

**PTO 2016-2017**

<b>Vak: technologie</b>	<b>Afdeling: mavo/ havo</b>	<b>Leerjaar: 1</b>
-------------------------	-----------------------------	--------------------

**Methode: Sensor 2 VMBO Malmberg**

<b>Trimester</b>	<b>Toetsduur /</b>	<b>Toetsvorm/ leerstofomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>code</b>	
1 <sup>e</sup> sept.-nov.	SO	<b>Theorie H1 boek 1a paragraaf 1 t/m 3</b> - SO H1 gereedschappen/veiligheid	1x	dec1	
	Tekening	- <b>Tekening</b> isometrisch Marnix	1x	dec2	
	Werkstuk	- <b>Werkstuk</b> H1 kandelaar	2x	dec3	
2 <sup>e</sup> nov- maart		Gemiddelde trimester 1	2x	gem1	
	Toets	- <b>Toets</b> hoofdstuk 1 paragraaf 1/2/3	2x	ov1	
	Werkstuk	<b>Theorie H2 boek 1a paragraaf 1 t/m 3</b> - Werkstuk strandzeiler H2	2x	ov2	
	Toets	- <b>Toets</b> hoofdstuk 2 paragraaf 1/2/3	2x	ov3	
	april-juli	Werkstuk	<b>Theorie H3 boek 1a paragraaf 1 t/m 4</b> - <b>Werkstuk</b> verbinding H3	2x	ov4
		Tekening	- <b>Ontwerp isometrisch</b> verbindingen	1x	ov5
		Werkstuk	Werkstuk Brug H3 paragraaf 1	2x	ov6
	Eindoets Repetitiewk	- <b>Toets</b> hoofdstuk 3 paragraaf 1/2/3/4	2x	ov7	
Verslag/ digitaal	Gedurende het jaar worden <b>drie experimenten</b> gegeven waarvan de verslagen samen <b>2x meetellen</b> * **/**	2x	ov8		

\* inclusief beoordeling taalverzorging

\*\* digitaal uitgevoerd