

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Biologie		Klas: HV1	
Pit Hoofdstuk: 2 Organen en cellen			
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing: rapport 1
<p>Lesperiode: nov/dec</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou Max</p> <p>Hoofdstuk 2: Organen en cellen</p> <p>Bladzijde: 88 t/m 123</p> <p>Extra websites: www.biologiepagina.nl</p> <p>Leermiddelen magister Biologie voor jou</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cellen, organen, weefsels, organenstelsels en organismen. • De belangrijkste organen. • Bouw en functie van wortels, stengels en bladeren • Weefsels • Dierlijke cellen • Plantaardige cellen • Kenmerken van chromosomen • Bouw en functie van DNA 	<ul style="list-style-type: none"> • Met de microscoop werken. • Een preparaat maken van waterpest en van je wangslimvlies. 	<ul style="list-style-type: none"> • PO 1.9 & 1.10 microscopie (1X) • D-toets Teskfox 1t/m 5 RTTI gecodeerd (Weging 0) • RTTI leren n.a.v. testfox (1X) • REP 1t/m 5 (4X) Herkansbaar <p>Ter verduidelijking: PO: praktische opdracht PO 1.9: dierlijke cellen PO 1.10: plantaardige cellen</p>