

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: rapport 3
<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: www.biologiepagina.nl</p> <p>Leermiddelen magister Biologie voor jou</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De werking van zintuigen beschrijven • Ligging van zintuigen en hun prikkels • Bouw en functies van de huid beschrijven • Verschillende geuren ruiken • Verschillende smaken proeven • Delen van oren met hun functies • Bouw en werking van oog • Bouw en functies van het zenuwstelsel • Bouw van zenuwcellen en zenuwen • Wat gedrag is • Waardoor wordt gedrag bepaald • Verschil benoemen tussen observatie en interpretatie van gedrag • Benoemen wat terugkoppeling is en hiervan voorbeelden geven • Benoemen de werking van adrenaline, glucagon en insuline 	<ul style="list-style-type: none"> • Een onderzoeksvraag formuleren • Een hypothese formuleren. 	<ul style="list-style-type: none"> • D-toets Testfox bs 1 t/m 6 RTTI gecodeerd Weging: 0x • REP RTTI gedoceerd bs1 t/m 6 weging: 4x <i>Niet Herkansbaar</i>