

Aardrijkskunde

Planning

Week	Onderwerp	Leerdoelen	Weektaak
4 (19-23 jan) ma-di: TW2 wo: geen les do: activiteitendag vr: activiteitendag			<input type="checkbox"/>
5 (26-30 jan) ma: rooster 2 ^e halfjaar	PO Water	In kaart brengen van 3 problemen rondom water. Zie de PO-opdracht	<input type="checkbox"/> Werken aan groepsopdracht PO Water
6 (2-6 feb)	Introductie H4 Duurzaamheid Inleveren PO Water	Oriëntatie op het thema duurzaamheid en de Projectweek (week 16)	<input type="checkbox"/> Inleveren PO Water <input type="checkbox"/> Maken opdrachten introductie (blz. 142-143) <input type="checkbox"/> Hulpvaardigheid meningvorming (blz. 145)
7 (9-13 feb)	H4.1 Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen	Je weet wat natuurlijke hulpbronnen zijn en je kunt voorbeelden geven van hernieuwbare en niet-hernieuwbare hulpbronnen. Je begrijpt hoe je de ecologische voetafdruk gebruikt om het verbruik van natuurlijke hulpbronnen te meten. Je kunt uitleggen welke gevolgen duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen heeft voor het milieu.	<input type="checkbox"/> Opdrachten bij H4.1 (blz. 146-151) <input type="checkbox"/> Leren begrippen H4.1 (blz. 182)
8 (16-20 feb)	VOORJAARSVAKANTIE		

AK

BI

DU

EN

FA

GS

LV

MU

NE

TE

WI

Week	Onderwerp	Leerdoelen	Weektaak
9 (23-27 feb) do: 40min	H4.2 Verontreiniging van het milieu	Je weet wat milieuverontreiniging is. Je kunt uitleggen wat de oorzaken en gevolgen zijn van het versterkt broeikaseffect. Je begrijpt wat water-, bodem- en luchtverontreiniging is en hoe dit met elkaar samenhangt.	<input type="checkbox"/> Opdrachten bij H4.2 (blz. 152-157) <input type="checkbox"/> Leren begrippen bij H4.2 (blz. 182)
10 (2-6 mrt) di: 40min, LOC	H4.3 Problemen in de kledingindustrie	Je weet wat greenwashing is en wat dit te maken heeft met fast fashion. Je kunt voorbeelden geven van de manieren waarop bedrijven meer kunnen doen aan mensenrechten en in productie en transport duurzamer kunnen worden. Je begrijpt hoe de productieketen van kleding in elkaar zit en hoe dit samenhangt met dumping.	<input type="checkbox"/> Opdrachten bij H4.3 (blz. 158-163) <input type="checkbox"/> Leren begrippen bij H4.3 (blz. 182)
11 (9-13 mrt)	H4.4 Landbouw en milieu	Je weet wat monocultuur is. Je begrijpt wat de voor- en nadelen zijn van intensieve veehouderij en monocultuur. Je kunt uitleggen waarom biologische landbouw positief is voor de biodiversiteit en het ecosysteem.	<input type="checkbox"/> Opdrachten bij H4.4 (blz. 168-171) <input type="checkbox"/> Leren begrippen bij H4.4 (blz. 182) <input type="checkbox"/> Maken samenvatting Wereld (blz. 180)
12 (16-20 mrt)	H4.5 Op weg naar een circulaire economie	Je weet wat recyclen is en je kunt hier een aantal voorbeelden bij noemen. Je begrijpt hoe de energietransitie zorgt voor een gezonder milieu. Je kunt uitleggen waarom Nederland toewerkt van een lineaire naar een circulaire economie.	<input type="checkbox"/> Opdrachten bij H4.5 (blz. 172-175) <input type="checkbox"/> Leren begrippen bij H4.5 (blz. 182) <input type="checkbox"/> Maken samenvatting Nederland (blz. 181)
13 (23-27 mrt) wo: 40min do-vr: TW3	Vorbereiding Projectweek Duurzaamheid		<input type="checkbox"/> Oriëntatie op Projectweek Duurzaamheid (week 16)

AK

BI

DU

EN

FA

GS

LV

MU

NE







TE

WI







Week	Onderwerp	Leerdoelen	Weektaak
14 (30 mrt - 3 apr) ma-do: TW3 vr: Goede Vrijdag			

Toetsing deze periode

PO Water

 Week 6		 weging 3	niet herkansbaar
 ✓ PO Water			
 ✓ Poster waterproblematiek Nederland - kaart van Nederland (A3) + artikel + informatie			
 ✓ N.v.t.			

Projectweek Duurzaamheid (P4)

 week 16	 Projectweek week 16	 weging 3	niet herkansbaar
 ✓ Project Duurzaamheid / Duurzaamheidsfestival			
 ✓ Afsluiting van de Projectweek met een markt/evenement/duurzaamheidsfestival.			
 ✓ N.v.t.			

AK

BI

DU

EN

FA

GS

LV

MU

NE

TE

WI