

Årsplan for geografi i 7. Klasse 2017/2018

Tid/periode	Tema	Fokus	Faglige mål	Materialer/Aktiviteter
Uge 33 – 35	Verden opdages	Intro		s. 16-19 Ind i geografien A
Uge 36-40	Fællesfagligt forløb: Drikkevandsforsyning - kontakt frb. Forsyning - Rune Jørgensen tlf. 38185000 (Elisabeth bestiller)	Drikkevand rundt om i verden	<p>Eleven har viden om sammenhænge mellem vejrsystemer, hav- strømme og klima- inddelinger</p> <p>Eleven kan analysere menneskets påvirkning af vands og kulstofs kredsløb</p> <p>Eleven har viden om problematikker knyttet til vands og kulstofs kredsløb</p>	s. 63- 88 Ind i geografien A Geografi.gyldendal.dk
Uge 39	Naturvidenskabsfestival på frb.			
Uge 41	Emneuge			
Uge 42	Efterårsferie			
Uge 43-51	Jorden og dens opbygning	Pladeteknotik, vulkaner, jordskælv	<p>Eleven kan med temakort og digitale animationer beskrive pladetektonik</p> <p>Eleven har viden om tektoniske plader og deres bevægelser</p> <p>Eleven kan med modeller forklare pladetektonikkens indflydelse på levevilkår</p>	s. 37-62 Ind i geografien A Evt. besøg fra Science ”Jordskælv og vulkaner”

			<p>Eleven har viden om naturkatastrofer og påvirkning fra pladetektonisk aktivitet</p> <p>Eleven kan med simuleringer forklare hovedargumenter for pladetektonikteorien</p> <p>Eleven har viden om Jordens opbygning og den geologiske udvikling</p>	
Uge 52 – 1	Juleferie			
Uge 2 – 5	Kortet bliver til			s. 21-17
Uge 6	Emneuge			
Uge 7	Vinterferie			
Uge 8 – 12	Jordens klima	<p>Klimazoner, plantebælger, klimaproblematikker, teorier om klima.</p>	<p>Eleven kan undersøge klimaets indflydelse på lokale og globale forhold</p> <p>Eleven har viden om klimazoner og plante- bælter</p> <p>Eleven kan analysere naturlige globale kredsløbs betydning for erhvervsforhold og levevilkår</p> <p>Eleven kan beskrive løsningsforslag i forhold til klimaændringer og global opvarmning</p> <p>Eleven har viden om aktuelle klimaproblematikker, climateorier og</p>	<p>s. 113-139 www.dmi.dk</p> <p>Bog: klimakaravanen</p>

		klimamodeller	
Uge 13	Påskeferie		
Uge 14-25	Vejr	<p>Eleven kan indsamle vejrdata over tid fra lokalområdet, herunder med digitale redskaber</p> <p>Eleven har viden om vejr og vejrphenomener</p>	<p>s. 89-112 Ind i geografien A Sammen med fysik/kemi (uge 18-20)</p> <p>Evt. besøg fra science: "Verdens vind og vejr"</p>