

Voor de Science Fair ontwerpen jullie een woning waarbij duurzaamheid een belangrijke rol speelt. Duurzaamheid, milieu en 'het broeikaseffect' zijn begrippen die vaak worden gebruikt, maar wat betekenen ze eigenlijk? Hoe ziet de samenleving er over 50 jaar uit? In deze periode bekijken we de draagkracht van de aarde. Vragen wij als mensen niet te veel van 'moeder natuur'? Bij aardrijkskunde gebruiken we de methode BuiteNLand.

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
1	5 - 6 jan.	Opening H3 'Draagkracht'	Openingsfoto H3		5/1 6/1: geen toetsen en huiswerk- en inlevervrij
2	9 - 13 jan.	H3 §10 Is er in de toekomst genoeg energie? + voorbereidingen Science Fair	H3 §10		9/1: maandopening
3	16 - 20 jan.	Vorbereidingen Science Fair		Science Fair zaterdag 21 januari; prijzen in twee categorieën!	16/1: klas 2 excursie biologie (1 ^e t/m 4 ^e uur) 21/1: Science Fair
4	23 - 27 jan.	H3 §2 Ecologische kringlopen	H3 §2		24/1 en 26/1: minirooster
5	30 jan. - 3 feb.	H3 §3 Wereld, de groei van bevolking en welvaart	H3 §3		31/1: uitdelen rapport 2 1/2: maandopening
6	6 - 10 feb.	H3 §4 Grenzen aan de draagkracht	H3 §4		11/2: open dag ASHV
7	13 - 17 feb.	H3 §8 Is er in de toekomst genoeg voedsel? H3 §9 Is er in de toekomst genoeg water?	H3 §8 en §9		
8	20 - 24 feb.	Herhaling H3			20/2: kindercarnaval; geen les
9	27 feb. - 3 mrt.		(mogelijk lesuitval i.v.m. carnaval)	PW H3 §2/3/4/8/9/10 + vaardigheden (3x tellend)	27/2, 28/2 en 1/3: carnavalsvakantie; geen les 3/3: maandopening
10	6 - 10 mrt.	Projectopdracht 'draagkracht Curaçao'			10/3: Curadoet (onderbouw)
11	13 - 17 mrt.	Projectopdracht 'draagkracht Curaçao'		Inleveren projectopdracht (2x tellend)	
12	20 - 24 mrt.	Opening H4 'Conflicten'	Openingsfoto H4		Op 10/4 krijg je rapport 3

