

Læreren AK - Aimee Kjær Kofoed - Undervisningsbeskrivelse

Udskrevet fra Lectio: 13/5-2019 08:22

 Vis samlet undervisningsbeskrivelse samt elevtilknytning til forløb

Undervisningsbeskrivelse

Stamoplysninger til brug ved prøver til gymnasiale uddannelser

Termin(er)	2018/19
Institution	Hovedstadens Kristne Gymnasium
Fag og niveau	Naturgeografi B
Lærer(e)	Aimee Kjær Kofoed
Hold	2018 Ng/B (1a Ng)

Oversigt over gennemførte undervisningsforløb

Titel 1	Kartografi
Titel 2	Bæredygtighed og klimaet på jorden
Titel 3	Energi - med Kenya som foregangsland
Titel 4	Pladetektonik
Titel 5	Vejret
Titel 6	Geologi og landskabsdannelse
Titel 7	Klimatilpasning og bæredygtige løsninger
Titel 8	Forløb#8

Beskrivelse af de enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 1	<p>Kartografi</p> <p>Koordinater Klodens størrelse i omkreds og diameter Kort typer Kort projektioner Kartograferingsøvelse mhp. at producere kort til brugere. Signaturforklaringer. Opskridtning - målestoksforhold Geoguessr Google earth - øvelser - features: tegne tværsnit; historiske kort; finde vulkaner og måle distancer</p>
Indhold	<p>Kernestof:</p> <p>Kartograf for en dag.docx</p>
Omfang	<p>Estimeret: 6,00 moduler Dækker over: 6 moduler</p>
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	
Titel 2	<p>Bæredygtighed og klimaet på jorden</p> <p>Bæredygtighedsdefinitionen Bæredygtighedsaspekter Elevernes eget klimaaftryk Problemer og løsninger Stråling og årstider Drivhuseffekten Klimazoner og hydrotermfigurer Klima og tilbagekoblingsmekanismer</p>

Indhold	<p>Kernestof:</p> <p>Læs om kort: s, 173 - 183</p> <p>Spgsm+klimatologi+stråling.docx</p> <p>Lav arbejds papiret fra i går(onsdag) - så langt som du kan. Og husk i den øverste opgave hvor der er et link skal du hellere fokusere på s. 44-45 i bogen om emnet: årstidsvariationer.</p> <p>læs i Naturgeografi C-bogen s. 41 - 49</p> <p>Powerpoint2.pptx</p> <p>Læs i Naturgeografi C-bogen s. 66 - 71 (s. 131 - 140 til næste gang)</p> <p>Afsnit</p> <p>2 hydrotermfigurer beskrives og forklares.docx</p> <p>GeoGuessr - Let"s explore the world!</p> <p>Klima og klimaændringer under emnet bæredygtighed</p> <p>Menneskeskabte klimaændringer og intro til drivhusgasser.pdf</p> <p>Menneskeskabte klimaændringer: DMI</p> <p>Menneskeskabte klimaændringer</p> <p>Klimaeffekter: DMI</p> <p>Globalt: DMI</p> <p>Energi</p> <p>Energi-Grøn-ergi-Kenya.docx</p>
Omfang	<p>Estimeret: 14,00 moduler</p> <p>Dækker over: 14 moduler</p>
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	
Titel 3	<p>Energi - med Kenya som foregangsland</p> <p>Oljedannelse</p> <p>Quest for oil, spil</p> <p>Fossile crt. vedvarende / fornybare ressourcer</p> <p>Flowchart over Danmarks forbrug og produktion og udviklingen.</p>
Indhold	<p>Kernestof:</p> <p>docs.google.com</p> <p>Skove og klimaændringer: En bekvem sandhed</p> <p>Øvelse om tilbagekoblingsmekanismer.pdf</p> <p>Tilbagekoblingsmekanismer: DMI</p> <p>How to grow a forest in your backyard Shubhendu Sharma</p> <p>Naturgeografi C. s. 84 - 89</p> <p>NV metode til Grønlandspumpeforsøget.pptx</p> <p>Disp. over Grønlandspumpeforsøget med et sæt udstyr.docx</p> <p>Grønlandspumpeforsøg.pdf</p> <p>Universets, Jordens, livets og menneskets oprindelse (Del 1)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=UuGrBhK2c7U</p> <p>Sigteprøve vejledning.docx</p> <p>Teori til nedsivning og sigteprøve.docx</p> <p>Sigteøvelse resultat af Zambia jord.docx</p> <p>Oversigt over emner og lektioner.docx</p>
Omfang	<p>Estimeret: 8,00 moduler</p> <p>Dækker over: 8 moduler</p>
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	

Titel 4	Pladetektonik Aflæsning af 4 kort med hvert sit speciale: topografi, vulkaner, jordskælv og jordens korpens magnetiske bælte langs MOH's spredningszoner. Nærstudie af karaktertræk ved tektoniske begivenheder. Vulkaner - typer og forekomst på kloden
Indhold	Kernestof: docs.google.com Skove og klimaændringer: En bekvem sandhed Øvelse om tilbagekoblingsmekanismer.pdf Tilbagekoblingsmekanismer: DMI How to grow a forest in your backyard Shubhendu Sharma Naturgeografi C. s. 84 - 89 NV metode til Grønlandspumpeforsøget.pptx Disp. over Grønlandspumpeforsøget med et sæt udstyr.docx Grønlandspumpeforsøg.pdf Universets, Jordens, livets og menneskets oprindelse (Del 1) https://www.youtube.com/watch?v=UuGrBhK2c7U Sigteprøve vejledning.docx Teori til nedsivning og sigteprøve.docx Sigteøvelse resultat af Zambia jord.docx Oversigt over emner og lektioner.docx Medbring jeres Ipads Oliedannelse og olieforekomster (7.11.18).docx Quest for oil.pdf Læs i Naturgeografi C, s. 131 - 137 www.geologi.dk/oliegas/d2.htm
Omfang	Estimeret: 8,00 moduler Dækker over: 12 moduler
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	
Titel 5	Vejret Nedbør og nettosolindstråling - vejrudsigt / -prognoser
Indhold	Kernestof: Hvordan finder man olien.pptx Ressourcer og reserver.pptx Opgaver til Energiforløb.docx Intro til vejr - lufttryk og vind.docx
Omfang	Estimeret: Ikke angivet Dækker over: 9 moduler
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	
Titel 6	Geologi og landskabsdannelse
Indhold	
Omfang	Estimeret: Ikke angivet Dækker over: 0 moduler
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	

Titel 7	Klimatilpasning og bæredygtige løsninger Innovativt forløb
Indhold	
Omfang	Estimeret: Ikke angivet Dækker over: 0 moduler
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	
Titel 8	Forløb#8
Indhold	
Omfang	Estimeret: Ikke angivet Dækker over: 0 moduler
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	