

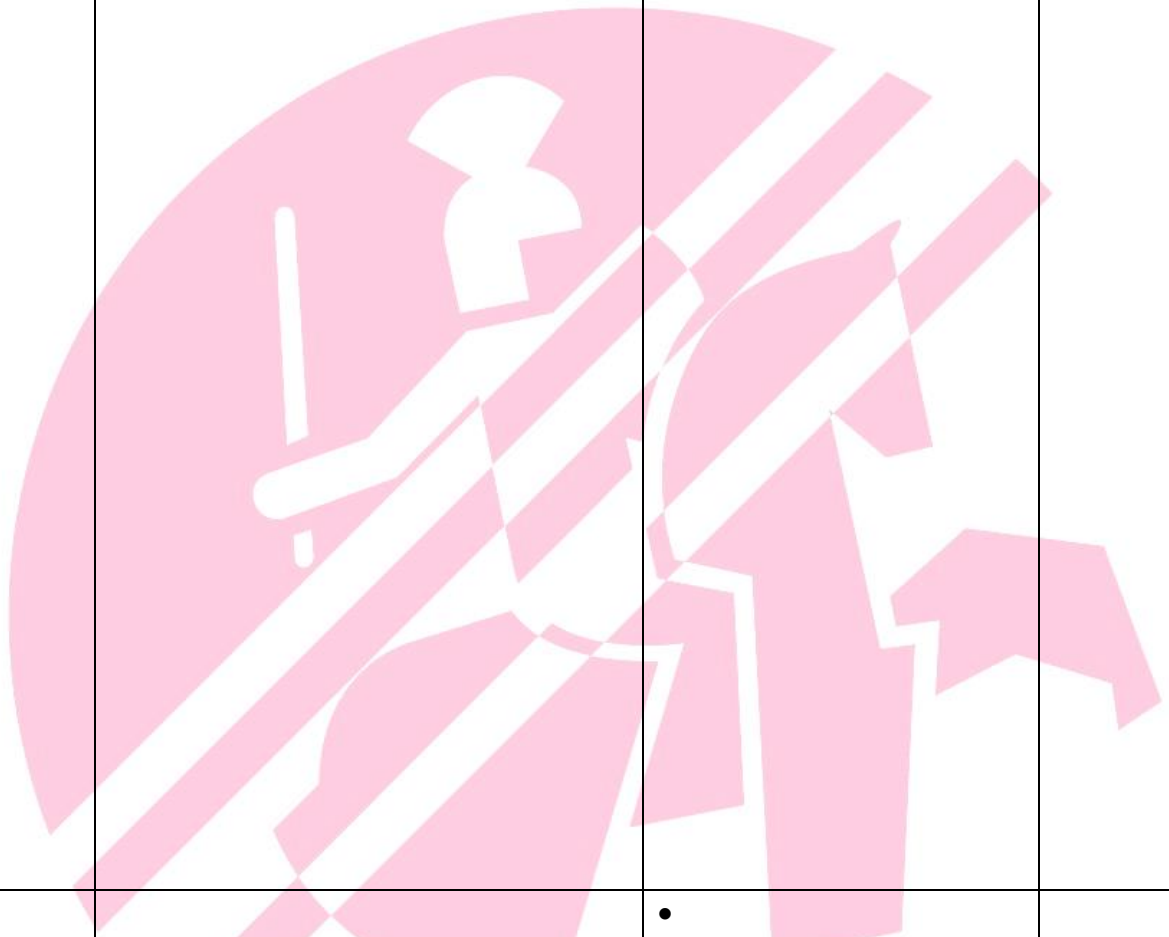
# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2024-2025

Rapportperiode 1 (29 augustus 2024 tot en met 22 november 2024)

<b>Vak: Biologie</b>		<b>Niveau: Havo/vwo</b>	<b>Leerjaar: 1</b>	<b>Klas: B1HV/IG1HV</b>
<b>Algemene informatie:</b>				
Aantal lessen per week: 2				
Methode: Biologie voor jou				
Hoofdstukken: 1 Planten en dieren				
Extra websites en materiaal: magister / biologiepagina				
<b>Wat moet je kunnen:</b>	<b>Wat moet je kennen:</b>	<b>Toetsing:</b>	<b>Weging:</b>	<b>Herkansbaar?</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onderscheid maken tussen een natuurgetrouwe tekening en een schematische tekening</li> <li>• Onderscheid maken tussen een buitenaanzicht, een lengtedoorsnede en een dwarsdoorsnede</li> <li>• Tekeningen maken volgens de tekenregels</li> <li>• Onderzoeksverslag</li> <li>• Loep gebruiken</li> <li>• Resultaten weergeven in een tabel of grafiek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dood – levend - levenloos</li> <li>• De levensverschijnselen</li> <li>• Groei en ontwikkeling</li> <li>• Metamorfose</li> <li>• Levenscyclus van een mens</li> <li>• Fotosynthese</li> <li>• Aanpassingen bij planten</li> <li>• Aanpassingen bij dieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PO O1 tuinkers verslag</b></li> </ul>	<b>2</b>	<b>Ja</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SO Testfox 1t/m 6 + O3 RTTI gecodeerd</b></li> </ul>	<b>2</b>	<b>Nee</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>REP 1t/m 6 + O3 (grafiek/ tabel)</b></li> </ul> <p><b>Ter verduidelijking:</b>  <b>PO:</b> Practische opdracht  <b>O1:</b> Onderzoek (tekenen en verslag)  <b>O3:</b> Onderzoek (grafiek)</p>	<b>4</b>	<b>Ja</b>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

				
		.		