

SKILLS vmbo		Programma van Toetsing en Afsluiting 2023-2024				
<b>Vak: Keuzevak TSI</b> <b>Niveau: Basis</b> <b>Leerjaar: 3 en/of 4</b>						
periode	Eindtermen/deeltaken: <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	PTA-Code <sup>2)</sup>	Toetsvorm/ duur	Weging	Herkansing ja/nee? <sup>3)</sup>
Voor een volledige uitwerking van de deeltaken, zie: <a href="https://platformsvmbo.nl/mvi-keuzevak-5-tekenen-schilderen-en-illustreren.pdf">mvi-keuzevak-5-tekenen-schilderen-en-illustreren.pdf (platformsvmbo.nl)</a>						
Leerjaar 3 en/of 4	<b>K/MVI/5.1</b> De leerling kan een onderzoek doen en een schetsontwerp maken.	De volgende afsluitende opdrachten: De afsluitende opdracht bestaat uit de volgende deelopdrachten geïnspireerd op verschillende kunststromingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realisme</li> <li>- Popart</li> <li>- Vrije vormgeving</li> <li>- Reflectie op eigenwerk</li> </ul>	311/ 411	Combitoets	3	Nee
	<b>K/MVI/5.2</b> De leerling kan een personage tekenen in een modelsheet en walkcycle maken	De afsluitende opdracht bestaat uit de volgende deelopdrachten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je gaat een personage tekenen in een modelsheet.</li> <li>- Je gaat hier een walkcycle maken.</li> </ul>	312/ 412	Praktijktoets	1	Nee
	<b>K/MVI/5.3</b> De leerling kan een ruimtelijke weergave op het platte vlak maken.	De afsluitende opdracht bestaat uit de volgende deelopdrachten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je tekent een stad in Perspectief met vluchtpunten en gaat de helft vervreemden.</li> </ul>	313/ 413	praktijktoets	1	Nee
	<b>Meesterproef</b> <b>K/MVI/5.5</b> De leerling kan een mediaproduct in de stijl van een bepaalde of gekozen kunststroming realiseren. <b>K/MVI/5.4</b> De leerling kan een concept ontwikkelen voor een mediaproduct in de stijl van een bepaalde of gekozen kunststroming <b>K/MVI/5.6</b> Een mediaproduct in de stijl van een bepaalde of gekozen kunststroming presenteren.	De praktijktoets bestaat uit de volgende deelopdrachten : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je maakt een theoretisch werkstuk over een kunststroming/ kunstenaar die jouw voorkeur heeft.</li> <li>- Je ontwikkelt een media product.</li> <li>- Het maken van een schilderij en mediaproduct.</li> <li>- Het geven van een daarbij behorende en presentatie.</li> </ul>	370/ 470	Combitoets		nee

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

**Vak: Keuzevak TSI**  
**Niveau: Basis**  
**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-Code <sup>2)</sup>	Toetsvorm/ duur	Weging	Herkansing ja/nee? <sup>3)</sup>
---------	---	--	------------------------	--------------------	--------	-------------------------------------

Voor een volledige uitwerking van de deeltaken, zie: [mvi-keuzevak-5-tekenen-schilderen-en-illustreren.pdf \(platformsvmbo.nl\)](https://platformsvmbo.nl/mvi-keuzevak-5-tekenen-schilderen-en-illustreren.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 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

**SKILLS vmbo (eenjarig) Programma van Toetsing en Afsluiting 2022-2023**

**Vak: Keuzevak TSI**  
**Niveau: Basis**  
**Leerjaar: 3**

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

**Berekening eindcijfer schoolexamen:**

**Gewogen gemiddelde 311 t/m 313 + 370**

-----= eindcijfer SE

**2**

- **Bijzonderheden**
- Het PTA voor de beroepsgerichte keuzevak geldt voor leerjaar 3 of 4
- 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)