

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 3 2023-2024

Leerjaar: Pv1 / Pp1

Vak: Ak

Docenten: TETM / DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 4 24 jan – 26 jan		Toetsbespreking TW2 Introductie H3 Klimaat	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	
Wk 5 29 jan – 2 feb	Je weet hoe je een locatie op aarde moet bepalen en beschrijven. Je kunt werken met windrichtingen. Je weet welke klimaten op aarde voorkomen. Je begrijpt de verschillen tussen klimaten op hoge en lage breedte.	Kaartvaardigheden blz. 120 Opdracht 1+2 Windrichtingen blz. 122 Opdracht 5 H3.1 Klimaten wereldwijd blz. 124+125 Bekijk het filmpje over klimaatzones van de wereld	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	
Wk 6 5 feb – 9 feb	Je kunt een klimaatgrafiek tekenen en aflezen. Je kunt uitleggen waarom de begroeiing tussen de klimaten verschillend is.	Hulpvaardigheden blz. 123 Opdracht 6 H3.1 Klimaten wereldwijd Opdrachten 2, 3b+c+d, 4, 5, 6	Herhalingsopdracht 3.1 online Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	Verdiepingsopdracht 3.1 online
Wk 7 12 feb – 16 feb	Je weet waar de PO uit moet bestaan. Je kunt taken verdelen. Je kunt samenwerken en plannen wanneer je jouw taak uitgevoerd hebt. Je weet hoe de atmosfeer de temperatuur op aarde beïnvloedt. Je begrijpt welke invloed de stand van de zon en de geografische breedte heeft op de temperatuur. Je kunt de invloed van land, zee en hoogteligging op het klimaat uitleggen.	Uitleg PO Klimaat H3.2 Temperatuurverschillen Opdrachten 2, 3, 4, 5, 6. Leren H3.1 + begrippen	Herhalingsopdracht 3.2 online Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	Verdiepingsopdracht 3.2 online
Wk 8 19 feb – 23 feb	Voorjaarsvakantie			

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 3 2023-2024

Leerjaar: Pv1 / Pp1

Vak: Ak

Docenten: TETM / DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 9 26 feb – 1 mrt	Je kunt uitleggen welke gevolgen de schuine stand van de aardas heeft voor dag en nacht op aarde. Je begrijpt waarom de schuine stand van de aarde invloed heeft op de seizoenen en de temperatuur op aarde. Je weet wat het verschil tussen een pooldag en een poolnacht is.	H3.3 Aardas als klimaat beïnvloeder. Opdrachten 2, 3, 4, 6 Leren H3.2 + begrip	Herhalingsopdracht 3.3 online Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	Verdiepingsopdracht 3.3 online
Wk 10 4 mrt – 8 mrt	Je hebt je PO gecheckt of alle onderdelen aanwezig zijn. Je hebt je PO op tijd ingeleverd. Je weet dat water in verschillende vormen voor kan komen en dat het in een kringloop rondgaat. Je begrijpt hoe stuwsregen, stijgsregen en frontale regen ontstaan. Je kunt de korte en lange waterkringloop tekenen en uitleggen.	Inleveren PO klimaat via ELO inlevermap. Uiterlijk 8 maart 20:00 uur H3.4 Waterkringloop Opdrachten 2, 4, 5, 6 Leren H3.3 + begrip	Herhalingsopdracht 3.4 online Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	Verdiepingsopdracht 3.4 online

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 3 2023-2024

Leerjaar: Pv1 / Pp1

Vak: Ak

Docenten: TETM / DOGE

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 11 11 mrt – 15 mrt	Je weet welke windrichting in Nederland overheerst en wat voor een gevolgen dat heeft voor ons klimaat. Je begrijpt wat de invloed van aanlandige en afluende wind is en waarom Nederland een gematigd zeeklimaat heeft. Je kunt uitleggen waardoor in de zomer en winter op gelijke breedte verschillen in temperatuur ontstaan.	H3.5 Nederland, een gematigd zeeklimaat Opdrachten 2, 4, 5, 6 Leren H3.4 + begrippen	Herhalingsopdracht 3.5 online Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	Verdiepingsopdracht 3.5 online
Wk 12 18 mrt – 22 mrt Do 21 mrt start TW3	Herhalen 3.1 t/m 3.5	Uitloop- en herhalingsweek Oefentoets Samenvattingsopdracht blz. 168 Samenvattingsopdracht blz. 169, opdracht 2a Leren H3.5 + begrippen	Vragen? Hulp nodig? Schrijf je in voor FlexSupport.	
Wk 13 25 mrt – 28 mrt	Toetsweek 3			

Periode	Toetsstof	Leerdoelen	Toetsmoment	Weging	Toetsduur
3	H3.1 t/m 3.5 Klimaat	Hoofdstuk 3 paragraaf 1 t/m 5 Leer de begrippen, tekst en bronnen	Week 13	2	45 min.
8 maart 2024	PO klimaat	Beschrijving van het klimaat in 2 steden in verschillende klimaatgebieden.	Week 10	1	n.v.t.