

**Vak: Presentatie & Styling**
**Niveau: Kader**
**Leerjaar: 3 en/of 4**

| periode  | Eindtermen/deeltaken:<br><i>wat moet je kennen en kunnen?</i>  | Inhoud onderwijsprogramma<br><i>Wat ga je hiervoor doen?</i>  | PTA-Code <sup>2)</sup> | Toetsvorm/<br>duur  | Weging | Herkansing<br>ja/nee? <sup>3)</sup> |
|--|--|---|------------------------|---|--------|-------------------------------------|
| Voor verdere uitwerking van de deeltaken, zie: <a href="https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-keuzevak-7-presentatie-en-styling.pdf">https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-keuzevak-7-presentatie-en-styling.pdf</a> |  |   |                        |   |        |                                     |
| <b>Leerjaar<br/>3 en/of 4</b>  | <b>K/EO/7<br/>presentatie- en stylingtechnieken uitvoeren</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. artikelpresentatie maken aan de hand van thema en compositie</li> <li>2. etaleren, visual merchandising aan de hand van thema en compositie</li> <li>3. (etalage)poppen aankleden, draperen</li> <li>4. decoratief inpakken</li> <li>5. een logo ontwerpen</li> <li>6. een folder, advertentie ontwerpen</li> <li>7. een (doorlopende) presentatie ontwikkelen, bijvoorbeeld narrow casting</li> <li>8. een commercial maken</li> <li>9. een website bouwen</li> </ol> | <b>Praktijkopdrachten K7.1 Presentatie en Styling:</b><br>Je gaat een portfolio aanleggen met verschillende presentatie- en stylingtechnieken. Dit doe je door het maken van opdrachten over: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Huisstijl</li> <li>- Kleur</li> <li>- Reclame</li> <li>- Compositievormen</li> <li>- Verpakken</li> </ul> <b>Theorietoets over:</b><br>De theorie die je hebt geleerd bij de opdrachten Huisstijl, Kleur, Reclame, Compositie en Verpakken | 311<br>of<br>411       | Praktische opdrachten [deadline]<br><br>theorie toets<br>45 minuten | 1      | Ja                                  |
|  |  | <b>Praktijkopdrachten K7.1 Presentatie en Styling:</b><br>Je gaat een portfolio aanleggen met verschillende presentatie- en stylingtechnieken. Dit doe je door het maken van opdrachten over: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reclame</li> <li>- Etaleren</li> <li>- Moderne presentatievormen</li> </ul> <b>Theorietoets over:</b><br>De theorie die je hebt geleerd bij de opdrachten Reclame, Etaleren, en Moderne presentatievormen                                  | 312<br>of<br>412       | Praktische opdrachten [deadline]<br><br>theorie toets<br>45 minuten | 1      | Ja                                  |
|  | <b>MEESTERPROEF</b>  | Je gaat voor een bedrijf een artikelpresentatie maken waarin een aantal vaardigheden zijn verwerkt. Je laat aan de hand van deze vaardigheden zien wat je hebt geleerd op het gebied van presenteren en stylen.<br><br>Het cijfer is opgebouwd uit twee delen:<br>-Het voorbereiden en maken van de presentatie<br>-Het presenteren   | 370<br>of<br>470       | Presentatie   | 1      | nee                                 |

**SKILLS vmbo** **Programma van Toetsing en Afsluiting 2023-2024**

**Vak: Presentatie & Styling**  
**Niveau: Kader**  
**Leerjaar: 3 en/of 4**

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

Voor verdere uitwerking van de deeltaken, zie: <https://www.platformsvmbo.nl/wp-content/uploads/2022/07/eo-keuzevak-7-presentatie-en-styling.pdf>

**Berekening eindcijfer schoolexamen:**

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

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 beroepsgerichte 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)
- <sup>2)</sup> PTA-code is de toetsnaam en is ook de code voor de cijferkolom in Magister
- <sup>3)</sup> Wel/niet herkansbaar binnen de afspraken uit de herkansingsregeling van de school [**Artikel 47: Herkansingsregeling schoolexamen VMBO examenreglement**]
- Van alle afgenomen toetsen per toetsweek mag maximaal 1 herkansbare toets herkanst worden
- Tenzij anders aangegeven, is de toetsvorm van de herkansing gelijk aan de oorspronkelijke toetsvorm.
- Bij een tweejarig PTA is eindcijfer leerjaar 4 het resultaat van het doorlopend gemiddelde van leerjaar 3 en 4