

7. klasse - Geografi

1.1. Jordkloden - Jordens struktur

1.2. Jordkloden - Pladetektonik

1.3. Jordkloden - Kontinenter og oceaner

2.1. Vejr og Klima - Grundlæggende meteorologi

2.2. Vejr og Klima - Vejrtyper

2.3. Vejr og Klima - Klimazoner

3.1. Naturgrundlag - Økosystemer

3.2. Naturgrundlag - Biomer

3.3. Naturgrundlag - Biodiversitet

4.1. Demografi og Erhverv - Introduktion til befolkning

4.2. Demografi og Erhverv - Introduktion til arbejdsmarked

4.3. Demografi og Erhverv - Introduktion til Erhvervstyper

5.1. Levevilkår - Befolkning og Levevilkår

5.2. Levevilkår - Økonomi og Levevilkår

5.3. Levevilkår - Udviklingslande vs. Udviklede lande

6.1. Råstoffer - Mineraler og metaller i vores dagligdag

6.2. Råstoffer - Betydningen af sjældne metaller

6.3. Råstoffer - Miljømæssige og sociale konsekvenser af minedrift

7.1. Energi - Energiens mangfoldighed

7.2. Energi - Forskellige energikilder

7.3. Energi - Energi og bæredygtighed

8.1. Kort og Geografi - Korttyper og Grundlæggende Kortlæsning

8.2. Kort og Geografi - Navigation og Orientering

8.3. Kort og Geografi - Geografisk Informationssystem (GIS)

9.1. Globalisering - Handel og Økonomisk Globalisering:

9.2. Globalisering - Påvirkning på erhverv, teknologi og kultur

9.3. Globalisering - Miljø og Bæredygtighed i en Globaliseret Verden

10.1. Befolkninger og Byers Strukturer - Urbaniseringens Natur og Årsager

10.2. Befolkninger og Byers Strukturer - Byens Struktur og Planlægning

10.3. Befolkninger og Byers Strukturer - Udfordringer ved Urbanisering

8. klasse - Geografi

1.2. Jordkloden og dens klima - Menneskets Påvirkning af Klimaet

1.3. Jordkloden og dens klima - Fremtidens Klima og Bæredygtighed

2.1. Energi - Typer af Vedvarende Energi
2.2. Energi - Fordelene og Udfordringerne ved Vedvarende Energi
2.3. Energi - Global Energi Politik og Fremtiden for Energi
3.1. Råstoffer og Sjældne Metaller -Introduktion til Råstoffer og Sjældne Metaller
3.2. Råstoffer og Sjældne Metaller -Minedriftens Miljøpåvirkning
3.3. Råstoffer og Sjældne Metaller - Global Handel med Råstoffer og Sjældne Metaller
4.1. Naturgrundlag og Levevilkår - Vandressourcers Betydning og Udfordringer
4.2. Naturgrundlag og Levevilkår - Jordbrug og Fødevarerikkerhed
4.3. Naturgrundlag og Levevilkår - Energiressourcer: Fra Fossile Brændstoffer til Vedvarende Energi
5.1. Globalisering - Globalisering og Erhvervslivet
5.2. Globalisering - Globalisering og Teknologi
5.3. Globalisering - Globalisering og Kultur
6.1 Metrologi - Vejrænomener og Ekstremt Vejr
6.2 Meteologi - Klimaændringer og Vejrmønstre
6.3 Meteologi - Vejrforudsigelser og Teknologi
7.1 Demografi og Erhverv - Befolkningvækst og Dens Effekter på Samfundet
7.2 Demografi og Erhverv - Global Arbejdsstyrke: Migration og Økonomisk Udvikling
7.3 Demografi og Erhverv - Arbejdsmarkedets Fremtid: Teknologiens Rolle og Kompetencebehov
8.1. Byers strukturer - Urbaniseringsprocessen: Fra Landsby til Megaby
8.2. Byers strukturer - Udfordringer ved Urbanisering: Overbefolkning, Forurening og Ressourcemangel
8.3. Byers strukturer - Bæredygtig Byudvikling: Løsninger og Strategier
1.1. Jordkloden og dens klima - Jordens Klimatiske Tidsaldre
9.1. Verdenskort - Placering af lande, byer, og kontinenter
9.2. Verdenskort - Klima og Landskaber Rundt om i Verden
9.3. Verdenskort - Kultur og Kendetegn ved Verdens Byer og Områder
10.1 Kompetencer og Metoder - Anvendelse af Geografiske Modeller
10.2 Kompetencer og Metoder - Kommunikation og Argumentation med Geografisk Indhold
10.3 Kompetencer og Metoder - Praktiske Undersøgelsesmetoder
9. klasse - Geografi
1.1. Globalisering og Dens Effekter: Teknologiens Rolle i Globalisering
1.2. Globalisering og Dens Effekter: Globalisering og Arbejdsmarkedet
1.3. Globalisering og Dens Effekter: Globaliseringens Politiske og Sociale Konsekvenser
2.1. Bæredygtig Energi og Fremtiden: Forskellige og deres Miljøpåvirkning
2.2. Bæredygtig Energi og Fremtiden: Rolle af Energiforbrug
2.3. Bæredygtig Energi og Fremtiden: Veje til Miljøansvar

3.1. Naturgrundlag og Bæredygtighed: Bevaring af Biodiversitet
3.2. Naturgrundlag og Bæredygtighed: Bæredygtig Ressourceforvaltning
3.3. Naturgrundlag og Bæredygtighed: Klimaændringer og Bæredygtig Adfærd
4.1. Global Økonomi og Arbejdsmarked - Demografiske Tendenser og Global Økonomisk Udvikling
4.2. Global Økonomi og arbejdsmarked - Erhvervslivets Geografiske Fordeling og Globalisering
4.3. Global Økonomi og arbejdsmarked - Bæredygtig Udvikling og Økonomiens Fremtid
5.1. Råstoffer og Global Handel: Råstoffernes Roller i Global Økonomi
5.2. Råstoffer og Global Handel: Betydningen af Råstoffer i International Politik
5.3. Råstoffer og Global Handel: Udfordringer og Fremtidige Perspektiver for Råstofudvinding
6.1. Klimaforandringer: Årsager til Klimaforandringer
6.2. Klimaforandringer: Globale Effekter af Klimaforandringer
6.3. Klimaforandringer: Klimaløsninger og Mitigering
7.1. Digital Geografi - Geografiske Informationssystemer (GIS)
7.2. Digital Geografi - Satellitbilleder og Fjernmåling
7.3. Digital Geografi - Digital Kortlægning og Visualisering
8.1. Verdenskort / Topografiske Træk og deres Global Fordeling
8.2. Verdenskort / Vandveje og deres Betydning for Menneskelig Civilisation
8.3. Verdenskort / Naturfænomener og deres Placeringer
9.1. Stentyper: Igneous, Sedimentære og Metamorfe Stenarter
9.2. Stentyper: Mineraler og Stenformation
9.3. Stentyper: Erosion og Sedimentation: Stenens Livscyklus
10.1. Metode: Faglig Læsning
10.2. Metode: Geografisk Argumentation og Kritisk Tænkning
10.3. Metode: Modellering og Simulering