

**STUDIEWIJZER VOOR KLAS: 3 mavo**

**VAK: Ns2**

**Periode 1 cursus 2010 - 2011**

**DOCENT: jac**

**Methode: pulsar**

**Aantal lessen per week: 2**

Rijswijks Lyceum

<b>Weeknummer/ datum</b>	<b>WAT DOE JE IN DE LES?</b>	<b>AANWIJZINGEN</b>	<b>HUISWERK</b>
<b>Wk 35</b> <b>22 aug / 26 aug</b>	lessen beginnen woensdag paragraaf 1.1 +fases		Vragen paragraaf 1.1
<b>Wk 36</b> <b>29 aug / 2 sep</b>	Practicum suspensie/oplossing Paragraaf 1.2	(omstreeks 30 aug einde Ramadan)	Vragen paragraaf 1.2
<b>Wk 37</b> <b>5 sep / 9 sep</b>	Veiligheid regels +paragraaf 1.3 Practicum indampen		Vragen paragraaf 1.3
<b>Wk 38</b> <b>12 sep / 16 sep</b>	S.O. Paragraaf 1.1 tm 1.3 + veiligheidsregels +fases Paragraaf 1.3 en 1.4		Vragen paragraaf 1.4
<b>WK 39</b> <b>19 sep / 23 sep</b>	Dinsdag Prinsjesdag Practicum smelten Paragraaf 1.4 en 1.5	Lessen vervallen na 3 <sup>e</sup> lesuur voor klas 1 en 2, voro overige klassen na 4 <sup>e</sup> lesuur (geen pauze)	Vragen paragraaf 1.5 Leren paragraaf 1.3 tm 1.5
<b>WK 40</b> <b>26 sep / 30 sep</b>	Dinsdag 40 minutenrooster s.o. paragraaf 1.3 tm 1.5		Leren hfst 1 + fases +veiligheidsregels
<b>WK 41</b> <b>3 okt / 7 okt</b>	Eindoets hfst 1 Paragraaf 3.1 voorbeeld proef brandend magnesium	(dinsdag 40 minutenrooster)	Vragen paragraaf 3.1
<b>WK 42</b> <b>10 okt / 14 okt</b>	Paragraaf 3.2 voorbeeld proef destileren Paragraaf 3.3	(hele week 40 minutenrooster)	Vragen paragraaf 3.2 en 3.3
<b>WK 43</b> <b>26 okt / 30 okt</b>	Herfstvakantie		
<b>WK 44</b> <b>24 okt / 28 okt</b>	Paragraaf 3.4 proef ph meten en voorbeeld proef elektrolyse water	(26 okt Divali)	Vragen paragraaf 3.4 leren 3.1 tm 3.4
<b>WK 45</b> <b>31 okt/ 4 nov</b>	Eindoets paragraaf 3.1 tm 3.4		

