

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. | Lees 3.1 Maak opgave 1 t/m 6 van 3.1 | Maak de herhalingsopdracht van 3.1 Bekijk <u>dit</u> filmpje over: - de waterkringloop - Rap waterkringloop | Maak verdiepingsopdracht van 3.1 |
| 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. | Lees 3.2 Maak opgave 1 t/m 6 van 3.2 ! opgave 5 = atlas | Maak de herhalingsopdracht van 3.2 Bekijk deze filmpjes over de waterbalans: - Filmpje 1 - Filmpje 2 | Maak verdiepingsopdracht van 3.2, Bekijk <u>dit</u> filmpje over oorlog om water: |
| 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. | Tijdens de les van deze week wordt het PO alvast uitgelegd. Lees 3.3 | Maak de herhalingsopdracht van 3.3 | Maak verdiepingsopdracht van 3.3 |

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. | | | |