

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

<b>Vak: Biologie</b>		<b>Klas: HV1</b>	
<b>Pit Hoofdstuk 5: Waarneming en regeling</b>			
<b>Algemene informatie:</b>	<b>Wat moet je kennen:</b>	<b>Wat moet je kunnen:</b>	<b>Toetsing: rapport 3</b>
<p>Lesperiode: maart/apr/mei</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou Max</p> <p>Hoofdstuk 5: Waarneming, gedrag en regeling</p> <p>Bladzijde: 82 – 139</p> <p>Extra websites: <a href="http://www.biologiepagina.nl">www.biologiepagina.nl</a></p> <p>Leermiddelen magister Biologie voor jou</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De werking van zintuigen beschrijven</li> <li>• Ligging van zintuigen en hun prikkels</li> <li>• Bouw en functies van de huid beschrijven</li> <li>• Verschillende geuren ruiken</li> <li>• Verschillende smaken proeven</li> <li>• Delen van oren met hun functies</li> <li>• Bouw en werking van oog</li> <li>• Bouw en functies van het zenuwstelsel</li> <li>• Bouw van zenuwcellen en zenuwen</li> <li>• Wat gedrag is</li> <li>• Waardoor wordt gedrag bepaald</li> <li>• Verschil benoemen tussen observatie en interpretatie van gedrag</li> <li>• Benoemen wat terugkoppeling is en hiervan voorbeelden geven</li> <li>• Benoemen de werking van adrenaline, glucagon en insuline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een onderzoeksvraag formuleren</li> <li>• Een hypothese formuleren.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>D-toets Testfox</b> bs 1 t/m 6 RTTI gecodeerd Weging: 0x</li> <li>• <b>REP RTTI</b> gedoceerd bs1 t/m 6 weging: 4x <i>Niet Herkansbaar</i></li> </ul>