K/HBR/1.1 In een meer complexe praktijk-omgeving service en advies verlenen, omgaan met gedifferentieerde vragen en serveertechnieken uitvoeren	Meesterproef Gedurende de periode dat het vak Gastheerspecialisatie gegeven wordt, stel je een Portfolio map samen met 5 verschillende opdrachten. Hierin verwerk je al je theorie en praktijkkennis die betrekking hebben op deze opdrachten. De map ziet er netjes uit. Als de map ingeleverd is heb je de Meesterproef gedaan Voor het uitvoeren van de taak beheers je de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.	470	Meesterproef 300 min		Nee

Vak: Gastheerspecialisatie
Niveau: Basis
Leerjaar: 3 en 4

Periode	Eindtermen/deeltaken: <i>wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	PTA-Code ²⁾	Toetsvorm/ duur	Weging	Herkansing ja/nee? ³⁾
---------	---	--	------------------------	--------------------	--------	-------------------------------------

Voor een volledige uitwerking van de deeltaken, zie: [hbr-keuzevak-1-gastheerspecialisatie.pdf \(platformsvmbo.nl\)](https://platformsvmbo.nl/hbr-keuzevak-1-gastheerspecialisatie.pdf)

Berekening eindcijfer schoolexamen:

$$\frac{\left(\frac{\sum(\text{cijfer} * \text{weging})}{\sum \text{weging}} \right) + 470 \text{ of } 370}{2}$$

Bijzonderheden:

- Het PTA voor de beroepsgerichte keuzevakken kan gelden voor leerjaar 3 en/of 4, (dit is afhankelijk van het moment waarop dit vak gegeven wordt)
- Iedere beroepsgericht keuzevak wordt afgesloten met een Meesterproef, die 50% van het cijfer van het vak bepaalt
- De cijfers voor de beroepsgerichte keuzevakken worden verzameld in de bovenbouw en bewaard in een keuzevakdossier.
- Het gemiddelde van deze afgeronde cijfers komt bij basis en kader op de eindlijst te staan (is combinatiecijfer)
- ²⁾PTA-code is de toetsnaam en is ook de code voor de cijferkolom in Magister
- ³⁾Wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school **[Artikel 50: Herkansingsregeling schoolexamen VMBO examenreglement, deel B]**
- Van alle afgenomen toetsen per onderwijsblok mag maximaal 1 herkansbare toets herkanst worden
- Tenzij anders aangegeven, is de toetsvorm van de herkansing gelijk aan de oorspronkelijke toetsvorm.
- Bij twee eenjarige PTA's is eindcijfer leerjaar 4 het resultaat van het doorlopend gemiddelde van leerjaar 3 en 4
- Bij een tweejarig PTA is eindcijfer leerjaar 4 het resultaat van het doorlopend gemiddelde van leerjaar 3 en 4