

SKILLS vmbo **Programma van toetsing en afsluiting 2024-2025**

Vak: BWI K19 Interieurontwerp en -design
Niveau: Kader
Leerjaar: 3 en/of 4

periode	Eindtermen/Deeltaken: <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	PTA ²⁾	Toetsvorm	Tijdsduur	Weging	Herkansing ja/nee ³⁾
Voor een volledige uitwerking van de deeltaken, zie bwi-keuzevak-19-interieurontwerp-en--design.pdf (platformsvmbo.nl)							
	K/BWI/19.1 K/BWI/19.2 K/BWI/19.3 K/BWI/19.4	Je interieurontwerp presenteren aan de hand van de door jou gemaakte opdrachten, waarbij je laat zien dat je de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding beheerst	370 of 470	meesterproef	20 lesuren		nee

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 keuzevakkendossier.
 - 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