

PTA Keuzevak: Interieurontwerp en -design		Leerweg: KB & GT		2021-2023	
<b>Periode</b>	<b>Eindtermen:</b> <i>wat moet je kennen en kunnen?</i>	<b>Inhoud onderwijsprogramma;</b> <i>wat ga je hiervoor doen?</i> <sup>1</sup>	<b>Toetsvorm, -duur</b> <b>(en evt. toetscode)</b> <sup>2</sup>	<b>Herkansing</b> <b>ja/nee?</b>	<b>Weging</b> <b>%</b>
Leerjaar 3 en 4	<p><b>K/BWI/19 Taak:</b>            een interieur ontwerpen            interieurelementen in samenhang met een interieur ontwerpen en maken            interieurelementen en een interieur decoreren en presenteren            een tekst en logo opmaken in een softwareprogramma, plotten en monteren            een digitaal bestand opmaken, printen en monteren</p>	<p><b>K/BWI/19.1 Deeltaak:</b>            een interieur ontwerpen.            De kandidaat kan:            eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van een interieur beschrijven            het ontwerp schetsen in een isometrische projectie            het ontwerp in een 2D en 3D tekenprogramma uitwerken volgens de Amerikaanse projectiemethode            het ontwerp presenteren en motiveren aan de hand van schetsen en moodboards            een werkplanning en kostencalculatie maken</p> <p><b>K/BWI/19.2 Deeltaak:</b>            interieurelementen in samenhang met een interieur ontwerpen en maken.            De kandidaat kan:            eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van interieurelementen beschrijven            het ontwerp in isometrische projectie schetsen            het ontwerp in een 2D CAD tekening uitwerken volgens de Amerikaanse projectiemethode            aan de hand van een werktekening een</p>	PSE: gemiddelde theorietoetsen en praktijkopdrachten	Ja	25

<sup>1</sup> Een omschrijving van de onderwijsinhoud waarmee de leerling zich voorbereidt op de toets.

<sup>2</sup> PTA code van de school

		<p>interieurelement maken van hout, plaatmateriaal en kunststoffen de juiste materialen en gereedschappen op een veilige wijze bij de uitvoering gebruiken</p> <p><b>K/BWI/19.3 Deeltaak:</b> interieurelementen en een interieur decoreren en presenteren. De kandidaat kan: eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van decoraties in een interieur en voor interieurelementen beschrijven een ontwerp voor decoratie presenteren met behulp van een calculatie voor een interieur en decoraties maken een interieur en bijbehorende interieurelementen decoreren het interieur en het interieurelement opleveren door het te presenteren en de gemaakte keuzes te motiveren</p> <p><b>K/BWI/19.4 Deeltaak:</b> een tekst en logo opmaken in een softwareprogramma, plotten en monteren. De kandidaat kan: een ontwerp maken voor een tekst en een logo eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van een tekst en logo uit folie beschrijven een inschatting van tijd en materiaal maken geschikte software kiezen en het ontwerp op de juiste wijze aanleveren tekst en een logo invoeren in een softwareprogramma bestanden gereed maken voor verzending naar de plotter bestanden op de juiste wijze archiveren plotter op de juiste wijze instellen en plotten</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>halfproduct assembleren en klaar maken voor montage  tekst en logo monteren op een ondergrond  de juiste materialen en gereedschappen veilig gebruiken  het werkstuk opleveren  <b>K/BWI/19.5 Deeltaak:</b>  een digitaal bestand opmaken, printen en monteren.  De kandidaat kan:  een ontwerp voor een print maken in een softwareprogramma  eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van een print beschrijven  inschatting van tijd en materialen maken  geschikte software kiezen en het ontwerp op de juiste wijze aanleveren  digitale bestanden invoeren in een softwareprogramma  bestanden op de juiste wijze archiveren  printer op de juiste wijze instellen en printen  halfproduct assembleren en klaar maken voor montage  monteren van de print op een ondergrond  de juiste materialen en gereedschappen veilig gebruiken  het werkstuk opleveren</p>			
--	--	--	--	--	--

**Berekening cijfer schoolexamen: (PSE Kv1 X 25%) + (PSE Kv2 X 25%) + (PSE Kv3 X 25%) + (PSE Kv4 X 25%)**