

	Vak: Biologie	Docent: poe	Niveau: mavo	
Week	Wat gaan we <u>leren</u> ?	Hoe <u>doen</u> we dat?	Opmerkingen	Wat moet ik <u>doen</u> ?
15	<p>wat zijn soa's</p> <p>hoe krijg je ze en hoe kan je ze voorkomen</p> <p>maak de diagnostische toets leer het gehele hoofdstuk</p>	<p>lees de basisstof goed door</p> <p>maak je eigen samenvatting</p> <p>leer de samenvatting alvast en bestudeer de afbeeldingen !</p>	<p>alle opdrachten kijk ik na zodra we de werkboeken kunnen inleveren</p>	<p>maak de opdrachten 33 t/m 35</p> <p>ga naar biologiepagina.nl kies vmbo 2, biologie voor jou en hfd voortplanting, klik op oefenen en maak oefentoets</p> <p style="text-align: right;">1</p>
16	<p>wat zijn genotypen, fenotypen, chromosomen</p>	<p>lees basisstof 1 en 2 goed door</p> <p>maak een mindmap van deze 2 basisstoffen</p>		<p>maak opdracht 1 t/m 9</p>
17	<p>verschillende genotypen, geslachtelijke voortplanting, mutaties</p>	<p>schrijf alle blauw gedrukt woord en onder elkaar in je schrift, schrijf de betekenis erachter</p>		<p>maak opdracht 10 t/m 16</p>