

MNT Module 1.3 Lesplan



Lesmateriaal, links en opdrachten:
Blackboard & www.dushibiologie.com



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

| Week | Inhoud | Vorbereiding |
|--|--|--|
| Week 1 Do 17 feb College & werkcollege | <ul style="list-style-type: none"> - Lesplan/ introductie en uitleg 1.3 - Te gebruiken achtergrondinformatie - Wat is milieu (<i>werkcollege</i>) - Voedselweb en ecosysteem <i>college</i> - MNT in de klas <i>werkcollege</i> - Uitleg PO1; maken lesmateriaal (1) | Lesstof: <ul style="list-style-type: none"> - alle theorie; powerpoints, aantekeningen en informatie uit de video's, zie www.dushibiologie.com |
| Week 2 Do 24 feb College & werkcollege | <ul style="list-style-type: none"> - Bespreken PO1 lesmateriaal - Klimaat en klimaatverandering <i>college</i> - In de klas: werken met kompas <i>werkcollege</i> - Uitleg PO2; lesobservatie MNT | artikelen lezen video's bekijken PO1 (1 ^e versie) maken |
| Week 3 Do 3 mrt College & werkcollege | <ul style="list-style-type: none"> - Bespreking PO2 lesobservatie - Microscopie in de klas <i>Werkcollege</i> - NME in de praktijk (groene organisaties) <i>werkcollege</i> | artikelen lezen video's bekijken PO2 (1 ^e versie) maken |
| Week 4 Do 10 mrt College & werkcollege | <ul style="list-style-type: none"> - Ons milieu en ons afval college - Plastic in de klas werkcollege - Uitleg PO3; info filmpje maken | artikelen lezen video's bekijken |

MNT Module 1.3 Lesplan

| | | |
|---|--|--|
| <p>Week 5 Do 17 mrt</p> <p>College & werkcollege</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ons koraalrif <i>college</i> - In de klas <i>werkcollege</i>: Planktonspel, kwartet, memoryspel - Uitleg PO4; reflectieverslag | <p>artikelen lezen video's bekijken</p> |
| <p>Week 6 Do 24 mrt</p> | <ul style="list-style-type: none"> - werken aan PO's | <p>werken aan PO's</p> |
| <p>Week 7 Do 31 maart</p> <p>College & werkcollege</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Theorie levende en levenloze natuur (stoffen) <i>college</i> - Atmosfeer en weer <i>college</i> - Proefjes in de klas <i>werkcollege</i> | <p>artikelen lezen filmpjes bekijken</p> |
| <p>Week 8 4-8 april</p> | <p>Herkansing- en studieweek</p> <p>Inleveren PO's 1 t/m 4 (bij voorkeur digitaal) corhameete@gmail.com uiterlijk donderdag 7 april (als je hard-copy inlevert: donderdag 7 april 12.00-13.00 lok RI-05)</p> <p>De PO's worden afzonderlijk beoordeeld. Elk deelcijfer heeft dezelfde weging bij de berekening van het gemiddelde PO-cijfer. Berekening eindcijfer: 60% praktische opdrachten & 40% tentamen</p> | |
| <p>Week 9 11-15 april</p> | <p>Tentamenweek</p> <p>Lesstof:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alle theorie; powerpoints, aantekeningen en informatie uit de video's (www.dushibiologie.com) | |

**“No one will protect what they don't care about;
and no one will care about what they have never experienced”**

David Attenborough