

Arbeidsplan	NATURFAG – Faglærer: Håvard Takle Sanden	
Emne	Jorda – den levande planeten	
Læringsmål	Elevane skal kunne: <ul style="list-style-type: none"> • Fortelje korleis jorda blei til • Forklare korleis jordoverflata endrar seg • Fortelje korleis livet på jorda oppstod , og korleis fossil er viktige hjelpemiddel når forskarane arbeidar med dette • Forklare korleis utviklinga av livet på jorda blir delt inn i periodar, og kjenne til dei viktigaste hendingane i periodane kambrium, karbon og krit og utviklinga til mennesket i tertiær og kvartær • Fortelje korleis Darwin kom fram til utviklingslæra • Forklare på kva måte naturleg utval gjer at livet på jorda utviklar seg 	
Slik kan eg arbeida for å nå måla	Ta med lærebøker og skrivesaker til timane. Arbeida med lærestoff på skulen og heime slik at eg kan delta mest mogeleg i fagleg samtale i timane.	
Læringsstrategiar	Svare på spørsmål og oppgåver som vert gjeve som lekse eller arbeid i timane, og samarbeida med lærar om tilpassa opplegg. Delta aktivt i gruppe i arbeid med øvingar, levera oppgåver i tide.	
Vurderingsform	Undervegsvurdering; -faglege bidrag i timen, framføringar. Samarbeidsevne i gruppe Munnleg presentasjon om eit emne og skriftleg kapittelprøve Elevøvingar med rapportar.	
Vurderingskriterium		
Låg måloppnåing:	Middels måloppnåing:	Høg måloppnåing:
<input type="checkbox"/> Kunne gjengi korleis -- jorda blei til - jordoverflata endrar seg - livet på jorda oppstod - fossil er viktige hjelpemiddel for forskarane <input type="checkbox"/> Kunne gjengi korleis utviklinga på jorda blir delt inn i periodar, og kjenne til nokre hendingar i periodane kambrium, karbon og krit <input type="checkbox"/> Ha noko kjennskap til utviklinga av mennesket i tertiær og kvartær <input type="checkbox"/> Kunne gjengi korleis Darwin kom fram til utviklingslæra si <input type="checkbox"/> Kunne beskrive kva me meiner med naturleg utval	<input type="checkbox"/> Gjere greie for korleis - jorda blei til - jordoverflata endrar seg - livet på jorda oppstod - fossil er viktige hjelpemiddel for forskarane <input type="checkbox"/> Gjere greie for korleis utviklinga på jorda blir delt inn i periodar, og kjenne til nokre hendingar i periodane kambrium, karbon og krit <input type="checkbox"/> Forklare utviklinga av mennesket i tertiær og kvartær <input type="checkbox"/> Gjere greie for korleis Darwin kom fram til utviklingslæra si <input type="checkbox"/> Forklare på kva måte naturleg utval gjer at livet på jorda utviklar seg	<input type="checkbox"/> Skal kunne drøfte korleis: -jorda blei til - jordoverflata endrar seg - livet på jorda oppstod, og korleis fossil er viktige hjelpemiddel for forskarane <input type="checkbox"/> Diskutere kvifor utviklinga av livet på jorda blir delt inn i periodar, og oppsummere dei viktigaste hendingane i periodane kambrium, karbon og krit <input type="checkbox"/> Gjere greie for utviklinga av mennesket i tertiær og kvartær <input type="checkbox"/> Drøfte korleis Darwin kom fram til utviklingslæra si <input type="checkbox"/> Drøfte korleis naturleg utval gjer at livet på jorda utviklar seg
Eigenvurdering:		
Til forbetring:		
Elev:		