

Locatie	Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8K4	bi	ED4	Tekening plant of bloem	1	nee	50 min	periode 1	BI/K/2 se, BI/K/3 se,	po	theoretisch/praktisch	een natuurgetrouwe tekening maken van een plant/ bloem met behulp van de tekenreëls
NWT		bi	ED4	PW H1 Planten	4	ja	50 min	periode 1	BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6 BI/K/9 BI/K/14ce	Toets	theoretisch	Je kunt de onderdelen van de planten herkennen en benoemen. Je weet wat windbloemen en insectenbloemen. Je weet wat geslachtelijke en ongeslachtelijke voortplanting is bij planten. Je weet wat fotosynthese en verbranding is en wat je hiervoor nodig hebt. Je kent de afbeeldingen uit hoofdstuk 1 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	8K4	bi	ED4	PW H2: Ecologie	4	ja	90 min	periode 1	BI/K/2 BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6	toets	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.
NWT	8K4	bi	ED4	Verslag H3: Mens en milieu	4	nee	300 min	periode 2	BI/K/2 se, BI/K/3 se, BI/K/7 se, BI/K/13, BI/V/2 ce, BI/V/3 se, BI/V/4 ce	toets	theoretisch	Je weet wat de invloed is van de mens op het milieu en je kunt de gevolgen hiervan uitleggen in een verslag. Je kunt een mening vormen. Je leert met word omgaan en een verslag maken.
NWT	8K4	bi	ED4	PW H4: Voedsel en vertering	4	ja	50 min	periode 2	BI/K/3 BI/K/5 BI/K/6 BI/K/7 BI/K/9	po	theoretisch/praktisch	Je kunt de onderdelen van het verteringsstelsel herkennen en benoemen. Je weet de functies van de organen die betrokken zijn bij de vertering van voedsel, je weet wat de functie van enzymen. Je weet wat voedingsstoffen zijn en hun functie. Je kent de onderdelen van het gebit en weet deze te onderhouden. Je weet wat gezond gedrag is. Je kent de afbeeldingen uit hoofdstuk 4 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	8K4	bi	ED4	PW H5: Gaswisseling & PW H6: Transport	4	ja	90 min	periode 2	BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6 BI/K/9 BI/K/10 BI/K/11 BI/K/5 BI/K/9 BI/K/10	Toets	theoretisch	Je kunt de onderdelen van het ademhalingsstelsel herkennen en benoemen. Je weet de functies van de organen die betrokken zijn bij de gaswisseling. Je weet hoe zuurstof en koolstofdioxide wordt uitgewisseld bij mensen, dieren en planten. Je weet door welke oorzaken het ademhalingsstelsel minder goed werkt. Je leert welke factoren schadelijk voor het ademhalingsstelsel. Je kunt de onderdelen van het bloedvatstelsel herkennen en benoemen. Je weet de functies van de organen die betrokken zijn bij transport. Je weet hoe zuurstof en koolstofdioxide wordt uitgewisseld bij mensen, dieren en planten. Je weet door welke oorzaken het bloedvatstelsel minder goed werkt. Je leert welke factoren schadelijk voor het bloedvatstelsel en hoe je lichaam jouw beschermt. Je kent ook de afbeeldingen uit hoofdstuk 5 en 6 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	8K4	bi	ED4	PW H7: Opslag, uitscheiding en bescherming	4	nee	90 min	periode 3	BI/K/2 se, BI/K/3 se, BI/K/5 se, BI/K/9 ce, BI/V/3se, BI/V/4ce	toets	theoretisch	Je kunt de onderdelen van het lymfestelsel, de nieren, de lever de huid herkennen en benoemen. Je weet de functies van de organen die betrokken zijn bij het constant houden van het inwendig en uitwendig milieu en bescherming van het lichaam