

## Programma van Inhoud en Toetsing PIT

Vak: Biologie			Klas: HV1
Algemene informatie	Wat moet je kennen	Wat moet je kunnen	Toetsing
Lesperiode: nov / dec /jan  Aantal lessen per week: 2  Methode: Biologie voor jou 1a  Hoofdstuk 2: Panten  Bladzijde: 38 t/m 57  Extra materiaal: werkboek  Extra websites: <a href="http://www.biologiepagina.nl/Brugklasnieuw/Biologie/inleiding.htm">http://www.biologiepagina.nl/Brugklasnieuw/Biologie/inleiding.htm</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Levenscyclus van een plant</b></li> <li>• <b>Delen van een wortelstelsel, stengel en bladeren</b></li> <li>• <b>Funcies van wortels, stengels en bladeren</b></li> <li>• <b>De rol van fotosynthese</b></li> <li>• <b>Eetbare wortels, stengels en bladeren</b></li> <li>• <b>Een experiment ontwerpen</b></li> <li>• <b>Jaarringen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leren hoe je een proef moet uitvoeren.</li> <li>• leren hoe je een verslag moet maken.</li> <li>• Samenvatting maken.</li> <li>• Leren hoe je een werkplan maakt bij het ontwerpen van een experiment.</li> </ul>	<b>SO. Bas. 1t/m 4 (Rtti codering)</b> <b>Weging: 2x</b>  <b>Rep. Bas. 1t/m7 + jaarringen (Rtti codering)</b> <b>Weging: 4x</b> <b>Herkansbaar: ja</b>  <b>PO.verslag bruine bonen (Beoordeling Rubric)</b> <b>Weging: 2x</b>  <b>RTTI leerstrateg 1X</b>