

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.	