

Programma van Inhoud en Toetsing PIT

| Vak: Biologie | | Klas:IG2M | |
|--|---|---|---|
| Algemene informatie: | Wat moet je kennen: | Wat moet je kunnen: | Toetsing: |
| <p>Lesperiode: augustus / oktober 8 wk</p> <p>Aantal lessen per week:2</p> <p>Methode: Biologie voor jou</p> <p>Hoofdstuk:1 Verbranding en ademhaling</p> <p>Bladzijde:8 t/m 29</p> <p>Extra websites: http://www.biologiepagina.nl/2en3/Verbranding/inleiding.htm</p> <p>Overig: geen</p> | <p>-Verbranding algemeen</p> <p>-Onderdelen ademhalingsstelsel</p> <p>-Functies van de onderdelen van het ademhalingsstelsel.</p> <p>-Verschillende manieren van ademen</p> <p>-Indicator</p> <p>-Verschillen tussen ingeademde en uitgeademde lucht</p> <p>-Gaswisseling</p> <p>-Verbranding koudbloedige dieren en warmbloedige dieren</p> <p>-Effecten van roken</p> <p>-Aandoeningen van longen en luchtwegen copd, astma ,allergie en hooikoorts</p> | <p>-Verskil in de hoeveelheid zuurstof en koolstofdioxide in lucht aantonen.</p> <p>-Uitvoeren van een onderzoek.</p> <p>-Aflezen van grafieken.</p> <p>-Informatie uit krantenartikelen en folders halen.</p> <p>-Ontwerpen van een onderzoek.</p> <p>-Oppervlakte berekenen</p> | <p>SO. Bas. 1t/m 4 (Rtti codering)</p> <p>Weging: 2x</p> <p>Repetitie bas. 1t/m 7</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar</p> |