

PTA Biologie Leerweg: Basis Leerjaar 4

Periode	Eindtermen/deeltaken: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode)	Herkansing ja/nee?	Weging
Bi-b401	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak biologie K9: Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Leren hoofdstuk 7. Ademen	Schriftelijk 50 min Bi-b401	Ja	2
Bi-b402	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak biologie K9: Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Leren hoofdstuk 8. Eten	Schriftelijk 50 min Bi-b402	Ja	2
Bi-b403	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak biologie K9: Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Leren hoofdstuk 9. Bloed	Schriftelijk 50 min Bi-b403	Ja	2
Bi-b404	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak biologie K9: Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Een Runderhart ontleden	Praktische opdracht 50 min Bi-b404	Nee	1
Bi-b405	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak biologie K12: Van generatie op generatie	Leren hoofdstuk 10. Voortplanting	Schriftelijk 50 min Bi-b405	Ja	2
Bi-b406	K3: Leervaardigheden in het vak biologie K4: Cellen staan aan de basis	Examentoets	Digitaal 120 min	Ja	2

	K6: Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend K9: Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding K11: Reageren op prikkels K12: Van generatie op generatie		Bi-b406		
Berekening cijfer schoolexamen: $((SE<code> \times <wegin>) + (SE<code> \times <wegin>)) / <wegin\ totaal> = \text{cijfer SE vak}$					