

Studiewijzer

	Klas: K2A	Vak: Biologie	Docent: WIN
Datum	Wat gaan we leren ?	Hoe doen we dat?	Opmerkingen
	Boek 5: Thema 1: Waarneming en regeling		
Di 7 apr	Basisstof 1: Reageren op je omgeving	Lezen tb: Basisstof 1 Maken wb: blz. 4 t/m 7 Aantekeningen in schrift	Het is veel en pittig, zorg dat je bij blijft.
Do 9 apr	Basisstof 2: Proeven en ruiken	Lezen tb: Basisstof 2 Maken wb: blz. 8 en 9 Aantekeningen in schrift	Vragen? App of mail: kwildt@ovmz.nl
Vr 10 apr	Basisstof 3: Horen	Lezen tb: Basisstof 3 Maken wb: blz. 10 t/m 14 Aantekeningen in schrift	Toets Je huiswerk wordt beoordeeld. (Pagina's op volgorde inleveren!)
	Extra uitleg en filmpjes:	biologiepagina.nl - VMBO 2 Waarneming & regeling	
	Inleveren vrijdag 10 april voor 16.00	Basisstof 1 t/m 3	
	Thema 1: Waarneming en regeling		
Di 14 apr	Basisstof 4: Zien	Lezen tb: Basisstof 4 Maken wb: blz. 15 t/m 19 Aantekeningen in schrift	
Do 16 apr	Basisstof 5: Het hormoonstelsel	Lezen tb: Basisstof 5 Maken wb: blz. 20 t/m 23 Aantekeningen in schrift	
Vr 17 apr	Basisstof 6: De pupilreflex	Lezen tb: Basisstof 6 Maken wb: blz. 24 en 25 Aantekeningen in schrift	
	Extra uitleg en filmpjes:	biologiepagina.nl - VMBO 2 Waarneming & regeling	
	Inleveren vrijdag 17 april voor 16.00	Basisstof 4 t/m 6	
	Thema 1: Waarneming en regeling		
Di 21 apr	Basisstof 7: Zenuwcellen en zenuwen	Lezen tb: Basisstof 7 Maken wb: blz. 26 en 27 Aantekeningen schrift	
Do 23 apr	Basisstof 1 t/m 7	Leren: boeken en aantekeningen	
Vr 24 apr	Diagnostische Toets	Maken wb: blz. 28 t/m 32	
	Extra uitleg en filmpjes:	biologiepagina.nl - VMBO 2 Waarneming & regeling	
	Inleveren vrijdag 24 april voor 16.00	Basisstof 7 + Diagnostische Toets	