

Programma van Inhoud en Toetsing PIT

Vak: Biologie		Klas: H3	
Pit:2			
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: okt/nov</p> <p>Aantal lessen per week: 2 Een halfjaar</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>	<p>1. Invloeden uit het milieu</p> <p>2. Voedselrelaties</p> <p>3. Kringlopen</p> <p>4. piramides</p> <p>5. Populaties</p> <p>6. Successie</p> <p>7. Aanpassingen bij dieren</p> <p>8. aanpassingen bij planten</p>	<p>-je moet de invloeden op organismen kunnen indelen in biotische en abiotische factoren.</p> <p>-je moet de niveaus van de ecologie kunnen beschrijven.</p> <p>-je moet van organismen uit een ecosysteem de voedselrelaties kunnen aangeven.</p> <p>-je moet de kringloop van stoffen in een ecosysteem kunnen beschrijven en verschillende groepen organismen erin kunnen aangeven.</p> <p>-je moet de kringlopen van water en van koolstof kunnen beschrijven.</p> <p>-je moet kunnen omschrijven wat piramides van aantallen en van biomassa weergeven.</p> <p>-je moet kunnen aangeven hoe de grootte van een populatie wordt beïnvloed door biotische en abiotische factoren.</p> <p>-je moet kunnen omschrijven wat successie is en hierbij een pionier ecosysteem en een climaxecosysteem kunnen onderscheiden.</p>	<p>SO. Bas. 1t/m 4 Weging: 2x</p> <p>Repetitie bas. 1t/m 8 Weging: 4x Herkansbaar</p>