

<b>Vak: scheikunde (sk)</b>	<b>Afdeling: Gymnasium</b>	<b>Leerjaar: 3</b>
-----------------------------	----------------------------	--------------------

**Methode: NOVA Scheikunde 3VWO / Gymnasium (editie 2016)**

<b>Periode</b>	<b>Toetsvorm/ toetsduur</b>	<b>Leerstofomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>Code</b>
Sept.-dec.	Schriftelijk	Praktijkkennis	v*	ov1
	schriftelijk	Test elementen- en moleculenkennis	v*	ov2
	schriftelijk, 1 lesuur.	H1: Materialen en stoffen	2x	ov3
	praktijk	Verslag zand uit Zandvoort	v*	ov4
	schriftelijk, 1 lesuur, praktijk	H2: Chemische reacties Verslag massaverhouding	3x v*	ov5 ov6
Jan.-mrt.	schriftelijk, 1 lesuur.	H3: Atomen en moleculen	3x	ov7
	praktijk	Verslag vergif verdunnen	1x	ov8
Rep.week april	schriftelijk, 1 lesuur.	H4: Meten aan reacties	3x	ov9
	praktijk	Verslag factoren reactiesnelheid	1x	ov10
	praktijk ppt digitaal inleveren	Module profiel-gedifferentieerd project Scheikunde in context: Voeding [populair wetenschappelijke presentatie]	1x	ov11
Rep.week juni	schriftelijk, 1 lesuur	H5: Brandstoffen en kunststoffen par.1 t/m 3 + H6: Metalen par.1 t/m 3	3x	ov12
	schriftelijk	Project H <sub>2</sub> O i.s.m. aardrijkskunde	1x	ov13
Einde jaar	schriftelijk	Module glaswerk	v*	ov14
gehele jaar	verslagen digitaal inleveren	Verslagen van experimenten (worden ook op taalverzorging beoordeeld)		
		*v = moet als voldoende worden beoordeeld		