



januari 2021							februari 2021							maart 2021							april 2021							mei 2021						
m	d	w	d	v	z	z	m	d	w	d	v	z	z	m	d	w	d	v	z	z	m	d	w	d	v	z	z	m	d	w	d	v	z	z
			1	2	3									1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30

Klas: Pp1  
Vak: Aardrijkskunde

### Week 9 1 – 5 maart 2021

leerdoelen	<p><b>Paragraaf: 3.3 Wereld: Het verschil tussen zomer en winter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet welke gevolgen de schuine stand van de aardas heeft voor dag en nacht op aarde.</li> <li>• Je begrijpt waarom de schuine stand van de aarde invloed heeft op de seizoenen en de temperatuur op aarde.</li> <li>• Je kunt een tekening maken van de aarde ten opzichte van de zon voor verschillende jaargetijden.</li> </ul>
------------	--

Maakwerk Opdrachten bij 3.3

Leerwerk Paragraaf 3.2

### Week 10 8 – 12 maart 2021

leerdoelen	<p><b>Paragraaf: 3.4 Wereld: Water: te veel of te weinig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet dat water in verschillende vormen kan voorkomen en dat het in een kringloop rondgaat.</li> <li>• Je begrijpt hoe stuwingsregen, stijgingsregen en frontale regen ontstaan.</li> <li>• Je kunt uitleggen hoe de waterkringloop werkt.</li> </ul>
------------	---

Maakwerk Opdrachten bij 3.4

Leerwerk Paragraaf 3.3

### Week 11 15 – 19 maart 2021

leerdoelen	<p><b>Paragraaf: Saudi-Arabië en Papoea-Nieuw-Guinea: Droog en nat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de opgedane theoretische kennis toepassen op twee voorbeeldgebieden</li> </ul> <p><b>Paragraaf: Saudi-Arabië en Papoea-Nieuw-Guinea: Bedoeïenen en Papoea's.</b></p>
------------	--

Maakwerk Opdrachten landenvergelijking

Leerwerk Paragraaf 3.1 t/m 3.4 – formatieve toets

### Week 12 22 – 26 maart 2021

leerdoelen

Maakwerk Praktische Opdracht – Project Europa

Leerwerk

januari 2021							februari 2021							maart 2021							april 2021							mei 2021						
m	d	w	d	v	z	z	m	d	w	d	v	z	z	m	d	w	d	v	z	z	m	d	w	d	v	z	z	m	d	w	d	v	z	z
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4								1	2	
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30

Klas: Pp1  
Vak: Aardrijkskunde

### Week 13 29 maart – do. 1 april 2021

leerdoelen	<p><b>Paragraaf: 3.5 Nederland: Nederland, een gematigd zeeklimaat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet welke windrichting in Nederland overheerst en wat voor gevolgen dat heeft voor ons klimaat.</li> <li>• Je begrijpt de invloed van aanlandige en afluwindige wind en waarom Nederland een gematigd zeeklimaat heeft.</li> <li>• Je kunt uitleggen waardoor in de zomer en winter op gelijke breedte verschillen in temperatuur ontstaan.</li> </ul>
------------	--

Maakwerk Opdrachten bij 3.5

Leerwerk

### Week 14 Di. 6 april – 9 april 2021

leerdoelen	<p><b>Paragraaf: 3.6 Nederland: Weer en klimaat in Nederland</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet dat er in Nederland kleine klimaatverschillen bestaan en in welke gebieden die merkbaar zijn.</li> <li>• Je begrijpt wat het verschil is tussen het broeikaseffect en het versterkt broeikaseffect, op welke manier het versterkt broeikaseffect ontstaat en welke invloed dit heeft op het klimaat.</li> <li>• Je kunt met behulp van kaarten aantonen welke verschillen in weer en klimaat er in Nederland zijn.</li> </ul>
------------	---

Maakwerk Opdrachten bij 3.6

Leerwerk Paragraaf 3.5

### Week 15 12 – do. 15 april 2021

leerdoelen	<p><b>Paragraaf: 3.7 Nederland: Depressies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet wat luchtdruk is en op welke manier die kan veranderen.</li> <li>• Je begrijpt hoe een warmtefront en een koufront ontstaan en wat de gevolgen van deze fronten zijn.</li> <li>• Je kunt uitleggen waarom het voorspellen van het weer in Nederland zo lastig is.</li> </ul>
------------	--

Maakwerk Maken opdrachten bij 3.7

Leerwerk Paragraaf 3.6

