

Lesplan Module 1.3 MNT natuuronderzoek (2023-2024)

PO 1	Maken lesmateriaal (1)	1-2 personen
PO 2	Lesobservatie	1-2 personen
PO 3	Informatie video maken	1-4 personen
PO 4	Reflectie excursie	individueel



Elke les bestaat uit een theoretisch gedeelte en een werkcollege (werken aan PO's)

Lesstof: alle theorie, zie www.dushibiologie.com

Week	Inhoud	Voorbereiding
Week 1 15 februari	<ul style="list-style-type: none"> - Lesplan/ introductie en uitleg 1.3 MNT - Te gebruiken achtergrondinformatie - Mangrove/ wetlands ecosysteem - Uitleg PO1; maken lesmateriaal (1) 	Voor elk college: Theorie & werken aan PO's
Week 2 22 februari	<ul style="list-style-type: none"> - Bespreken PO1 lesmateriaal - Nationale parken (flora en fauna Curaçao) - Uitleg PO2; lesobservatie MNT - Uitleg PO3 info filmpje maken 	
Week 3 29 februari	<ul style="list-style-type: none"> - Bespreking PO2 lesobservatie - 'gastles' yu di tera Cindy Eman 	
Week 4 Vrijdag 8 maart	<ul style="list-style-type: none"> - Excursie Carmabi Piscadera - Schildpadden en plastic 	Excursie vrijdag 8 maart (8.00-11.00)! Carmabi Piscadera
Week 5 14 maart	<ul style="list-style-type: none"> - Ons koraalrif 	
Week 6 21 maart	<ul style="list-style-type: none"> - excursie mangrovepark Otrobanda 	Excursie Mangrovepark Otrobanda (10:00 – 12:00 uur)
Week 7 28 maart	<ul style="list-style-type: none"> - Lokale milieuvervuiling - Uitleg PO4 reflectie 	
Week 8 4 april	<ul style="list-style-type: none"> - Planktonspel, kwartet, memoryspel - Afronding - werken aan PO's 	
Week 9 11 april	Herkansing- en studieweek	
Week 10 18 april	<p>Tentamenweek Inleveren PO's 1 t/m 4 (digitaal) corhameete@gmail.com uiterlijk donderdag 18 april 2024</p> <p>De PO's worden afzonderlijk beoordeeld. Het eindcijfer wordt bepaald door het gemiddelde van de 4 praktische opdrachten. Met een 5,5 of hoger heeft de student de module met een voldoende afgerond.</p>	