

## Programma van Inhoud en Toetsing PIT

Vak: Biologie			Klas: HV1
Algemene informatie	Wat moet je kennen	Wat moet je kunnen	Toetsing
<p>Lesperiode: sep / okt / nov</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou 1a</p> <p>Hoofdstuk 1: Wat is biologie?</p> <p>Bladzijde: 08 t/m 30</p> <p>Extra materiaal: werkboek</p> <p>Extra websites:  <a href="http://www.biologiepagina.nl/Brugklasnieuw/Biologie/inleiding.htm">http://www.biologiepagina.nl/Brugklasnieuw/Biologie/inleiding.htm</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dood – levend - levenloos</b></li> <li>• <b>De levensverschijnselen</b></li> <li>• <b>Natuurgetrouwe tekening, schematische tekening</b></li> <li>• <b>Groei en ontwikkeling</b></li> <li>• <b>Levenscyclus van een mens</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrippen toepassen.</li> <li>• De juiste grootheden en eenheden hanteren.</li> <li>• Grafieken tekenen</li> <li>• Tekeningen kunnen maken volgens de tekenregels. Een loep gebruiken</li> <li>• Lengte en gewicht van leerlingen bepalen.</li> <li>• Gemiddelden kunnen berekenen.</li> <li>• Staafdiagram, lijndiagram, cirkeldiagram aflezen</li> <li>• Samenvatting maken.</li> </ul>	<p><b>SO. bas. 1t/m 4</b> <b>Weging 2X</b></p> <p><b>Rep. Bas. 1t/m 7</b> <b>Weging: 4x</b> <b>Herkansbaar</b></p> <p><b>PO. Tekenen boon</b> <b>Weging: 1X</b></p> <p><b>RTTI-leerstra</b> <b>Weging: 1X</b></p>