

Locatie	Studie code	Vak code	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8M3	bi	1.PW H6: ecologie en PW H7 duurzaam leven	2	ja	120 min	periode 1	BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/4 se/ce, BI/K/5 se BI/K/6 ce/se, BI/K/7 se	theoretisch	Je kunt de verschillende niveaus van ecologie benoemen. Je kunt een voedselketen maken en uitleggen. Je weet wat de stikstofkringloop en de koolstofkringloop is. Je weet wat biotische en abiotische factoren zijn. Je kunt de aanpassingen van planten en dieren herkennen en verklaren. Je weet wat de invloed is van de mens op het milieu en je kunt de gevolgen hiervan uitleggen. Je kent de afbeeldingen uit de hoofdstukken en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.
NWT	8M3	bi	2.PW H5: Stevigheid en beweging	2	ja	45 min	periode 1	"BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/8 se	theoretisch	Je kunt de onderdelen, bouw en functie van het skelet benoemen. Je weet hoe beenderen, spieren en gewrichten zijn opgebouwd en aan elkaar zijn verbonden. Je kent de afbeeldingen uit het hoofdstuk stevigheid en beweging en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.
NWT	8M3	bi	3. PW H1: Organen en cellen	2	ja	90 min	periode 2	"BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/4 se/ce, BI/K/5 se	theoretisch	Je kunt levenskenmerken herkennen en benoemen. Je kunt de onderdelen en niveaus van organismen benoemen. Je weet wat mitose is en je kunt een werkplan schrijven. Je kent de afbeeldingen uit het hoofdstuk organen en cellen en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.
NWT	8M3	bi	4. PW H2: Voortplanting & seksualiteit	2	ja	120 min	periode 3	"BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/4 se/ce, BI/K/12 se/ce, BI.K/13se/ce	theoretisch	Je kunt benoemen hoe de voortplanting van een mens tot stand komt en hoe dit zich ontwikkeld. Je kunt de voortplantingsorganen benoemen en kent de functies. Je weet wat mitose en meiose is. Je weet hoe je een zwangerschap en ziektes kunt voorkomen door diverse soorten voorbehoedingsmiddelen. Je denkt na over diverse vormen van seksualiteit. Je kent de afbeeldingen uit het hoofdstuk en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.
NWT	8M3	bi	5. Verslag H4: Ordening	2	nee	300min	periode 3	"BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/4 se/ce, BI/K/5 se BI/K/6 ce/se	theoretisch/ praktisch	Je kunt in een verslag laten zien dat je organismen kunt indelen door middel van uiterlijke kenmerken. Je kunt dit uitleggen en benoemen waarom je dit doet. Je kent de 4 rijken en de kenmerken van de cellen, je kent de kenmerken van vogels, vissen, zoogdieren, reptielen en amfibien. Je kunt determineren, soorten benoemen, indelen en beschrijven.
NWT	8M3	bi	6. Verslag H8: gedrag	2	nee	300min	periode 4	"BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/6 ce/se, BI/V/2 se/ce	theoretisch/ praktisch	Je kunt beschrijven hoe gedrag tot stand komt. Wat uitwendige en inwendige prikkels zijn. Je kent begrippen als ethogram. Protocol, gewenning, trail and error, inprenting, conditionering, sleutel prikkel, supranormale prikkel, je herkent gedrag en kunt het beschrijven en uitleggen van mens en dier
NWT	8M3	bi	7. PW H3: Erfelijkheid en evolutie	2	nee	120 min	periode 4	"BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/4 se/ce, BI/K/6 ce/se, BI/K/12 se/ce, BI/K/13 se/ce	theoretisch	je kunt uitleggen hoe erfelijke eigenschappen worden overgedragen en hoe erfelijke informatie aangepast kan worden en veranderen. Je kunt erfelijkheidsvraagstukken oplossen. Je kunt uitleggen hoe hoe erfelijke afwijkingen voor de geboorte opgespoord kunnen worden. Je kent de afbeeldingen uit het hoofdstuk organen en cellen en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.