

Årsplan 7. klasse geografi (2023/2024)

Fællesmål fra Undervisningsministeriet:

- Eleven kan udføre enkle undersøgelser på baggrund af egne og andres spørgsmål.
- Eleven kan anvende naturtro modeller.
- Eleven kan genkende natur og teknologi i sin hverdag.
- Eleven kan beskrive egne undersøgelser og modeller

Hverdagen:

Undervisningen bliver en blanding af praktiskarbejde og teori. Jeg lægger som lærer stor vægt på forsøgsbaseret og kreativ undervisning, så det bliver der en del af, hvor vi i fællesskab kan undres og stille spørgsmål.

Vi kommer til at arbejde i Fysik lokalet, klasselokalet og i det nære lokalområde:

Vi kommer til at arbejde med følgende emner i løbet af skoleåret:

- Jordens sfære
- Jordens opbygning
- Science Festival 2023
- Vejret
- Befolkning i udvikling
- Fairtrade
- Klimazoner og plantebælter
- Havstrømme og vindsystemer
- Rent drikkevand til fremtidige generationer (FFN)
- Jorden set fra oven – kortlære
- Urbanisering

Vi vil ved hvert emne begynde med at snakke om målet for undervisningen og løbende evaluere på dette.

Hvert emne vil blive afsluttet med en fælles mundtlig evaluering eller anden form for afslutning.

Vær opmærksomme på, at der kan forekomme ændringer i årsplanen

Uge	Emne	Materiale
32	Jordens sfærer – en intro til geografi	https://geografi.alinea.dk/course/r8sK-jordens-sfaerer-en-intro-til-geografi?portalclick=courseslibrary
33	Jordens sfærer – en intro til geografi	
34	Jordens sfærer – en intro til geografi	
35	Jordens opbygning	https://geografi.alinea.dk/course/Audg-jordens-opbygning?portalclick=courseslibrary
36	Jordens opbygning	
37	Jordens opbygning	
38	Jordens opbygning	
39	Rummet emneuge Science festival	
40	Værd at vide om vejret	https://geografi.alinea.dk/course/r8So-vaerd-at-vidе-om-vejret?portalclick=courseslibrary
41	Værd at vide om vejret	
42		
43	Værd at vide om vejret	
44	Værd at vide om vejret	
45	Befolkninger i udvikling	https://geografi.alinea.dk/course/alX3-befolkninger-i-udvikling?portalclick=courseslibrary
46	Befolkninger i udvikling	
47	Befolkninger i udvikling	
48	Hvem laver din chokolade – Fairtrade	https://geografi.alinea.dk/course/anib-hvem-laver-din-chokoladebar?portalclick=courseslibrary
49	Hvem laver din chokolade – Fairtrade	
50	Hvem laver din chokolade – Fairtrade	

51		
52		
1	Klimazoner og plantebælter	https://geografi.alinea.dk/course/r8t3-klimazoner-og-plantebaelter?portalclick=courseslibrary
2	Klimazoner og plantebælter	
3	Klimazoner og plantebælter	
4	Klimazoner og plantebælter	
5	Klimazoner og plantebælter	
6	Klimazoner og plantebælter	
7		
8	Havstrømme og vindsystemer	https://geografi.alinea.dk/course/ac33-havstroemme-og-vindsystemer
9	Havstrømme og vindsystemer	
10	Havstrømme og vindsystemer	
11	Havstrømme og vindsystemer	
12	Havstrømme og vindsystemer	
13	Påskeferie	
14	FFN- Rent drikkevand til fremtidige generationer	
15	FFN - Rent drikkevand til fremtidige generationer	
16	FFN – Rent drikkevand til fremtidige generationer	
17	FFN – Rent drikkevand til fremtidige generationer	
18	Jorden set fra oven	https://geografi.alinea.dk/course/Aud5-jorden-set-fra-oven?portalclick=courseslibrary
19	Jorden set fra oven	
20	Jorden set fra oven	
21	Fra land til by	https://geografi.alinea.dk/course/rHmp-fra-land-til-by?portalclick=courseslibrary
22	Fra land til by	
23	Fra land til by	
24	Fra land til by	
25	Året der gik	repetition af pensum
26	Grønne dage	
27	Sommerferie	