

In de laatste periode van dit schooljaar kijken we naar natuurrampen. Natuurrampen gebeuren overal ter wereld. In rijke en in arme landen. Maar waarom op de ene plek meer dan in een ander gebied? En hoe ontstaan natuurrampen eigenlijk? En wat kun jij doen als je een natuurramp meemaakt?

Neem altijd je lesboek, werkboek en/of schrift mee naar de les. Schrijf nooit in je boeken, ook niet in de werkboeken. Als het huiswerk wordt opgegeven, schrijf je dat huiswerk in je eigen agenda!

week	datum	onderwerp	(huiswerk)opdrachten	toetsen/inleveren	opmerkingen
12	20 - 24 mrt.	Start H4 'Natuurrampen'	Openingsfoto H4		
13	27 - 31 mrt.	H4 §2 Aardbevingen + uitdelen van de topografie Azië	H4 §2		
14	3 - 7 apr.	H4 §3 Vulkanisme	H4 §3		3/4: maandopening 4/4 en 6/4: minirooster
15	10 - 14 apr.	H4 §7 Rampenbestrijding	H4 §7		10/4: uitdelen rapport 3 13/4: start paasvakantie
-		START PAASVAKANTIE DONDERDAG 13 APRIL DINSDAG 2 MEI WEER NAAR SCHOOL			
18	1 - 5 mei	Projectopdracht (vakoverstijgend aardrijkskunde en geschiedenis)	Projectopdracht in de lessen		1/5: dag van de arbeid; geen les 2/5 en 3/5: geen toetsen en huiswerk- en inlevervrij
19	8 - 12 mei	Projectopdracht	Projectopdracht in de lessen	Afsluiten projectopdracht (2x tellend)	
20	15 - 19 mei	H4 §2 en 3 herhalen + H4 §4 Tsunami's	H4 §4		
21	22 - 26 mei	H4 §5 Tropische orkanen	H4 §5		24/5: demo LO 25/5 en 26/5: Hemelvaart; geen les
22	29 mei - 2 jun.	Herhaling H4			
23	5 - 9 jun.			PW H4 §2 t/m 5 en 7 + topografie van Azië + vaardigheden (3x tellend)	7-9/6: start toetsweek 4
24	12 - 16 jun.				12-14/6: toetsweek 4 Vanaf 15 juni draaiboek einde schooljaar met projecten, informatie volgt Op 7 juli krijg je het eindrapport

