

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Biologie		Klas: HV3	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Nov/Dec/Jan/Feb</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Biologie voor jou 2b</p> <p>Hoofdstuk: 6 Ecologie</p> <p>Extra materiaal: werkboek</p> <p>Extra websites: www.biologiepagina.nl</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Invloeden uit het milieu 2. Voedselrelaties 3. Kringlopen 4. piramides 5. Populaties 6. Successie 7. Aanpassingen bij dieren 8. aanpassingen bij planten 	<ul style="list-style-type: none"> -je moet de invloeden op organismen kunnen indelen in biotische en abiotische factoren. -je moet de niveaus van de ecologie kunnen beschrijven. -je moet van organismen uit een ecosysteem de voedselrelaties kunnen aangeven. -je moet de kringloop van stoffen in een ecosysteem kunnen beschrijven en verschillende groepen organismen erin kunnen aangeven. -je moet de kringlopen van water en van koolstof kunnen beschrijven. -je moet kunnen omschrijven wat piramides van aantallen en van biomassa weergeven. -je moet kunnen aangeven hoe de grootte van een populatie wordt beïnvloed door biotische en abiotische factoren. -je moet kunnen omschrijven wat successie is en hierbij een pionierecosysteem en een climaxecosysteem kunnen onderscheiden. 	<p>Repetitie bas. 1t/m 8</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar</p>

