

VAK: aardrijkskunde		ONDERDEEL: C C2 aarde klimaatvraagstukken	
TOETS EN TOETSVORM Schriftelijke toets (SE10%): 90 minuten SE week4			
STOFOMSCHRIJVING EN LEERDOELEN Jullie gaan: Onderzoeken wat de kenmerken, oorzaken en gevolgen zijn van vroegere, huidige en toekomstige klimaatverandering. Verder verdiepen jullie je in de invloed van natuurlijke en maatschappelijke factoren op het klimaat wereldwijd. Ook ga je een standpunt formuleren over de opwarming van de aarde en de zeespiegelstijging in verband met Nederland en je eigen woonomgeving. Verder ga je nadenken over beleidsmatige problematiek en oplossingen rond het klimaatvraagstuk. Na afsluiting van deze lessenreeks: Kun je op maatschappelijk en geografisch niveau meedenken over klimaatvraagstukken. Deze kennis kun je toepassen op verschillende regio's in de wereld. Ook ben je in staat om verschillende dimensies van het klimaatvraagstuk te belichten en standpunten te evalueren.			
STUDIELAST: 50 slu		DEADLINES: nvt	
WEGING: 10 % van SE en 1X voor overgang		CIJFER: cijfer	
HERKANSBAARHEID : volgens schoolregels		CIJFER HERKANSING: hoogste cijfer telt	