

In de tweede periode hebben we water bestudeerd. In dit blok gaan we kijken naar hoe bergen worden gevormd en hoe dit reliëf door de aarde weer wordt afgebroken. Water en ijs spelen daarbij een belangrijke rol. 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.	Herhaling platentektoniek Opening H2 'Landschap'		OH platentektoniek heb je voor de kerstvakantie al gemaakt (2x tellend)	5/1 6/1: geen toetsen en huiswerk- en inlevervrij
2	9 - 13 jan.	Hoogteligging en reliëf			9/1: maandopening
3	16 - 20 jan.	H2 §2 Gesteente verandert	H2 §2		16/1: klas 2 excursie biologie (1 ^e t/m 4 ^e uur) 21/1: Science Fair
4	23 - 27 jan.	H2 §3 Gesteente wordt verplaatst	H2 §3		24/1 en 26/1: minirooster
5	30 jan. - 3 feb.	H2 §4 Waar blijft alle zand, grind en klei?	H2 §4		31/1: uitdelen rapport 2 1/2: maandopening
6	6 - 10 feb.	H2 §4 afmaken + soorten rivieren en soorten kusten	H2 §4		11/2: open dag ASHV
7	13 - 17 feb.	Een reisje langs een rivier			
8	20 - 24 feb.	H2 §5 Gebergten verslijten en ontstaan	H2 §5		20/2: kindercarnaval; geen les
9	27 feb. - 3 mrt.	H2 §5 Gebergten verslijten en ontstaan	H2 §5 (mogelijk lesuitval i.v.m. carnaval)		27/2, 28/2 en 1/3: carnavalsvakantie; geen les 3/3: maandopening
10	6 - 10 mrt.	Herhaling H2			10/3: Curadoet (onderbouw)
11	13 - 17 mrt.			PW H2 §2 t/m 5 + vaardigheden (3x tellend)	
12	20 - 24 mrt.				Op 10/4 krijg je rapport 3

