

# Biologie 5-havo **werkpad periode 4**

Jaar: 5H biologie Trede / Module: Thema Gaswisseling & Uitscheiding en Thema Bescherming & Evenwicht Periode: 4						
Week	Leerdoelen	Criteria	Leertaak	Leeractiviteiten	Bronnen en oefeningen	Evaluatie
1 (24-28 febr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ik kan de bouw, werking en functie van de lever beschrijven</li> <li>- Ik kan de bouw, werking en functie van de nieren beschrijven</li> <li>- Ik kan de samenhang van de regeling van lichaamsprocessen beschrijven</li> </ul>	Zie succescriteria thema Gaswisseling & Uitscheiding bij leerdoelen 5 t/m 7 in Showbie	BVJ boek 5b Thema 6 Gaswisseling & Uitscheiding: lezen en maken basisstof 4 en 5	Opdrachten basisstof 4 en 5 maken + uitwerken succescriteria bij leerdoel 5 t/m 7	BVJ boek 5b, <a href="http://biologiepagina.nl">biologiepagina.nl</a> en <a href="http://biologielessen.nl">biologielessen.nl</a>	
2 (2-6 mrt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ik kan de relatie tussen de huid en de homeostase van de mens beschrijven</li> <li>- Ik kan een regelkring afleiden uit een beschrijving van de regulatie van lichaamsprocessen</li> <li>- Ik kan de bouw, werking en functie van organen en cellen betrokken bij de afweer van de mens beschrijven</li> <li>- Ik kan de <u>aspecifieke</u> én <u>specifieke</u> afweerreactie op lichaamseigen en lichaamsvreemde stoffen en cellen beschrijven</li> </ul>	Zie succescriteria thema Bescherming & Evenwicht bij leerdoelen 1 t/m 5 in Showbie	BVJ boek 5b Thema 7 Bescherming & Evenwicht: lezen en maken basisstof 1 en 2	Opdrachten basisstof 1 en 2 maken + uitwerken succescriteria bij leerdoel 1 t/m 5	BVJ boek 5b, <a href="http://biologiepagina.nl">biologiepagina.nl</a> en <a href="http://biologielessen.nl">biologielessen.nl</a>	

3 (9-13 mrt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ik kan beschrijven hoe immuniteit ontstaat en hoe het door de mens kan worden beïnvloed</li> <li>- Ik kan de problemen beschrijven die kunnen ontstaan bij transplantaties en bloedtransfusies</li> </ul>	Zie succescriteria thema Bescherming & Evenwicht bij leerdoelen 6 en 7 in Showbie	BVJ boek 5b Thema 7 Bescherming & Evenwicht: lezen en maken basisstof 3 en 4	Opdrachten basisstof 3 en 4 maken + uitwerken succescriteria bij leerdoel 6 en 7	BVJ boek 5b, <a href="http://biologiepagina.nl">biologiepagina.nl</a> en <a href="http://biologielessen.nl">biologielessen.nl</a>	
4 (16-20 mrt)	<b>Toets T3</b>	Zie succescriteria thema Gaswisseling & Uitscheiding en Thema Bescherming & Evenwicht	BVJ boek 5b Thema 6 en 7	Herhaal oefeningen + maak eindopdrachten BVJ + D-toetsen BVJ + examenopgaven oefenen.	BVJ boek 5b, <a href="http://biologiepagina.nl">biologiepagina.nl</a> en <a href="http://biologielessen.nl">biologielessen.nl</a>	
5 (23-27 mrt)	<b>Bespreken T3 op maandag</b>			<b>Workshop eind van de week inhalen/ herkansen T3</b>		
6 (30 mrt- 3 apr)	<b>Laatste kans om toetsen T1,T2 of T3 in te halen als je nog een 1.1 hebt staan</b>	- zie document SLO	- Oefenen examenopgaven Showbie	- Verwondersessie: samen oefenen Workshop: zelfstandig oefenen	<a href="http://examenblad.nl">examenblad.nl</a>	
7 (6-10 apr)	- EXAMENTRAINING	- zie document SLO	- Oefenen examenopgaven Showbie	- Verwondersessie: samen oefenen Workshop: zelfstandig oefenen	<a href="http://examenblad.nl">examenblad.nl</a>	
7 (13-17 apr)	<b>2e Paasdag</b>	- zie document SLO	- Oefenen examenopgaven Showbie	- Workshop: zelfstandig oefenen examenopgaven	<a href="http://examenblad.nl">examenblad.nl</a>	
8 (20-22 apr)	- EXAMENTRAINING	- zie document SLO	- Oefenen examenopgaven Showbie	- Verwondersessie: tips, training, samen oefenen aanpak - Workshop: zelfstandig oefenen examenopgaven	<a href="http://examenblad.nl">examenblad.nl</a>	