

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

| Vak: Biologie   |  | Klas: MH1   |   |
|---|--|---|---|
| Pit Hoofdstuk 5: Waarneming en regeling   |  |   |   |
| Algemene informatie:  | Wat moet je kennen:  | Wat moet je kunnen:   | Toetsing:   |
| <p>Lesperiode: apr/mei/juni</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:<br/> <a href="http://www.biologiepagina.nl">www.biologiepagina.nl</a></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><br/>bs 1 t/m 6 RTTI gecodeerd<br/>Weging: 0x</li> <li>• <b>REP RTTI</b> gedoceerd<br/>bs1 t/m 6<br/>weging: 4x<br/><i>Niet Herkansbaar</i></li> </ul> |