

Årsplaner - 5. klasse i geografi 2022-23

Lærer: M. Anabela de L. Munck

(Verdens-dyr, Danske-Dyr, Clio og egne materiale)

Rækkefølgen er fleksibelt. Der er forbehold for ændringer.

Opgaver: Der vil være en del relevante opgaver undervejs.

	Universet og vores solsystem	Universet og vores solsystem Power point Diverse fotokopier	Universet og vores solsystem
	Solens lys	Solens lys Solens lys Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler	Solens lys 1. Solen er en stjerne 2. Solsystemet dannes 3. Hvad mente man tidligere? 4. Årstider 5. Hvad mente man tidligere? 6. Årstider 7. Jorden og Månen 8. Sol- og måneformørkelse 9. Jordens klima 10. Farver
	Vi rejser ud i rummet	Vi rejser ud i rummet Vi rejser ud i rummet Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler	Vi rejser ud i rummet 1. Solsystemet 2. Mennesker i rummet 3. Rakter 4. Rakter 5. Rumfærger 6. Satellitter 7. Rumsonder og robotter 8. Voyager 1 og 2 9. Videre ud i Universet 10. Hvor langt væk er stjernerne? 11. Universet udforskes 12. Andromeda-galaksen
	Det Store brag	Det Store brag Det store brag Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler	Det Store brag Big Bang Solen – vores egen stjerne Livets planet Hvorfor er der liv på jorden

			<p>Livet gå på land Dinosaurerne – en kæmpesucces! Luftens og havets krybdyr Livet ændrede sig Pattedyrene breder sig Hvad er udvikling? Mennesket – det nøgne abe Hvor længe har vi været her?</p>
	Vandets kredsløbet	<p>Vandets kredsløbet Opgaveskyen.dk</p> <p>Det rene vand Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler</p>	<p>Vandets kredsløbet</p> <p>Drikkevand</p>
	Det danske landskab	<p>Det danske landskab</p> <p>Det danske landskab Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler</p>	<p>Det danske landskab</p>
	Forskellige lande og hovedstæder	<p>Forskellige lande og hovedstæder</p>	<p>Forskellige lande og hovedstæder</p>
	Energi og vedvarende energi	<p>Energi og vedvarende energi</p> <p>Opgaveskyen.dk</p> <p>Energi Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler</p>	<p>Energi og vedvarende energi</p>
	Årstiderne	<p>Årstiderne</p> <p>Årstiderne (danske-dyr.dk)</p>	<p>Årstiderne</p>
	Jorden er delt op	<p>Jorden er delt op</p> <p>Jorden er delt op Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler</p>	<p>Jorden er delt op</p>
	Orkaner	<p>Orkaner</p> <p>Orkaner Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler</p>	<p>Orkaner</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sådan opstår orkaner 2. Orkan, hurricanes, cyklon, tyfon 3. Orkanens øje og øjemur 4. Vindens hastighed og vindstyrke 5. Solen skaber vind 6. Højtryk og lavtryk 7. Orkanen rammer 8. Tornadoer

			9. Skypumper
	Vejr og Klima	Vejr og Klima Vejr og klima Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler	Vejr og Klima
	Den urolige Jord	Den urolige Jord Den urolige Jord Natur/teknologi 4-6 Gyldendals fagportaler	Den urolige Jord <ol style="list-style-type: none"> 1. Velkommen til overgangen 2. Jordskælv i Indonesien 3. Jordens opbygning 4. Kontinentalplader og forkastningszoner 5. Epicenter, seismograf og Richterskala 6. Huse og jordskælv 7. Tsunami 8. Jordskælv i Danmark? 9. Vulkaner 10. Flere typer af vulkaner