

Planner aardrijkskunde periode 4

Inhoudsopgave

P4 Pvp1 aardrijkskunde	2
P4 Ph2 aardrijkskunde	5
P4 Pv2 aardrijkskunde	9
P4 Ph3 aardrijkskunde	13
P4 Pv3 aardrijkskunde	16

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 1 vwo / vwo-plus

vak: Aardrijkskunde

docenten: TETM – DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
-------------------	---------------------------	---	-------------------------	------------

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 14 Ma 1 t/m vr 5	Tw3 toets inzage			
Week 15 Ma 8 t/m vr 12	Hoofdstuk 4 introductie Als je klaar bent met deze paragraaf: <ul style="list-style-type: none"> • weet je hoe je de juiste informatie uit statistische tabellen kunt selecteren en verzamelen; • kun je informatie verwerken tot een eenvoudige kaart; • begrijp je hoe verschillende mensen verschillende meningen vormen. 	Introductie opdrachten en Vaardigheden	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	
Week 16 Ma 15 t/m vr 19 april	Hoofdstuk 4.1 Als je klaar bent met deze paragraaf: <ul style="list-style-type: none"> • weet je wat het bbp/inwoner is; • kun je het verband tussen het bbp/inwoner en de verdeling van de beroepsbevolking uitleggen; • begrijp je dat de armoedegrens verschilt naar welvaartsgraad; • kun je landen op basis van het bbp/inwoner indelen in vier categorieën. 	Introductie opdrachten en Vaardigheden (afmaken) Opdrachten bij H4.1	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Herhalingsopdrachten H4.1 online	Verdiepingsopdrachten H4.1 online
Week 17 Ma 22 t/m vr 26 april	Hoofdstuk 4.1 Als je klaar bent met deze paragraaf: <ul style="list-style-type: none"> • weet je wat het bbp/inwoner is; • kun je het verband tussen het bbp/inwoner en de verdeling van de beroepsbevolking uitleggen; • begrijp je dat de armoedegrens verschilt naar welvaartsgraad; • kun je landen op basis van het bbp/inwoner indelen in vier categorieën. 	Opdrachten bij H4.1	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Herhalingsopdrachten H4.1 online	Verdiepingsopdrachten H4.1 online

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 1 vwo / vwo-plus

vak: Aardrijkskunde

docenten: TETM – DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 18	Meivakantie			
Week 19	Meivakantie			
Week 20 Ma 13 t/m vr 17 mei	Hoofdstuk 4.2 Als je klaar bent met deze paragraaf: <ul style="list-style-type: none">• weet je hoe je het welzijn van een land meet;• begrijp je dat welzijn meer zegt over levensomstandigheden in een land dan welvaart;• begrijp je het verschil tussen de informele sector en de formele sector. Uitleg Praktische Opdracht "Vakantiebeurs"	Opdrachten bij H4.2	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Herhalingsopdrachten H4.2 online	Verdiepings- opdrachten H4.2 online
Week 21 Di 21 t/m vr 24 mei	Uitvoering Praktische Opdracht "Vakantiebeurs"			
Week 22 Ma 27 t/m vr 31 Sportdag dinsdag	Hoofdstuk 4.3 Als je klaar bent met deze paragraaf: <ul style="list-style-type: none">• ken je het verschil tussen ruimtelijke ongelijkheid en sociale ongelijkheid;• kun je met behulp van het brp gebieden indelen naar welvaart;• begrijp je welke nadelen het bbp/inwoner als maat van welvaart heeft;• kun je uitleggen wat overheden kunnen doen om ongelijkheid te verkleinen.	Opdrachten bij H4.3	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Herhalingsopdrachten H4.3 online	Verdiepings- opdrachten H4.3 online

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 1 vwo / vwo-plus

vak: Aardrijkskunde

docenten: TETM – DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 23 Ma 3 t/m vr 7	Hoofdstuk 4.4 Als je klaar bent met deze paragraaf: • weet je door welke ontwikkelingen de wereld steeds meer 'krimpt'; • begrijp je waarom sommige gebieden meer profiteren van globalisering dan andere; • kun je goederen indelen naar grondstoffen, halffabricaten en eindproducten.	Opgaven bij H4.4	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Herhalingsopdrachten H4.4 online	Verdiepingsopdrachten H4.4 online
Week 24 Ma 10 t/m vr 14 mei	Uitloop en toetsvoorbereiding			
Week 25 Ma 17 t/m vr 21 Donderdag vrij Toetsweek begint op vrij 21 juni	Voorbereiden op toets Stof toetsweek 4: Hoofdstuk 4.1 t/m 4.4 <ul style="list-style-type: none">• Begrippen• Bronnen• Tekst		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 2 havo

Vak: AK

Docenten: DOGE/HAZA/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 15 Ma 8 t/m vrij 12 april 3.1	<ul style="list-style-type: none">• Je weet hoe water verdeeld is over de aarde en hoe de waterkringloop werkt.• Je begrijpt waardoor er soms veel en soms weinig water beschikbaar is.• Je kunt een grafiek van de waterbalans lezen en begrijpen.	Maak 2 t/m 7 van 3.1	Maak 1 en 8 van 3.1 Maak de herhalingsopdracht van 3.1 Bekijk <u>dit</u> filmpje over: - de waterkringloop - Rap waterkringloop Bekijk deze filmpjes over de waterbalans: - Filmpje 1 - Filmpje 2	Maak verdiepingsopdracht van 3.1
Wk 17 Ma 22 t/m vrij 26 april 3.2	<ul style="list-style-type: none">• Je weet wat een piekafvoer is en wat de gevolgen van een overstroming kunnen zijn.• Je begrijpt waardoor overstromingen kunnen ontstaan.• Je kunt in een grafiek de piekafvoer van een rivier weergeven. Je beheerst de stof van dit onderdeel.	Maak 2 t/m 6 van 3.2	Maak 1 en 7 van 3.2 Maak de herhalingsopdracht van 3.2	Maak de verdiepingsopdracht van 3.2

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 2 havo

Vak: AK

Docenten: DOGE/HAZA/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 18+19 Ma 29 april t/m zo 12 mei	Meivakantie			
Wk 20 Ma 13 t/m vrij 17 mei PO	Werken aan PO	Uitleg PO Tijdens deze les werk je aan het PO.	Vind het werken met EduGIS lastig? Schrijf je dan in voor Support. Dan kan je daar de hulp van de docent inschakelen.	Geen verdieping, zorg als je tijd over hebt voor een extra mooi, gedetailleerd PO.
Wk 21 Ma 20 t/m vrij 24 mei PO	Werken aan PO	Tijdens deze les werk je aan het PO.	Vind het werken met EduGIS lastig? Schrijf je dan in voor Support. Dan kan je daar de hulp van de docent inschakelen.	Geen verdieping, zorg als je tijd over hebt voor een extra mooi, gedetailleerd PO.
Wk 22 Ma 27 t/m vrij mei 31 PO	Werken aan PO	Di 28 mei excursie naar de zandmotor en het keringhuis. Deze week lever je het PO in. Het uiterlijke inlevermoment is vrijdag 31 mei voor 22.00 uur.	Vind het werken met EduGIS lastig? Schrijf je dan in voor Support. Dan kan je daar de hulp van de docent inschakelen.	Geen verdieping, zorg als je tijd over hebt voor een extra mooi, gedetailleerd PO.

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 2 havo

Vak: AK

Docenten: DOGE/HAZA/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 23 Ma 3 t/m vrij 7 juni 3.3	<ul style="list-style-type: none">• Je weet hoe mensen in droge gebieden aan zoet water komen.• Je begrijpt hoe waterstress tot conflicten kan leiden.• Je kunt aanwijzen waar droge gebieden op aarde liggen.• Je beheerst de stof van dit onderdeel.	Lees 3.3 Maak 2 t/m 7 van 3.3	Maak 1 en 8 van 3.3 Maak de herhalingsopdracht van 3.3	Maak verdiepingsopdracht van 3.3 Bekijk <u>dit</u> filmpje over oorlog om water:
Wk 24 Ma 10 t/m vrij 14 juni 3.4	<ul style="list-style-type: none">• Je weet waarom rivieren belangrijk zijn voor Nederland.• Je begrijpt de maatregelen tegen overstroming van de rivieren.• Je kunt met een tekening uitleggen wat de drietrapsstrategie inhoudt.• Je beheerst de stof van dit onderdeel.	Lees 3.4 Maak opgave 1 t/m 6 van 3	Maak 7 van 3.4 Maak de herhalingsopdracht van 3.4 Maak de samenvattingsopdracht Maak de oefentoets Bekijk dit filmpje over de drietrapsstrategie: https://youtu.be/m9-cgX3fuEg?si=ZWLOzI5cdSPgQZKs	Maak de verdiepingsopdracht van 3.4

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 2 havo

Vak: AK

Docenten: DOGE/HAZA/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
----------------------	---------------------------	--	----------------------------	------------

Wk 25 Ma 17 t/m vrij 21 juni	<p>Tijdens de les(sen) van deze week hebben we herhaling en ruimte voor uitloop.</p> <p>Donderdag zijn alle leerlingen vrij. Toetsweek 4 start deze week op vrijdag 21 juni.</p> <p>De toets gaat over hoofdstuk 3, paragraaf 1 t/m 4</p>			
------------------------------------	---	--	--	--

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 2 vwo

Vak: AK

Docenten: DOGE/EBETHO/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 15 Ma 8 t/m vrij 12 april 3.1	<ul style="list-style-type: none">• Je weet hoe de korte- en de lange waterkringloop werkt en in welke vormen water is opgeslagen.• Je begrijpt waarom veel water ongeschikt of onbereikbaar is voor de mens en dat nog veel water verspild wordt.• Je kunt (te) droge en (te) natte gebieden op aarde op de kaart van elkaar onderscheiden.	<p>Lees 3.1</p> <p>Maak opgave 1 t/m 6 van 3.1</p>	<p>Maak de herhalingsopdracht van 3.1</p> <p>Bekijk <u>dit</u> filmpje over:</p> <ul style="list-style-type: none">- de waterkringloop- Rap waterkringloop	<p>Maak verdiepingsopdracht van 3.1</p>
Wk 16 Ma 15 t/m vrij 19 april 3.2	<ul style="list-style-type: none">• Je weet de betekenis van alle begrippen die samenhangen met de waterbalans en duurzaam waterbeheer.• Je begrijpt hoe een waterbalans in elkaar steekt.• Je kunt het belang uitleggen van duurzaam waterbeheer.	<p>Lees 3.2</p> <p>Maak opgave 1 t/m 6 van 3.2</p> <p>! opgave 5 = atlas</p>	<p>Maak de herhalingsopdracht van 3.2</p> <p>Bekijk deze filmpjes over de waterbalans:</p> <ul style="list-style-type: none">- Filmpje 1- Filmpje 2	<p>Maak verdiepingsopdracht van 3.2,</p> <p>Bekijk <u>dit</u> filmpje over oorlog om water:</p>
Wk 17 Ma 22 t/m vrij 26 april 3.3	<ul style="list-style-type: none">• Je weet welke gebieden grotere overstromingsrisico's kennen.• Je begrijpt waarom het overstromingsrisico van veel gebieden toeneemt.	<p>Tijdens de les van deze week wordt het PO alvast uitgelegd.</p> <p>Lees 3.3</p>	<p>Maak de herhalingsopdracht van 3.3</p>	<p>Maak verdiepingsopdracht van 3.3</p>

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 2 vwo

Vak: AK

Docenten: DOGE/EBETHO/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
	<ul style="list-style-type: none">• Je kunt een aantal maatregelen beoordelen om overstromingsrisico's te verkleinen.• Je beheerst de stof van dit onderdeel.	<p>Maak opgave 1 t/m 7 van 3.3</p> <p>! opgave 5 + 6 = atlas</p> <p>Woe verlof tetm – les thom gaat door.</p>		Maak opgave 1 t/m 4 van Bangladesh & VS: steeds natter en steeds droger.
Wk 18+19 Ma 29 april t/m zo 12 mei	Meivakantie			
Wk 20 Ma 13 t/m vrij 17 mei 3.1 t/m 3.3	Werken aan PO	Tijdens deze les werk je aan het PO.	Vind het werken met EduGIS lastig? Schrijf je dan in voor Support. Dan kan je daar de hulp van de docent inschakelen.	Geen verdieping, zorg als je tijd over hebt voor een extra mooi, gedetailleerd PO.
Wk 21 Ma 20 t/m vrij 24 mei	Werken aan PO	Tijdens deze les werk je aan het PO.	Vind het werken met EduGIS lastig? Schrijf je dan in voor Support. Dan kan je daar de hulp van de docent inschakelen.	Geen verdieping, zorg als je tijd over hebt voor een extra mooi, gedetailleerd PO.

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 2 vwo

Vak: AK

Docenten: DOGE/EBETHO/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 22 Ma 27 t/m vrij mei 31	Werken aan PO	Di 28 mei excursie naar de zandmotor en het keringhuis. Tijdens deze les maak je je PO af. Deze week lever je het PO in. Het uiterlijke inlevermoment is vrijdag 31 mei voor 22.00 uur.	Vind het werken met EduGIS lastig? Schrijf je dan in voor Support. Dan kan je daar de hulp van de docent inschakelen.	Geen verdieping, zorg als je tijd over hebt voor een extra mooi, gedetailleerd PO.
Wk 23 Ma 3 t/m vrij 7 juni 3.4	<ul style="list-style-type: none">• Je weet dat waterstress door fysieke- en economische watertekorten kan ontstaan.• Je begrijpt waarom toenemende waterstress tot een wateroorlog kan leiden.• Je kunt een aantal maatregelen beoordelen om watertekorten op te heffen.• Je beheerst de stof van dit onderdeel.	Lees 3.4 Maak opgave 1 t/m 7 van 3.4 ! opgave 4 = atlas	Maak de herhalingsopdracht van 3.4	Maak verdiepingsopdracht van 3.4

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 2 vwo

Vak: AK

Docenten: DOGE/EBETHO/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 24 Ma 10 t/m vrij 14 juni 3.5	<ul style="list-style-type: none">• Je weet welke soorten polders er zijn en dat er misverstanden bestaan over de veiligheid.• Je begrijpt waarom het overstromingsrisico van Laag-Nederland toeneemt en hoe men daar de kust tegen beschermt.• Je kunt op de kaart van Nederland verschillende polders en kustgedeelten aanwijzen.	Lees 3.5 Maak opgave 1 t/m 6 van 3.4 ! opgave 3 en 6 = atlas	Maak de herhalingsopdracht van 3.5 Maak de samenvattingsopdracht Maak de oefentoets Bekijk deze filmpjes over de zandmotor en het keringshuis: - https://youtu.be/39Q1qPFu1ls - https://youtu.be/Q1spHyWQx5k	Maak de verdiepingsopdracht van 3.5 Maak opgave 5 t/m 8 van Bangladesh & VS: steeds natter en steeds droger. Zwakke schakels Nederlandse kust: https://youtu.be/X-mEePFbBFQ
Wk 25 Ma 17 t/m vrij 21 juni	Tijdens de les(sen) van deze week hebben we herhaling en ruimte voor uitloop. Donderdag zijn alle leerlingen vrij. Toetsweek 4 start deze week op vrijdag 21 juni. De toets gaat over hoofdstuk 3, paragraaf 1 t/m 5.			

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 3 havo

vak: Aardrijkskunde

docenten: HAZA & DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 14 Ma 1 t/m vr 5	Tw3 toet inzage			
Week 15 Ma 8 t/m vr 12	Introductie hoofdstuk 3	Opdrachten intro <ul style="list-style-type: none"> Alle 	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Samenvattingsopdrachten	
Week 16 Ma 15 t/m vr 19	3.1 De aarde warmt op! <ul style="list-style-type: none"> Je kent een aantal feiten dat aantoonst dat de aarde opwarmt. Je begrijpt waarom de aarde opwarmt en welke gevolgen dat heeft voor het leven op aarde. Je kunt een aantal gebieden aanwijzen waar de klimaatverandering zichtbaar is en je kunt met verschillende toekomstscenario's werken. 	Opdrachten 3.1 1,2,3,5	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Samenvattingsopdrachten	Opdrachten 3.1 5 & 6
Week 17 Ma 22 t/m vr 26	3.2 Op weg naar duurzame energiebronnen <ul style="list-style-type: none"> Je kent de belangrijkste traditionele energiebronnen en je weet dat het energieverbruik/pp en de CO2-voetafdruk jarenlang explosief toenamen. Je begrijpt waarom traditionele energiebronnen niet duurzaam zijn en er een energietransitie nodig is. Je kunt aan de hand van een dwarsdoorsnede beslissen of gas en olie met conventionele winningstechnieken mogelijk is. Je beheerst de stof van dit onderdeel. 	Opdrachten 3.2 1,3,4,5	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Samenvattingsopdrachten	Opdrachten 3.2 2,6
Week 18	Meivakantie			

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 3 havo

vak: Aardrijkskunde

docenten: HAZA & DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 19	Meivakantie			
Week 20 Ma 13 t/m vr 17	<p>3.3 Het tegengaan van klimaatverandering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je kent de belangrijkste duurzame energiebronnen en je weet dat die ook nadelen hebben. • Je begrijpt waarom er een energietransitie nodig is en op welke andere manieren je de uitstoot van broeikasgassen kunt beperken. • Je kunt in een discussie uitleggen waarom critici twijfelen aan de haalbaarheid van de klimaatdoelstellingen van Parijs en waarom er voor landen in ontwikkeling andere klimaatafspraken gelden. • Je beheerst de stof van dit onderdeel. 	Opdrachten 3.3 1,2,3,5	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Samenvattingsopdrachten	Opdrachten 3.3 4 & 6
Week 21 Ma 20 t/m vr 24	<p>3.4 Naar minder CO₂-uitstoot in Nederland</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je kent het bestaan van de Klimaatwet en je weet waarom Europees gezien Nederland lang een grote CO₂-uitstoot/pp heeft gekend. • Je begrijpt waarom er door de energietransitie en klimaatadaptatie ruimtelijke conflicten kunnen ontstaan en waarom mede-eigenaarschap van omwonenden bij de keuze van de locatie van duurzame energiebronnen van belang is. • Je kunt op een kaart aangeven welke soorten duurzame energielocaties in bepaalde gebieden meer of minder geschikt zijn • Je beheerst de stof van dit onderdeel. 	Opdrachten 3.4 1,2,4,5	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	Opdrachten 3.4 3 & 6
Week 22 Ma 27 t/m vr 31 Sportdag dinsdag	Ruimte voor uitloop		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	
Week 23 Ma 3 t/m vr 7	Ruimte voor uitloop		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 3 havo

vak: Aardrijkskunde

docenten: HAZA & DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 24 Ma 10 t/m vr 14	Ruimte voor uitloop		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	
Week 25 Ma 17 t/m vr 21 Donderdag vrij Toetsweek begint op vrij 21 juni	Vorbereiden op toets Stof toetsweek 3 Hoofdstuk 3, paragraaf 1 t/m 4 <ul style="list-style-type: none">• Begrippen• Bronnen• Tekst		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 3 vwo

vak: Aardrijkskunde

docenten: TETM – DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
-------------------	---------------------------	---	-------------------------	------------

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 14 Ma 1 t/m vr 5	Tw3 toet inzage			
Week 15 Ma 8 t/m vr 12	Introductie hoofdstuk 3	Opdrachten intro <ul style="list-style-type: none"> • Alle 	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Samenvattingsopdrachten	
Week 16 Ma 15 t/m vr 19	3.1 De aarde warmt op! <ul style="list-style-type: none"> • Je kent een aantal feiten dat aantoonst dat de aarde opwarmt. • Je begrijpt waarom de aarde opwarmt en welke gevolgen dat heeft voor het leven op aarde. • Je kunt een aantal gebieden aanwijzen waar de klimaatverandering zichtbaar is en je kunt met verschillende toekomstscenario's werken. 	Opdrachten 3.1	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Samenvattingsopdrachten Herhalingsopdrachten blz. 66	Opdrachten 3.1 Verdiepingsopdrachten blz. 68
Week 17 Ma 22 t/m vr 26	3.1 De aarde warmt op! <ul style="list-style-type: none"> • Je kent een aantal feiten dat aantoonst dat de aarde opwarmt. • Je begrijpt waarom de aarde opwarmt en welke gevolgen dat heeft voor het leven op aarde. • Je kunt een aantal gebieden aanwijzen waar de klimaatverandering zichtbaar is en je kunt met verschillende toekomstscenario's werken. 	Opdrachten 3.1	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Samenvattingsopdrachten Herhalingsopdrachten blz. 66	Opdrachten 3.1 Verdiepingsopdrachten blz. 68
Week 18	Meivakantie			

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 3 vwo

vak: Aardrijkskunde

docenten: TETM – DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 19	Meivakantie			
Week 20 Ma 13 t/m vr 17	3.2 Op weg naar duurzame energiebronnen <ul style="list-style-type: none">• Je kent de belangrijkste traditionele energiebronnen en je weet dat het energieverbruik/pp en de CO2-voetafdruk jarenlang explosief toenamen.• Je begrijpt waarom traditionele energiebronnen niet duurzaam zijn en er een energietransitie nodig is.• Je kunt aan de hand van een dwarsdoorsnede beslissen of gas en olie met conventionele winningstechnieken mogelijk is.• Je beheerst de stof van dit onderdeel.	Opdrachten 3.2	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Samenvattings-opdrachten Herhalings-opdrachten blz. 66-67	Opdrachten 3.2 Verdiepings-opdrachten blz. 68-69
Week 21 Ma 20 t/m vr 24	3.3 Het tegengaan van klimaatverandering <ul style="list-style-type: none">• Je kent de belangrijkste duurzame energiebronnen en je weet dat die ook nadelen hebben.• Je begrijpt waarom er een energietransitie nodig is en op welke andere manieren je de uitstoot van broeikasgassen kunt beperken.• Je kunt in een discussie uitleggen waarom critici twijfelen aan de haalbaarheid van de klimaatdoelstellingen van Parijs en waarom er voor landen in ontwikkeling andere klimaatafspraken gelden.• Je beheerst de stof van dit onderdeel	Opdrachten 3.3	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport. Herhalings-opdrachten blz. 67	Opdrachten 3.3 Verdiepings-opdrachten blz. 69
Week 22 Ma 27 t/m vr 31 Sportdag dinsdag	Ruimte voor uitloop		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	
Week 23 Ma 3 t/m vr 7	Ruimte voor uitloop		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 4 2023-2024

Leerjaar: 3 vwo

vak: Aardrijkskunde

docenten: TETM – DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag.	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Week 24 Ma 10 t/m vr 14	Ruimte voor uitloop		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	
Week 25 Ma 17 t/m vr 21 Donderdag vrij Toetsweek begint op vrij 21 juni	Vorbereiden op toets Stof toetsweek 3 Hoofdstuk 3, paragraaf 1 t/m 3 <ul style="list-style-type: none">• Begrippen• Bronnen• Tekst		Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	